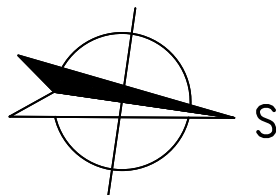


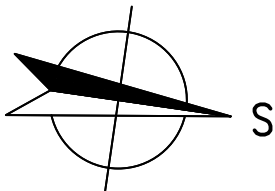
LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
001	CHODBA	24,73
002	STROJOVNA VYTÁPĚNÍ	58,82
003	CHODBA	13,26
004	SKLAD	8,37
005	SKLAD	7,61
006	DÍLNA	29,49
007	GARÁŽ	21,29

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

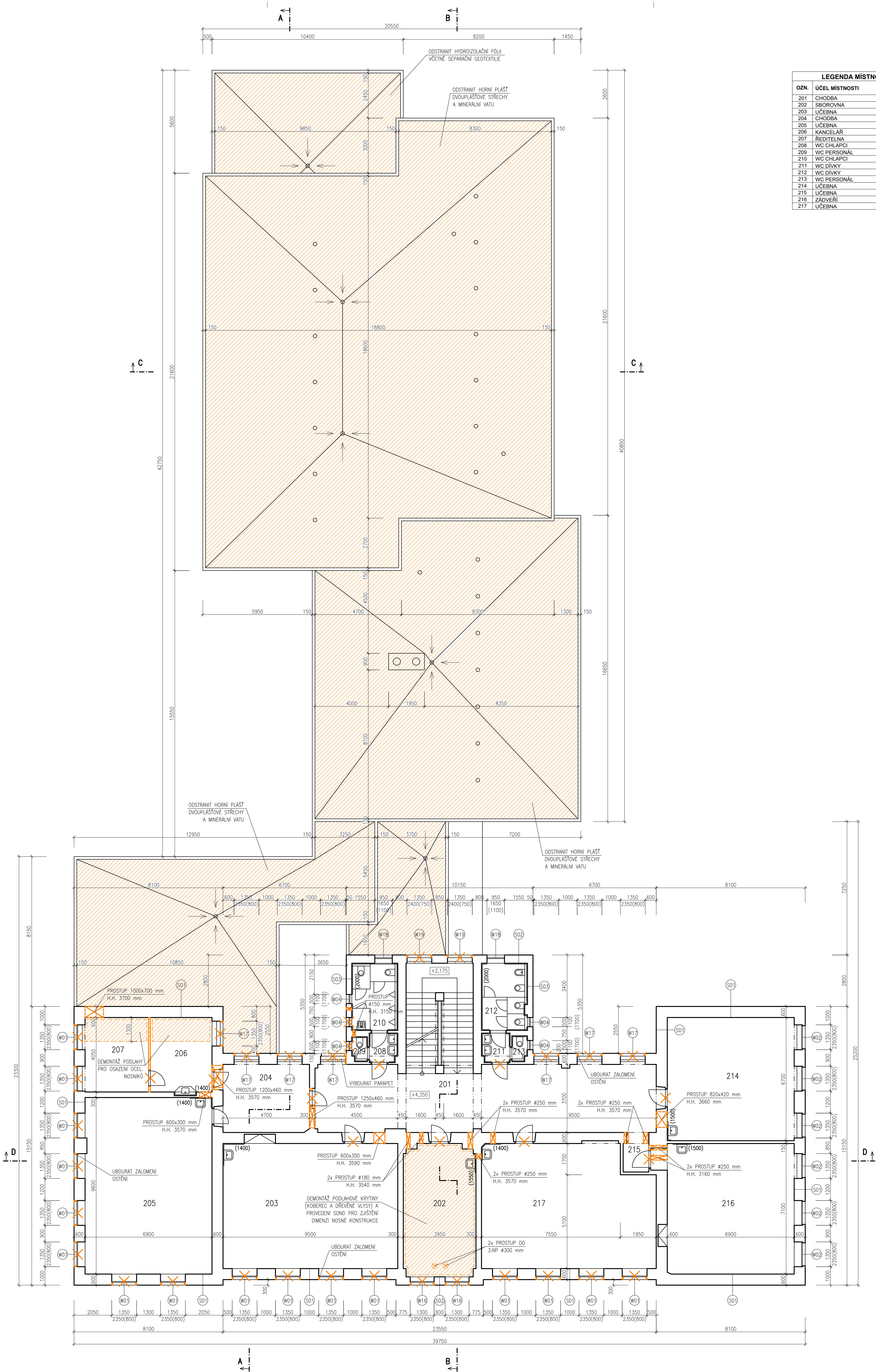
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ



HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1			
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru			
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	
VÝKRS: Budova A: Půdorys 1.PP – stávající stav		Stupeň: DPS	
		Č.výkr.: 02	
		Formát: 4 x A4	
		Měřítko: 1:100	
		Změna: 00	
		Měřítko: 1:100	
		Měřítko: 1:100	

1

03	9 x A4	1:100
----	--------	-------



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	CHODBA	67.39
202	SBOROVNA	27.98
203	ÚČEBNA	64.60
204	CHODBA	17.36
205	ÚČEBNA	66.24
206	KANCELÁŘ	13.57
207	ŘEDITELNA	13.97
208	WC CHLAPCI	2.58
209	WC PERSONAL	1.10
210	WC CHLAPCI	8.43
211	WC DIVKY	2.36
212	WC DIVKY	8.58
213	WC PERSONAL	1.16
214	ÚČEBNA	46.23
215	ÚČEBNA	2.17
216	ZÁOBERÍ	48.98
217	ÚČEBNA	61.27

PŘEKLDY NAD PROSTUPY STĚNAMI:

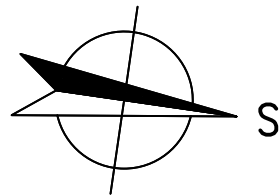
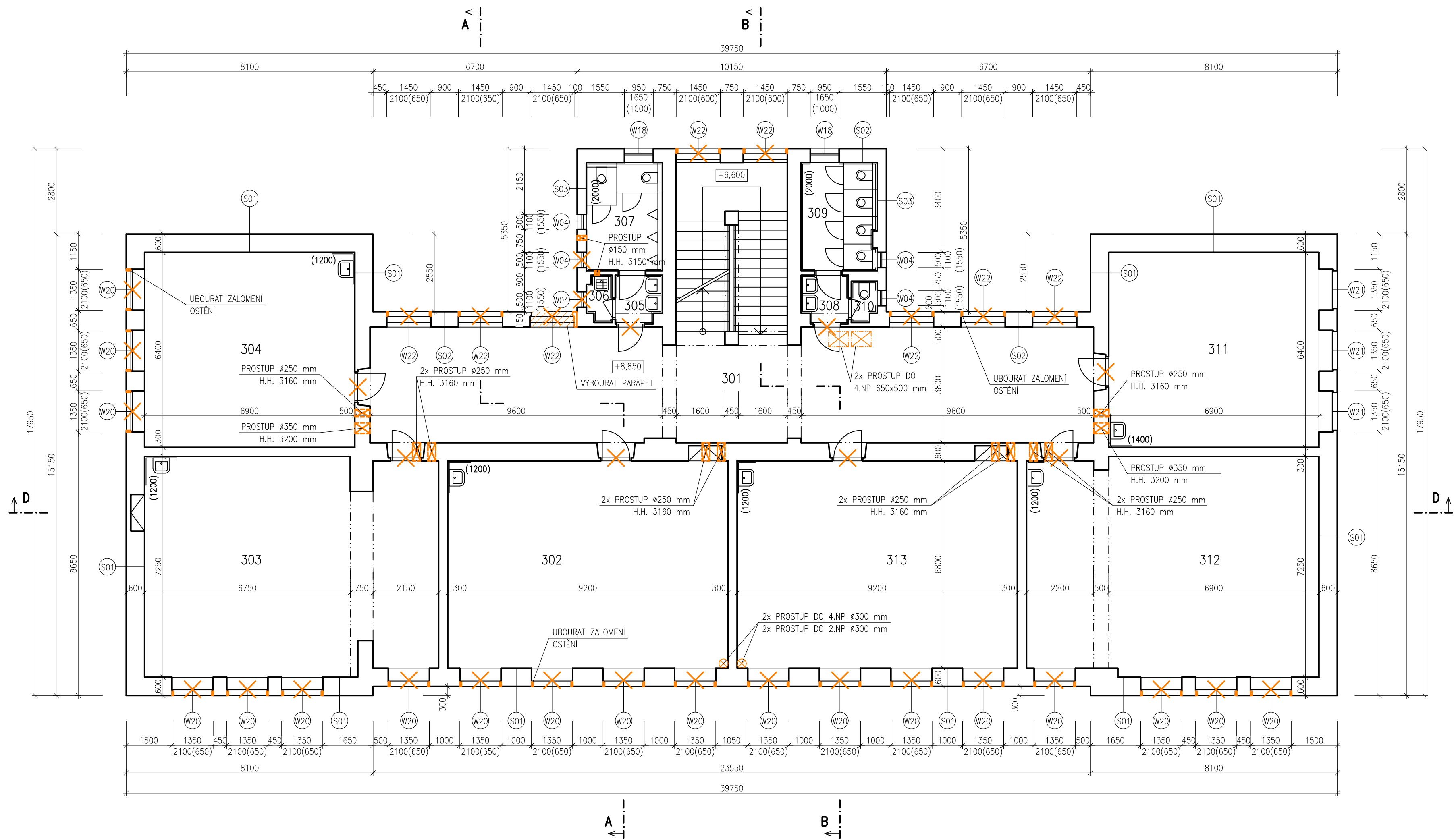
V NOSNÝCH STĚNÁCH – U ZDVA TL. 300 mm BUDOU POUŽITÝ 2 PROFILY, TL. 450 mm 3 PROFILY A TL. 600 mm 4 PROFILY:
– ŠÍŘKA PROSTUPU 200 AŽ 500 mm – IPN 100, ULOŽENÍ MIN. 150 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 500 AŽ 1000 mm – IPN 120, ULOŽENÍ MIN. 150 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 1000 AŽ 1500 mm – IPN 140, ULOŽENÍ MIN. 200 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 1000 AŽ 2000 mm – IPN 160, ULOŽENÍ MIN. 200 mm

V PŘÍČKÁCH:
– ŠÍŘKA PROSTUPU 200 AŽ 500 mm – 2x L 60/60/6, ULOŽENÍ MIN. 150 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 500 AŽ 1000 mm – 2x L 90/90/9, ULOŽENÍ MIN. 150 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 1000 AŽ 1500 mm – 2x L 120/120/10 NEBO 2x IPN 100, ULOŽENÍ MIN. 150 mm

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křanova 436/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vyracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		rozdílka a podpis	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázkové číslo: 160412 Datum: 20.3.2017	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1 Stupeň: DPS Změna: 00	
VÝKRES: Budova A: Půdorys 2.NP – stávající stav		Č. výkres: 04 Formát: 9 x A4 Měřítko: 1:100	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	CHODBA	108,80
302	UČEBNA	62,56
303	UČEBNA	67,53
304	UČEBNA	44,16
305	WC CHLAPCI	2,31
306	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,20
307	WC CHLAPCI	8,19
308	WC DÍVKY	2,31
309	WC DÍVKY	8,34
310	WC PERSONÁL	1,06
311	UČEBNA	44,16
312	UČEBNA	68,15
313	UČEBNA	62,56

PŘEKLDY NAD PROSTUPY STĚNAMI:

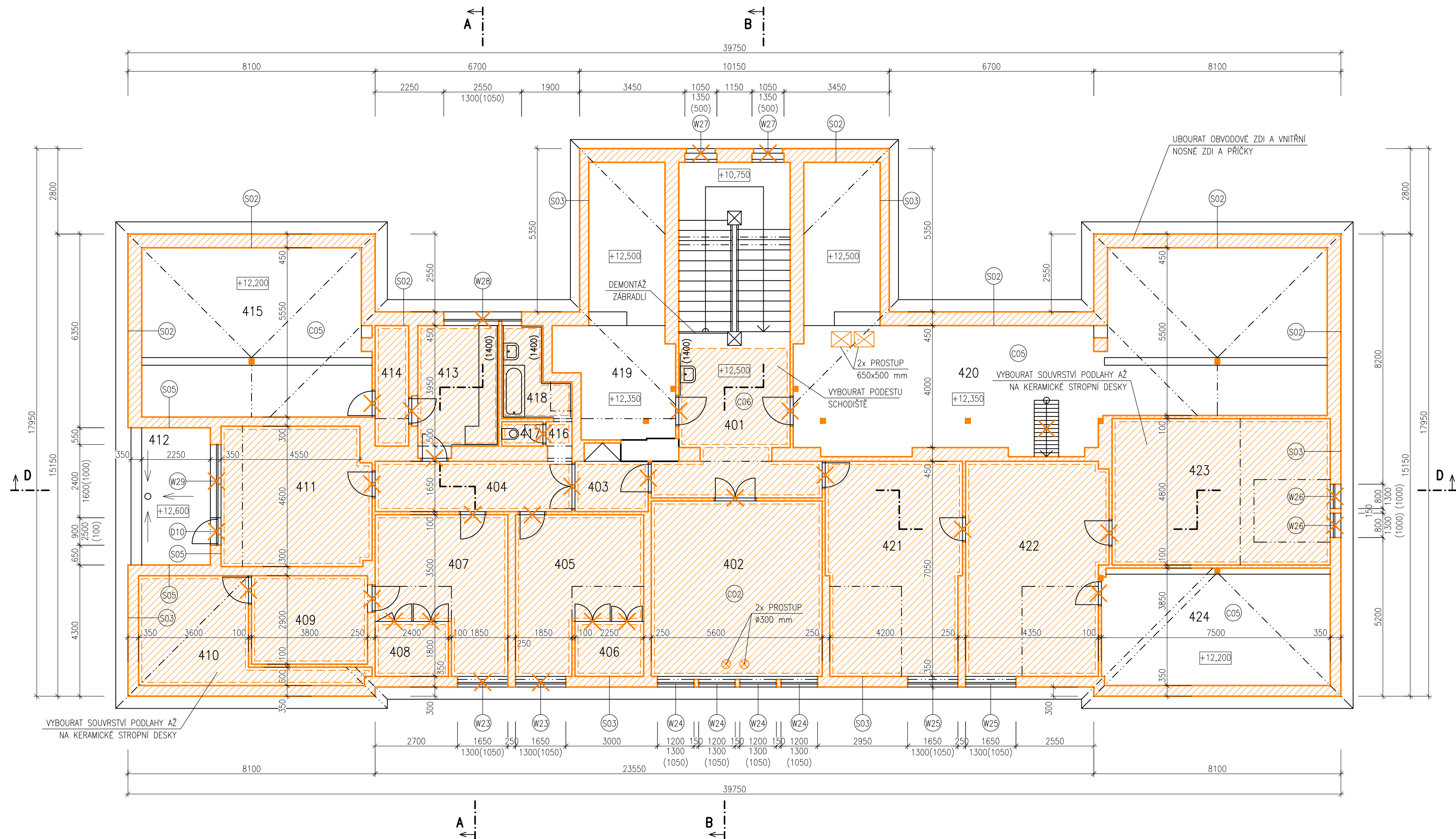
V NOSNÝCH STĚNÁCH – U ZDIVA TL. 300 mm BUDOU POUŽITÝ 2 PROFILY, TL. 450 mm 3 PROFILY A TL. 600 mm 4 PROFILY:
– ŠÍŘKA PROSTUPU 200 AŽ 500 mm – IPN 100, ULOŽENÍ MIN. 150 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 500 AŽ 1000 mm – IPN 120, ULOŽENÍ MIN. 150 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 1000 AŽ 1500 mm – IPN 140, ULOŽENÍ MIN. 200 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 1000 AŽ 2000 mm – IPN 160, ULOŽENÍ MIN. 200 mm

V PŘÍČKÁCH:
– ŠÍŘKA PROSTUPU 200 AŽ 500 mm – 2x L 60/60/6, ULOŽENÍ MIN. 150 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 500 AŽ 1000 mm – 2x L 90/90/9, ULOŽENÍ MIN. 150 mm
– ŠÍŘKA PROSTUPU 1000 AŽ 1500 mm – 2x L 120/120/10 NEBO 2x IPN 100, ULOŽENÍ MIN. 150 mm

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		razítka a podpis	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázkové číslo: 160412	Paré:
Datum: 20.3.2017		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Část, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.výkr.: 05	Změna: 00
VÝKRES: Budova A: Půdorys 3.NP – stávající stav		Formát: 6 x A4	Měřítko: 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
401	CHODBA	41,91
402	KABINET	32,20
403	ZÁDVEŘÍ	3,96
404	CHODBA	10,64
405	POKOJ	18,03
406	ZABUDOVANÁ SKŘÍŇ	4,05
407	POKOJ	18,56
408	ZABUDOVANÁ SKŘÍŇ	4,32
409	PŮDA	11,02
410	PŮDA	15,32
411	POKOJ	22,23
412	BALKÓN	10,13
413	KUCHYŇ	10,47
414	SPÍŽ	4,35
415	PŮDA	40,71
416	CHODBA	0,68
417	WC	1,08
418	KOUPELNA	5,26
419	KOTELNA	26,22
420	PŮDA	94,96
421	KABINET	30,74
422	SKLAD	31,77
423	ARCHIV	34,32
424	PŮDA	28,80

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Půdorys 4.NP – stávající stav

Část: D.1.1

Stupeň: DPS

Č.výkr.: 06

Formát: 6 x A4

Měřítko: 1:100

Paré:

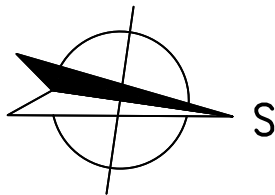
160412

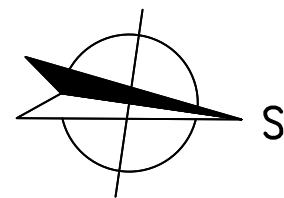
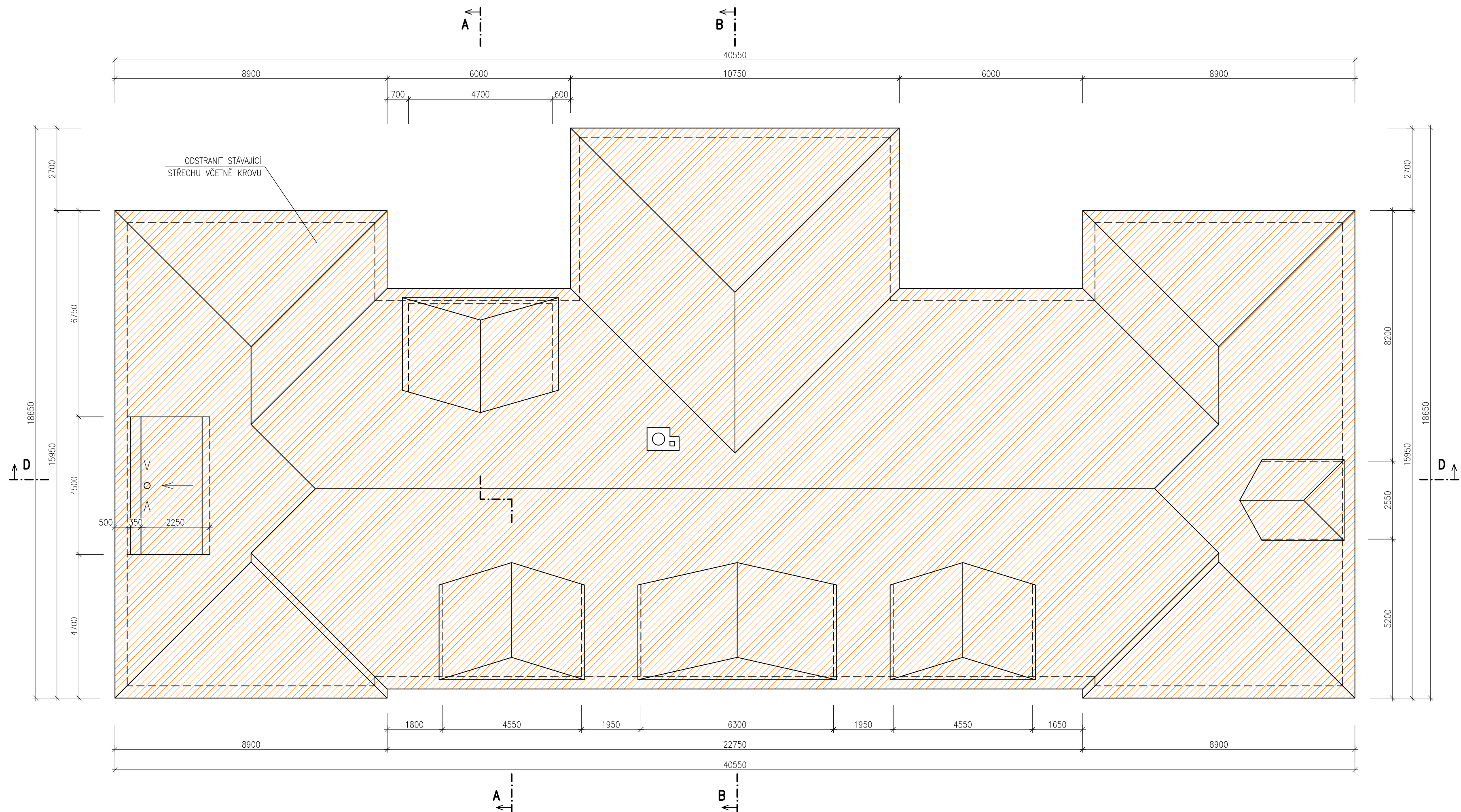
Datum: 20.3.2017


Číslo: 06

Změna: 00

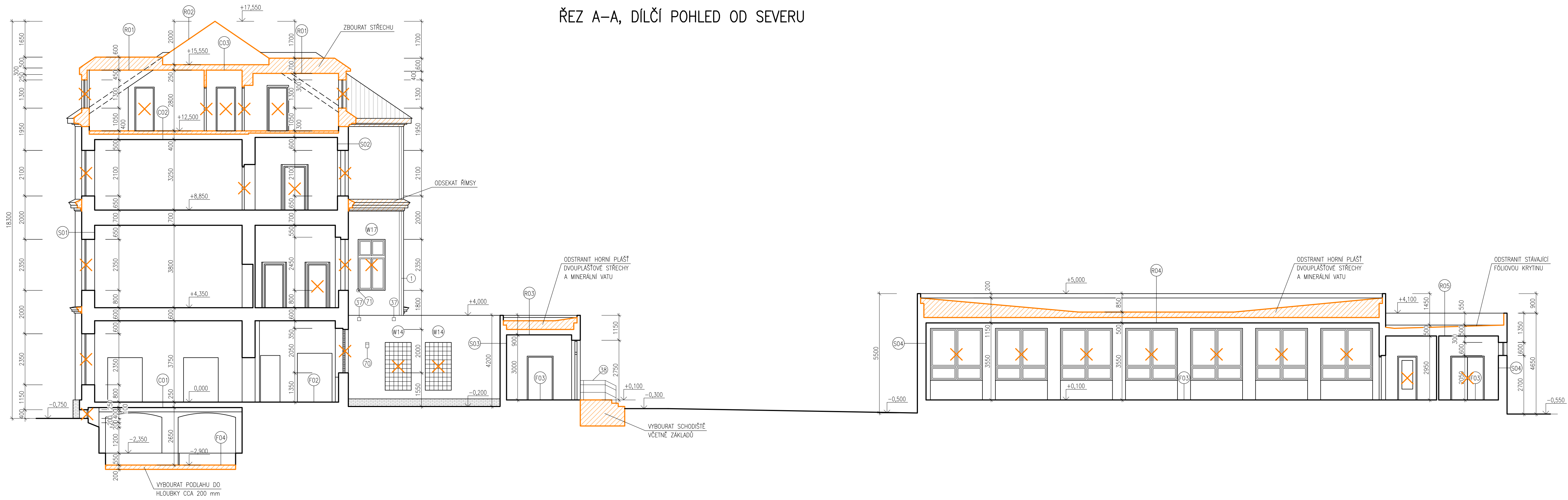
razítko a podpis



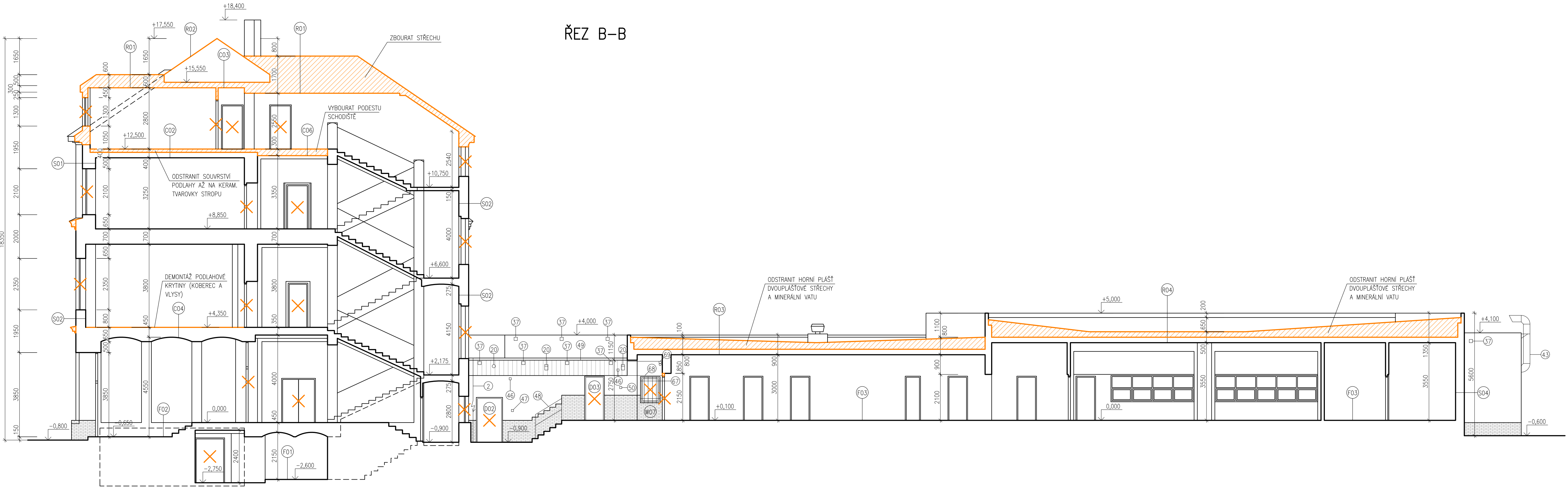


HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		razítka a podpis	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázkové číslo: 160412	Paré:
		Datum: 20.3.2017	
Část, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
VÝKRES: Budova A: Půdorys střechy – stávající stav	Č.výkr.: 07	Formát: 6 x A4	Měřítko: 1:100

ŘEZ A-A, DÍLČÍ POHLED OD SEVERU



ŘEZ B-B

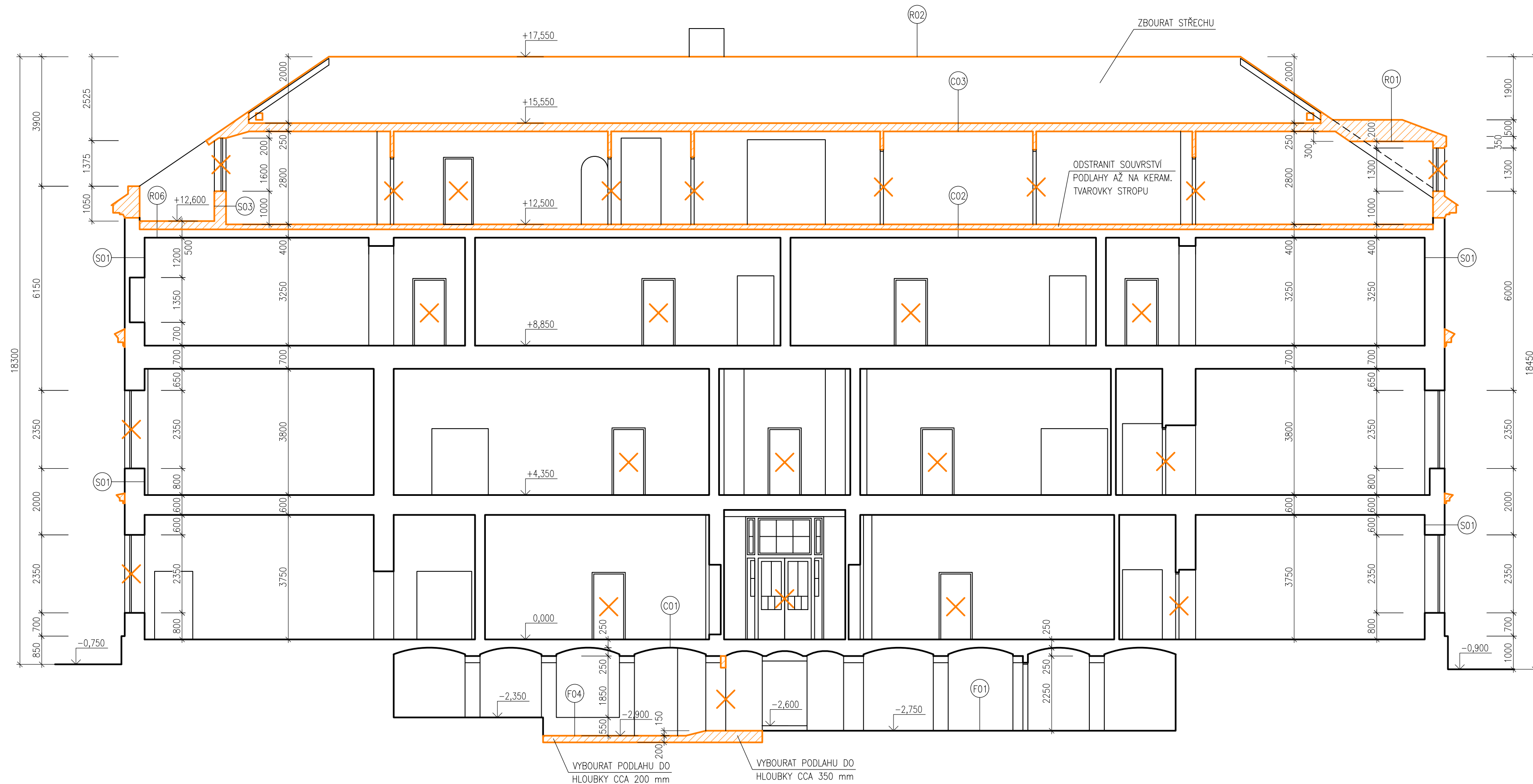


LEGENDA KONSTRUKCÍ:

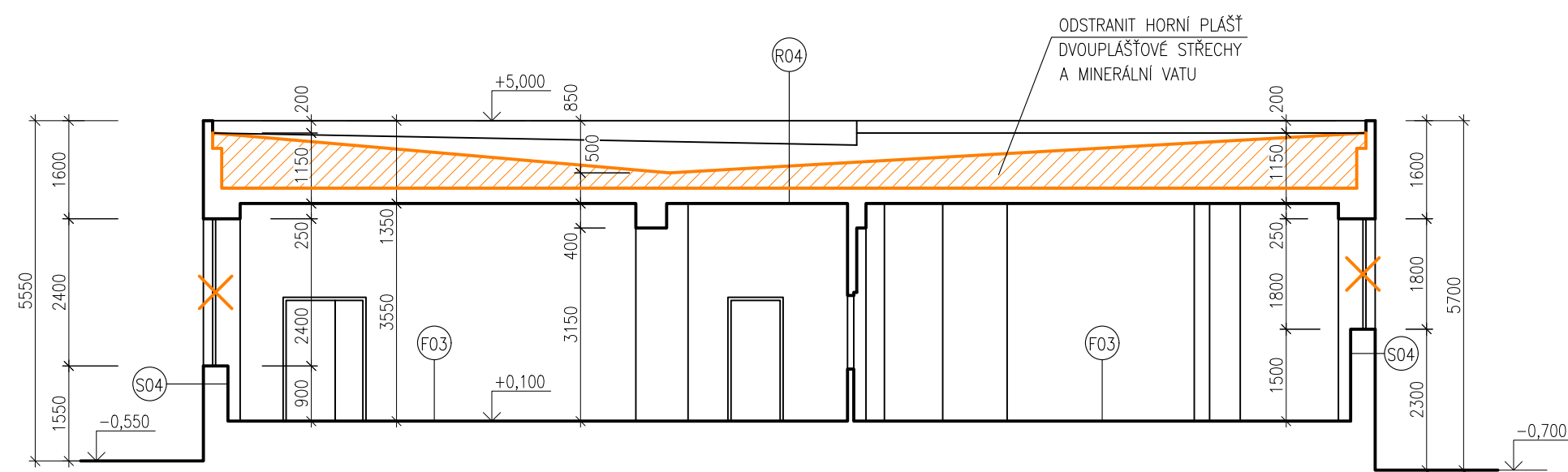
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křemova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		Zakázkové číslo: 160412 Datum: 20.3.2017	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Část, profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES: Budova A: Řezy A-A a B-B – stávající stav		Část: D.1.1 Stupeň: DPS Číslo: 08 Formát: 8 x A4 Měřítko: 1:100	
		Změna: 00	

ŘEZ D-D



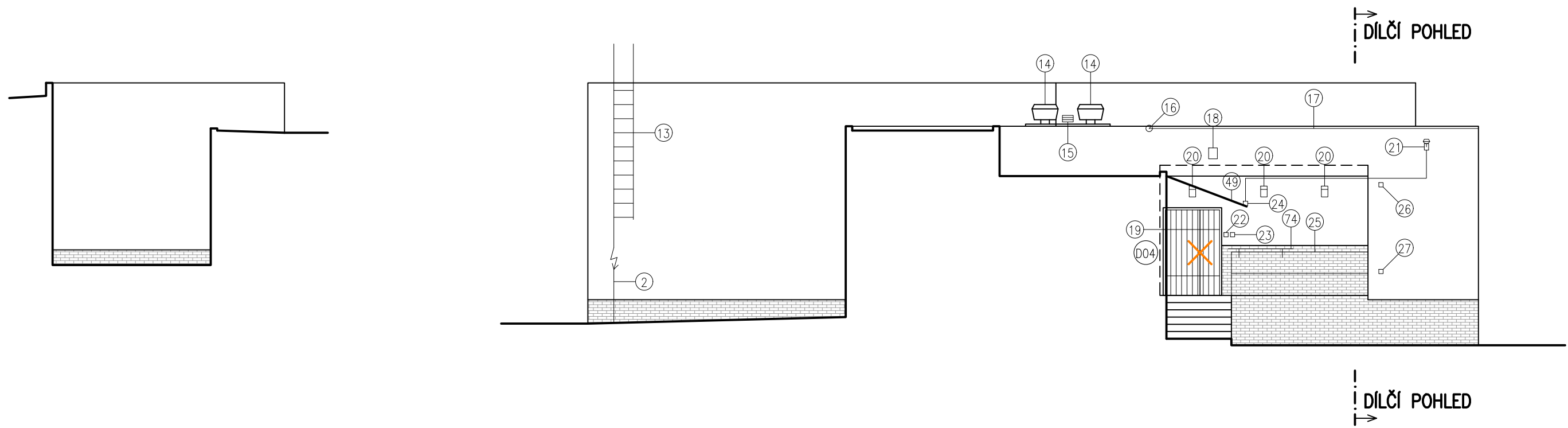
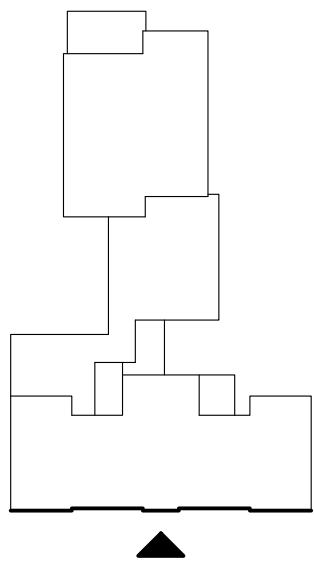
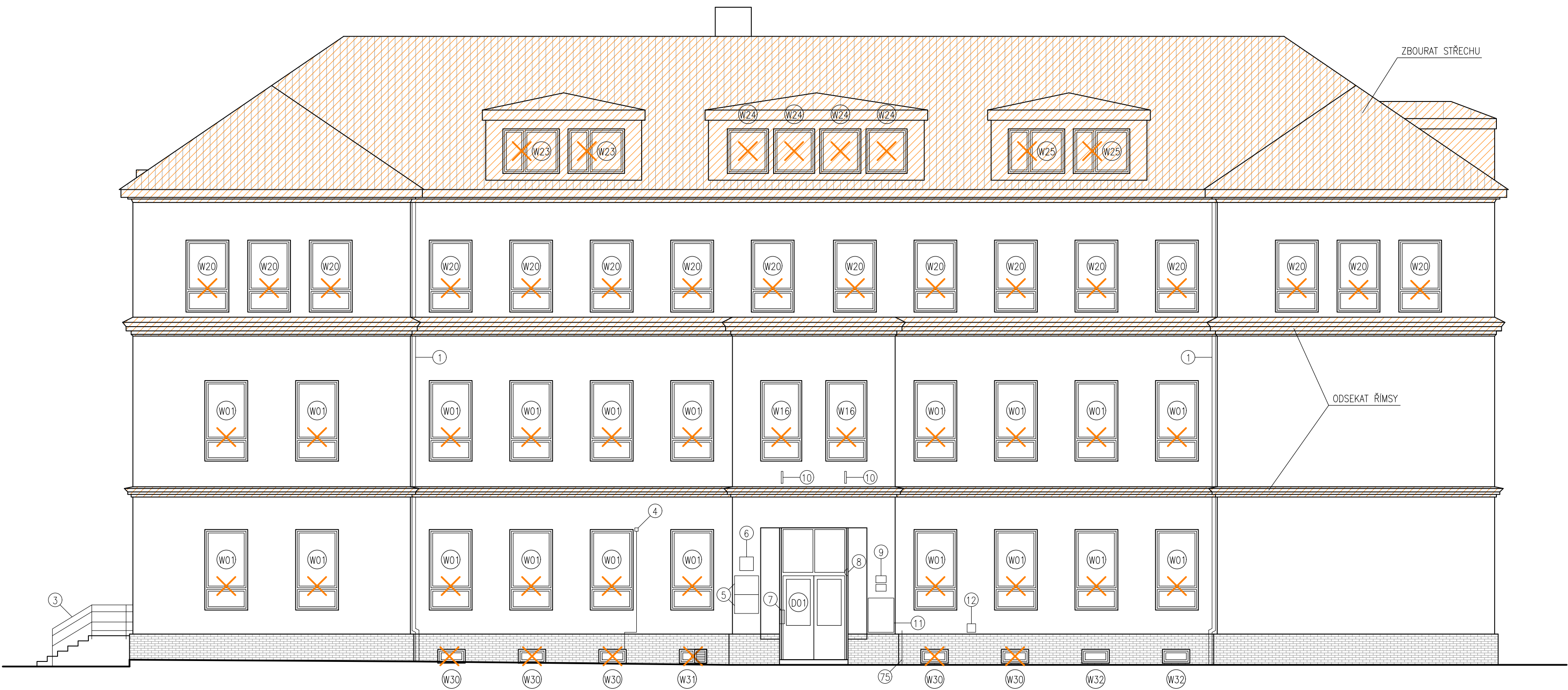
ŘEZ C-C



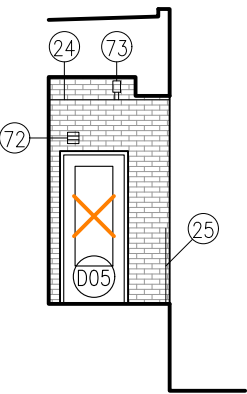
LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- X DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ



HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vpracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK:		Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		razítka a podpis	
PROJEKT:		Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázkové číslo:	Paré:
Část, PROFESE:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum:	160412
VÝKRES:		Budova A: Řezy C-C a D-D – stávající stav		Část:	00
				Stupeň:	DPS
				Č.výkr.:	09
				Formát:	6 x A4
				Měřítko:	1:100



DÍLČÍ POHLED



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

-  DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIK, OKAPŮ A PARAPETŮ BUDE DEMONTOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KERAMICKÉ OBKLADY SOKLŮ A STĚN BUDOU ODSEKÁNY A PLOCHY STĚN VYROVNÁNY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA PŘÍPEVNĚNÁ KE SLOUPU LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U FASÁDY OD SEVERU BUDE POSUNUTA TAK, ABY NEBYLA V KOLIZI SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- NEJPOZDĚJI PŘI PŘEDÁNÍ STAVBY PROJEKTANT ZHOTOVITEL SE STAVEBNÍKEM VŠECHNY PRVKY NA FASÁDĚ A ROZHODNE, KTERÉ Z NICH BUDOU ZACHOVÁNY, PŘELOŽENY, VYMĚNĚNY A ODSTRANĚNY BEZ NÁHRADY

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Část, PROFEZE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Pohledy od východu – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160412

Datum:

20.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

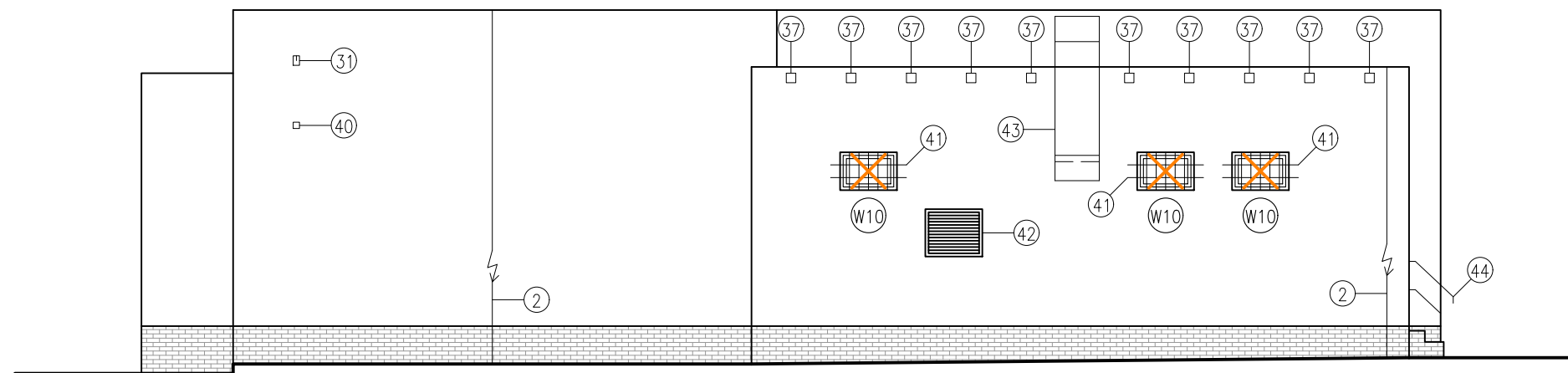
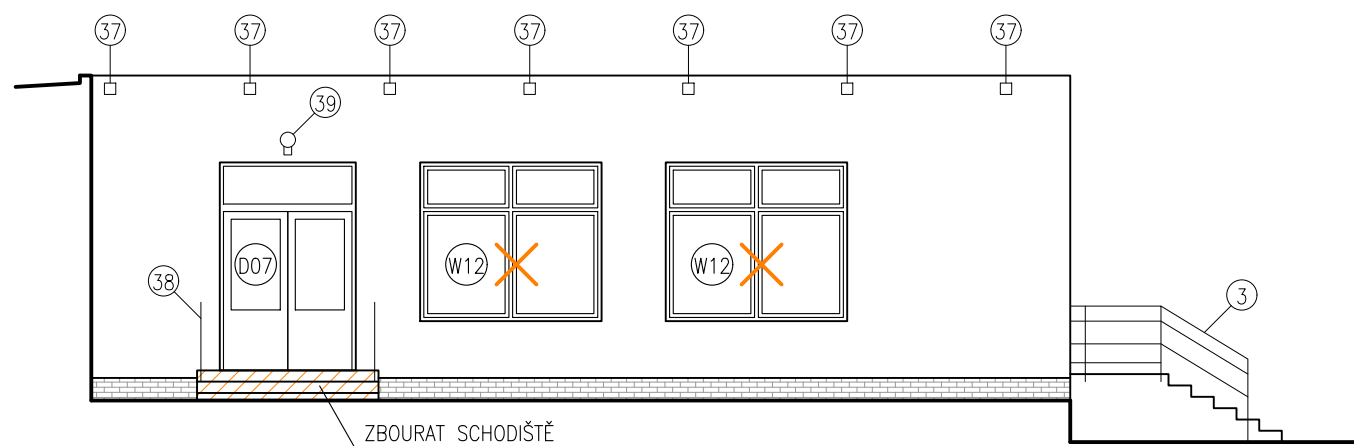
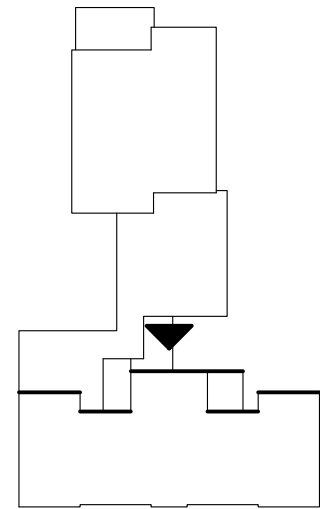
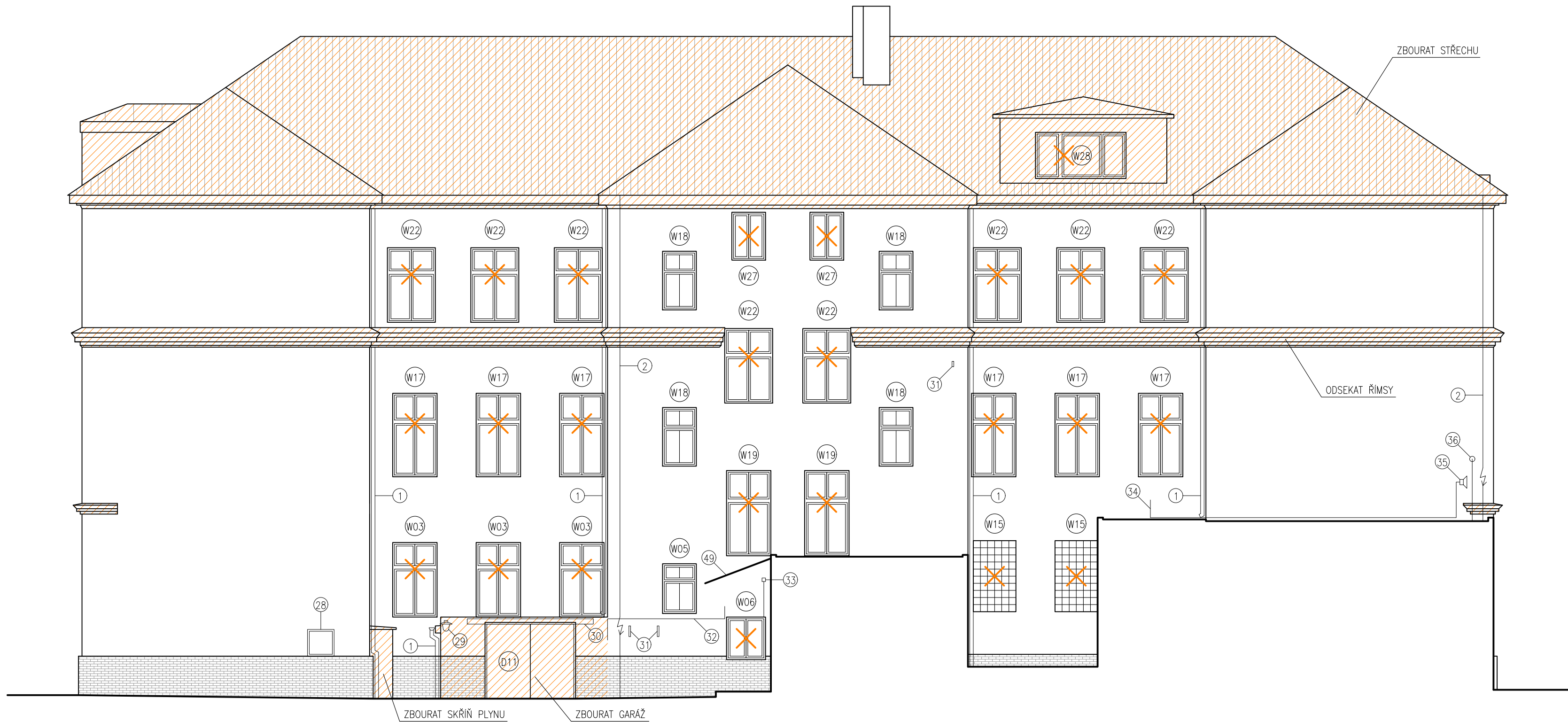
10

Formát:



6 x A4

Měřítko:

1:100

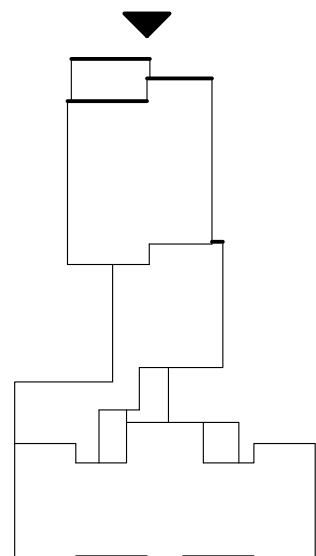
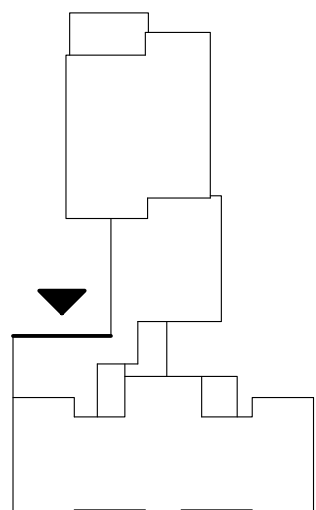



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

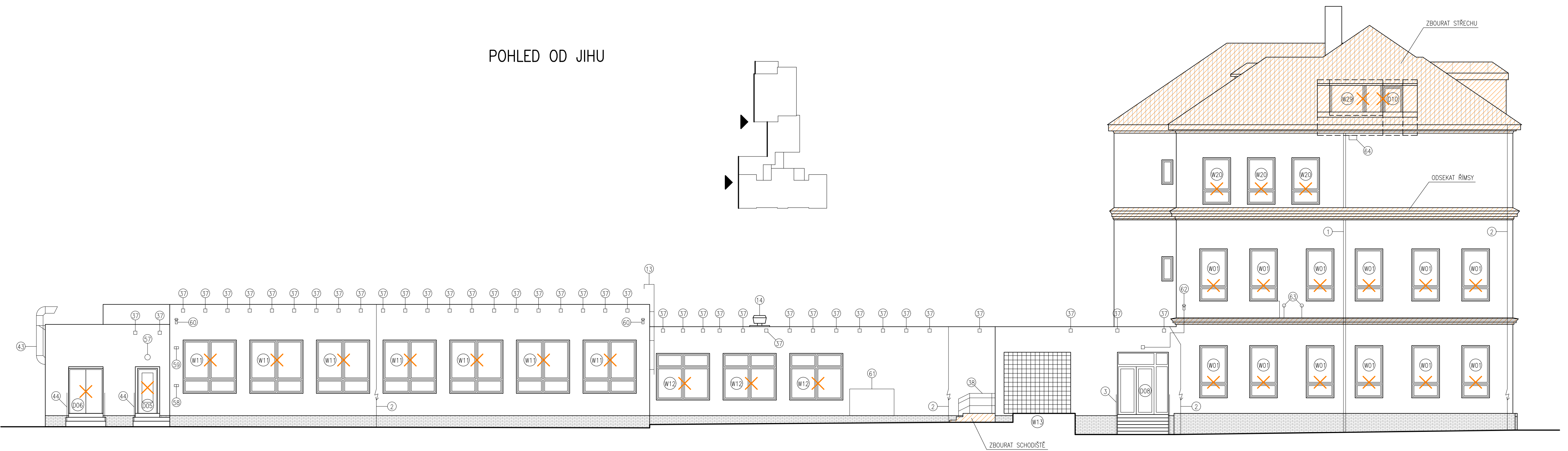
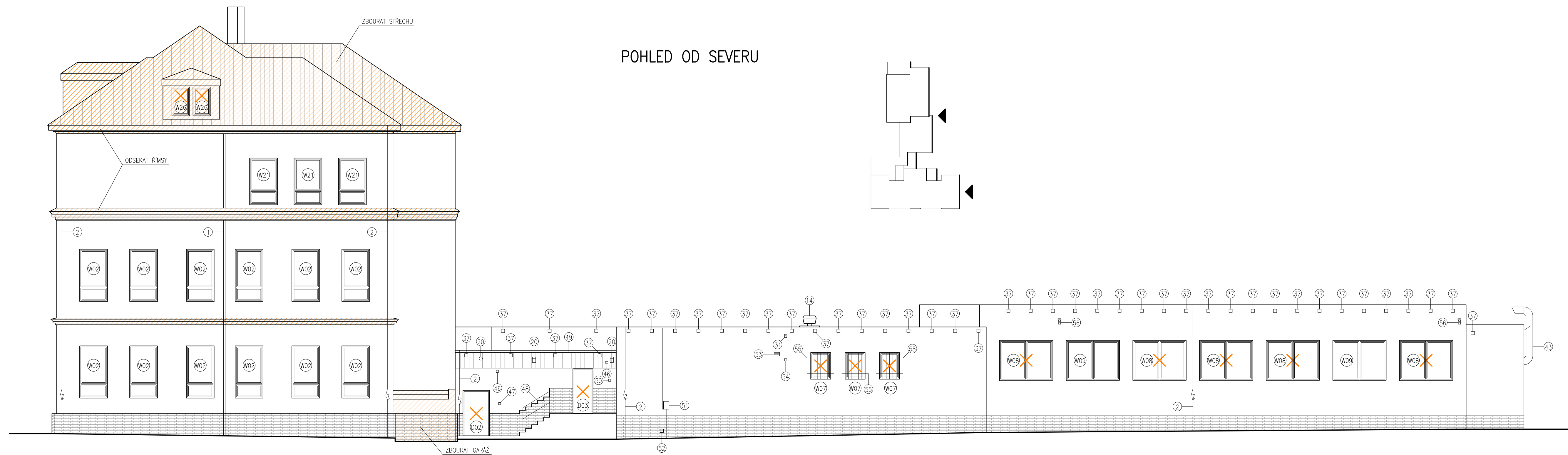
-  DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIK, OKAPŮ A PARAPETŮ BUDE DEMONTOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KERAMICKÉ OBKLADY SOKLŮ A STĚN BUDOU ODSEKÁNY A POVRCH STĚN VYROVNÁN
- DOPRAVNÍ ZNAČKA PŘÍPEVNĚNÁ KE SLOUPU LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U FASÁDY OD SEVERU BUDE POSUNUTA TAK, ABY NEBYLA V KOLIZI SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- NEJPOZDĚJI PŘI PŘEDÁNÍ STAVBY PROUDE ZHOTOVITEL SE STAVEBNÍKEM VŠECHNY PRVKY NA FASÁDĚ A ROZHODNE, KTERÉ Z NICH BUDOU ZACHOVÁNY, PŘELOŽENY, VYMĚNĚNY A ODSTRANĚNY BEZ NÁHRADY



HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		Zakázkové číslo: 160412	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Datum: 20.3.2017	
Část, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: Budova A: Pohledy od západu – stávající stav		Č.výkr.: 11	Měřítko: 1:100
		Formát: 6 x A4	Změna: 00



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

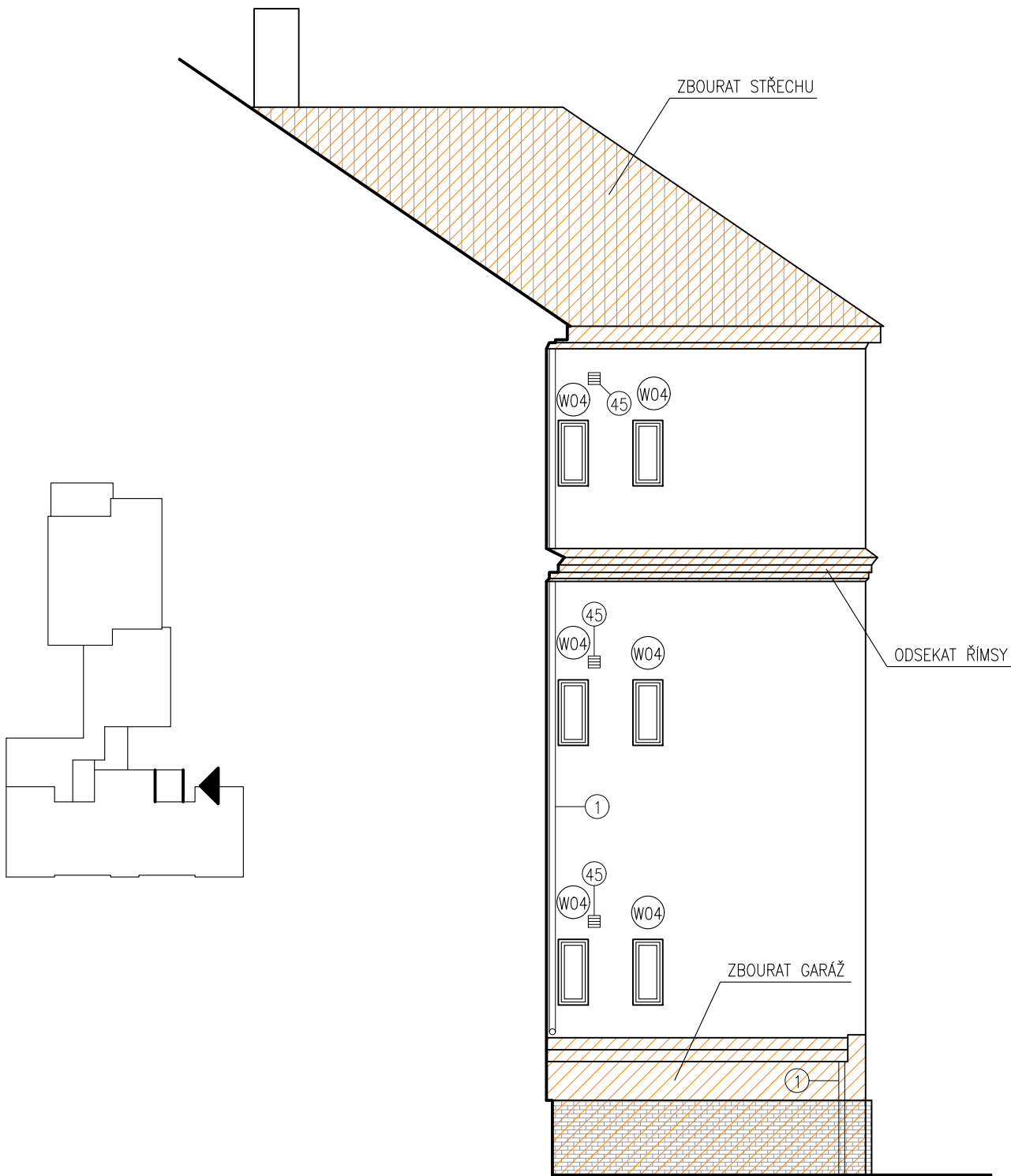
- ✗ DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- ▨ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

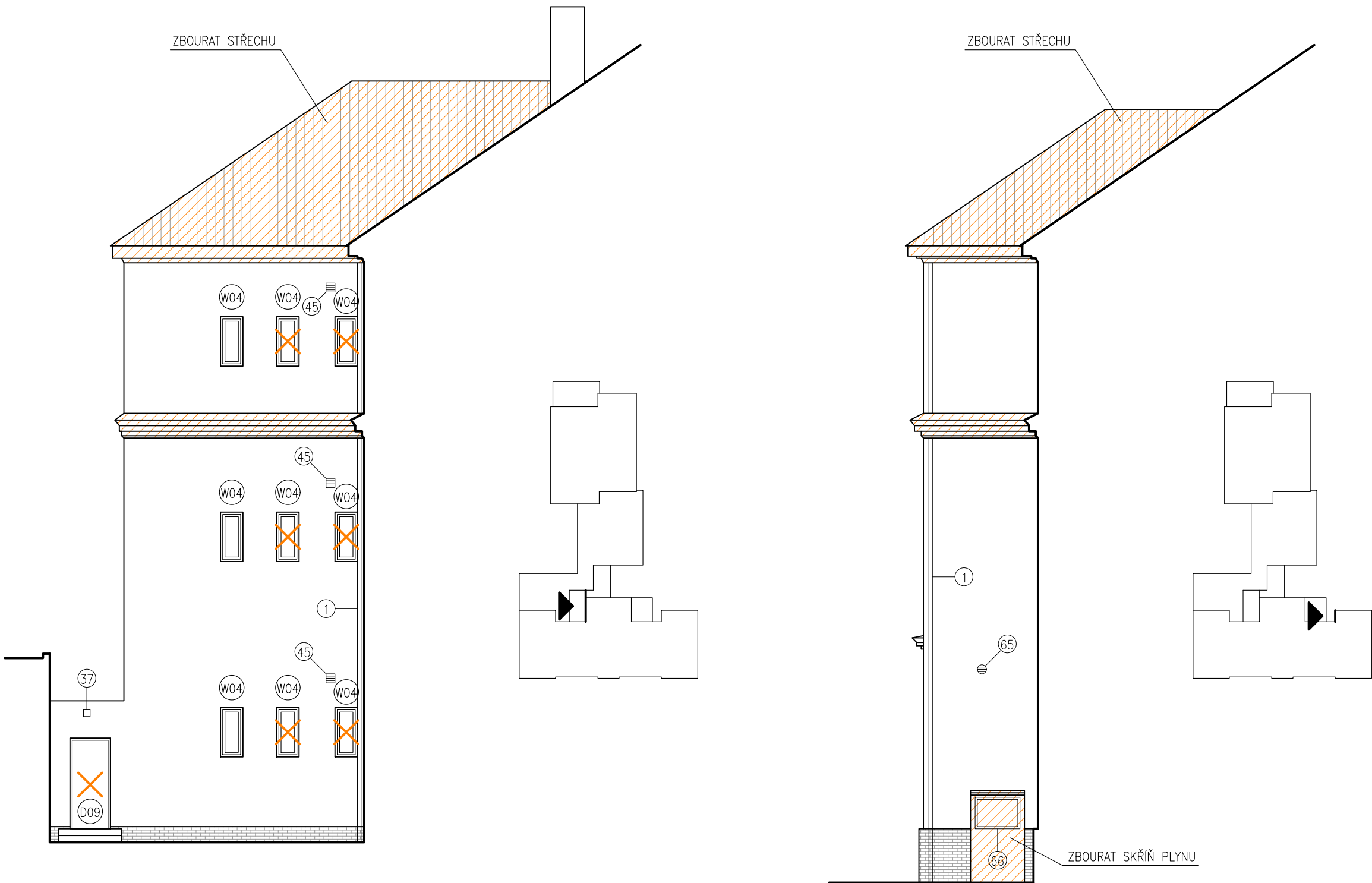
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIK, OKAPŮ A PARAPETŮ BUDE DEMONTOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KERAMICKÉ OBLIKY SOKLŮ A STĚN BUDOU ODSEKÁNY A PLOCHY STĚN VYROVNÁNY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA PŘÍPEVNĚNÁ KE SLOUPU LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U FASÁDY OD SEVERU BUDE POSUNUTA TAK, ABY NEBHLA V KOLZI SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- NEPOZDĚJI PŘI PŘEDÁNÍ STAVBY PROJEKT ZHOTOVITEL SE STAVEBNÍKEM VŠECHNY PRVKY NA FASÁDĚ A ROZHOODNE, KTERÉ Z NICH BUDOU ZACHOVÁNY, PŘELOŽENY, VYMĚNĚNY A ODSTRANĚNY BEZ NÁHRADY

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centre a.s. Křemova 438/51, 102 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vyraboval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		Zakázkové číslo: 160412	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Datum: 20.3.2017	
Část, profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Výkres: Budova A: Pohledy od severu a od jihu – stávající stav		Číslo: 12	Formát: 8 x A4
		Změna: 00	Paré: 00

DÍLČÍ POHLED OD SEVERU



DÍLČÍ POHLEDY OD JIHU



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- ✕ DEMONTOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- ▨ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIK, OKAPŮ A PARAPETŮ BUDE DEMONTOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KERAMICKÉ OBKLADY SOKLŮ A STĚN BUDOU ODSEKÁNY A POVRCH STĚN VYROVNÁN
- DOPRAVNÍ ZNAČKA PŘIPEVNĚNÁ KE SLOUPU LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U FASÁDY OD SEVERU BUDE POSUNUTA TAK, ABY NEBYLA V KOLIZI SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- NEJPOZDĚJI PŘI PŘEDÁNÍ STAVBY PROJE ZHOTOVITEL SE STAVEBNÍKEM VŠECHNY PRVKY NA FASÁDĚ A ROZHODNE, KTERÉ Z NICH BUDOU ZACHOVÁNY, PŘELOŽENY, VYMĚNĚNY A ODSTRANĚNY BEZ NÁHRADY

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		razítko a podpis	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázkové číslo: 160412	Paré:
		Datum: 20.3.2017	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: Budova A: Dílčí pohledy od severu a od jihu – stávající stav		Č.výkr.: 13	Měřítko: 1:100

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- 1 – STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 2 – STÁVAJÍCÍ SVODY HROMOSVODU – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ VEDENÍ NA STŘECHÁCH
- 3 – STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ A DŘEVENÝCH PRKEN – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 4 – STÁVAJÍCÍ ČIDLO S KABLEM – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 5 – STÁVAJÍCÍ INFORMAČNÍ TABULE – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 6 – STÁVAJÍCÍ TABULE SE STÁTNÍM ZNAKEM – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 7 – STÁVAJÍCÍ POŠTOVNÍ SCHRÁNKA – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 8 – STÁVAJÍCÍ KAMERA – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 9 – STÁVAJÍCÍ TABULKY S Č.P. A Č.O. – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 10 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DRŽÁKY VLAJEK – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 11 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKA – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 12 – STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ S ELEKTROINSTALACÍ – ZACHOVAT VČETNĚ REPASE DVÍŘEK – OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR
- 13 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 14 – STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ HLAVICE – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 15 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE, OTVOR VYPLNIT MONTÁŽNÍ PĚNOU
- 16 – KOTVENÍ VZDUŠNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE, STÁVAJÍCÍ KABELY ZACHOVAT
- 17 – STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ TELEFONU – OPATŘIT CHRÁNIČKOU A VÉST POD ZATEPLENÍM
- 18 – STÁVAJÍCÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ (BUDE PROVEDENO PO DOHODĚ SE SPRÁVCEM ZAŘÍZENÍ)
- 19 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 20 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 21 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 22 – STÁVAJÍCÍ ZVONEK – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 23 – STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 24 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE VČETNĚ PŘÍVODNÍHO KABELU KE SVÍTIDLU – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ODPOJENÍ PŘÍVODU
- 25 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 26 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ODPOJENÍ PŘÍVODU
- 27 – STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ODPOJENÍ PŘÍVODU
- 28 – STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ ELEKTRINY – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ZRUŠENÍ PŘÍPOJKY
- 29 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 30 – STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ PŘÍSTŘEŠEK – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 31 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONZOLY – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 32 – STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ – OPATŘIT CHRÁNIČKOU A VÉST POD ZATEPLENÍM
- 33 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE S PŘÍVODNÍM KABLEM – KABEL OPATŘIT CHRÁNIČKOU A VÉST POD ZATEPLENÍM
- 34 – STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ ROZHLASU – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ODPOJENÍ PŘÍVODU
- 35 – STÁVAJÍCÍ REPRODUKTOR ROZHLASU – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ODPOJENÍ PŘÍVODU
- 36 – KOTVENÍ VZDUŠNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE, STÁVAJÍCÍ KABELY ZACHOVAT
- 37 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE, OTVORY VYPLNIT MONTÁŽNÍ PĚNOU
- 38 – STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ A DŘEVENÝCH PRKEN – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 39 – STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO S ČIDLEM POHYBU – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 40 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ODPOJENÍ PŘÍVODU
- 41 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MŘÍŽE – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 42 – STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ ŽALUZIE SÁNÍ VZT – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ZAZDĚNÍ OTVORU
- 43 – STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ZAZDĚNÍ OTVORU
- 44 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 45 – STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE

- 46 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE – ZACHOVAT BEZ ÚPRAV
- 47 – STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 48 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 49 – STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ PŘÍSTŘEŠEK RAMPY – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 50 – STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 51 – STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ TELEFONU VČETNĚ PŘÍVODNÍHO KABELU – ZACHOVAT BEZ ÚPRAV
- 52 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE – ZACHOVAT BEZ ÚPRAV
- 53 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 54 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ODPOJENÍ PŘÍVODU
- 55 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 56 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VČETNĚ ODPOJENÍ PŘÍVODU
- 57 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 58 – STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČE – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 59 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE – ZACHOVAT BEZ ÚPRAV
- 60 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 61 – STÁVAJÍCÍ TABULE – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 62 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ KABELÁŽE A ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, KABEL OPATŘIT CHRÁNIČKOU A VÉST POD ZATEPLENÍM
- 63 – KOTVENÍ VZDUŠNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE, STÁVAJÍCÍ KABELY ZACHOVAT
- 64 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVOR – BEZ ÚPRAV
- 65 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 66 – STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA SKŘINĚ PŘÍPOJKY PLYNU – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 67 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 68 – STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ – OPATŘIT CHRÁNIČKOU A VÉST POD ZATEPLENÍM
- 69 – STÁVAJÍCÍ KAMERA VČETNĚ KABELOVÉHO VEDENÍ – DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, KABEL OPATŘIT CHRÁNIČKOU A VÉST POD ZATEPLENÍM
- 70 – STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 71 – KOTVENÍ VZDUŠNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE, STÁVAJÍCÍ KABELY ZACHOVAT
- 72 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 73 – STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 74 – STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ POLICE NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE
- 75 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ TRUBKA – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Legenda prvků na fasádě – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160412

Datum:

20.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

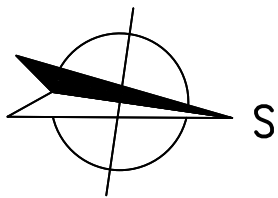
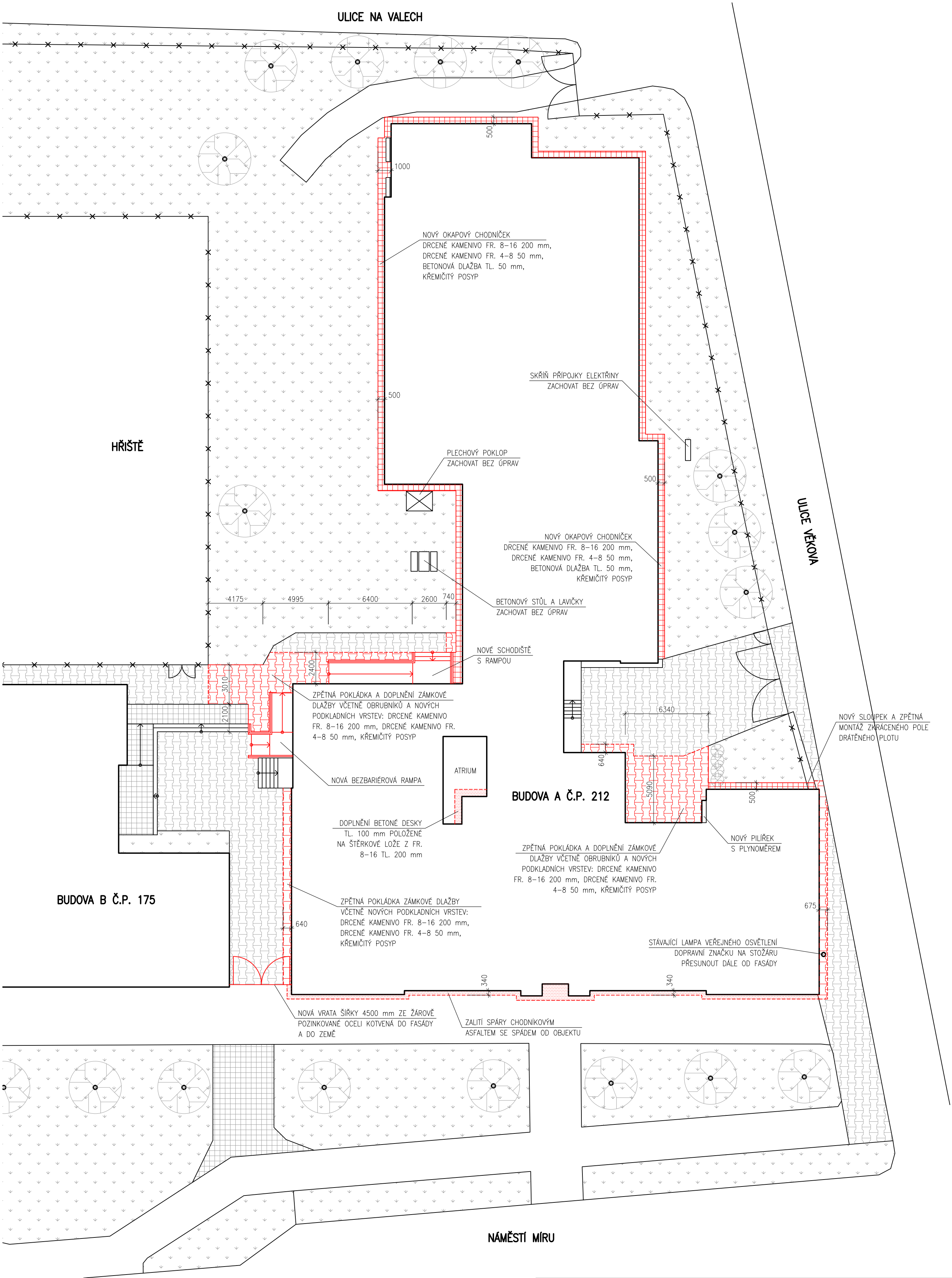
14

Formát:

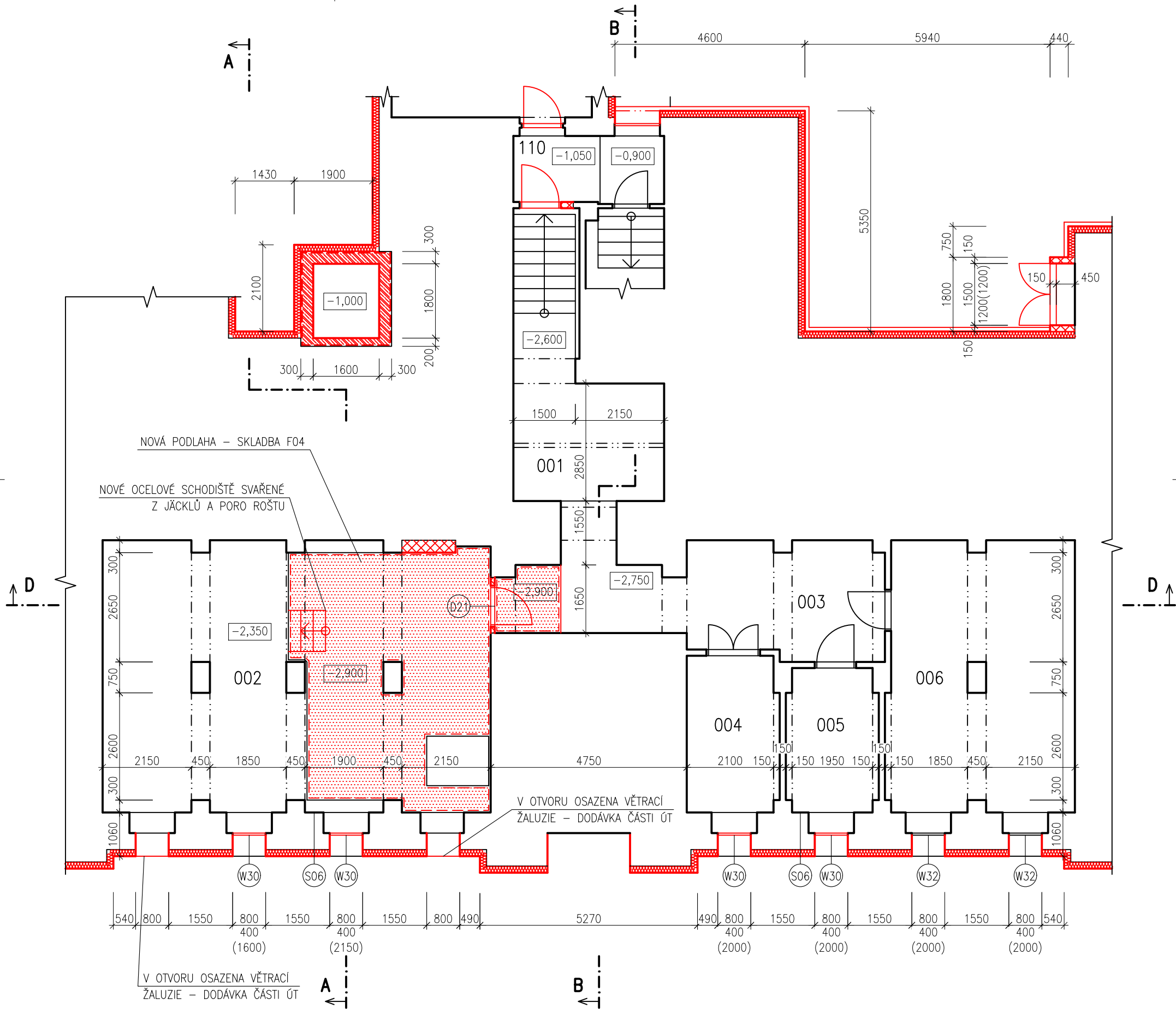
2 x A4

Měřítko:

–

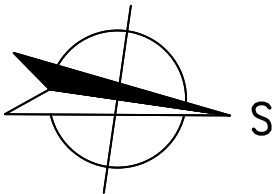


HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		STAVBA: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru	
PROJEKT: ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝKRES: Budova A: Terénní úpravy kolem objektu – nový stav	
Zakázkové číslo: 160412		Datum: 20.3.2017	
Část: D.1.1		Stupeň: DPS	
Měřítko: 15		Měřítko: 4 x A4 1:200	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY
001	CHODBA	24,73	-	-	-
002	KOTELNA	58,56	BET. MAZANINA*	MALBA	IMPREGNACE**
003	CHODBA	13,26	-	-	-
004	SKLAD	8,37	-	-	-
005	SKLAD	7,61	-	-	-
006	DÍLNA	29,49	-	-	-
007	GARÁŽ	21,29	-	-	-

POZNÁMKA:
V TABULCE JSOU UVEDENY POUZE NOVĚ UPRAVOVANÉ POVRCHY KONSTRUKCÍ
* BETONOVÁ MAZANINA BUDE OPATŘENA NÁTĚREM PRO PODLAHY
** STÁVAJÍCÍ ZDIVO BUDE PŘESPÁROVÁNO V MÍSTECH, KDE BUDE VYPADANÁ MALTA ZE SPÁR, A OPATŘENO BEZBARVÝM VODOODPUDIVÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM NA SILIKONOVÉ BÁZI



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH BLOKŮ
- NOVÉ VYZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- NOVÉ VYZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

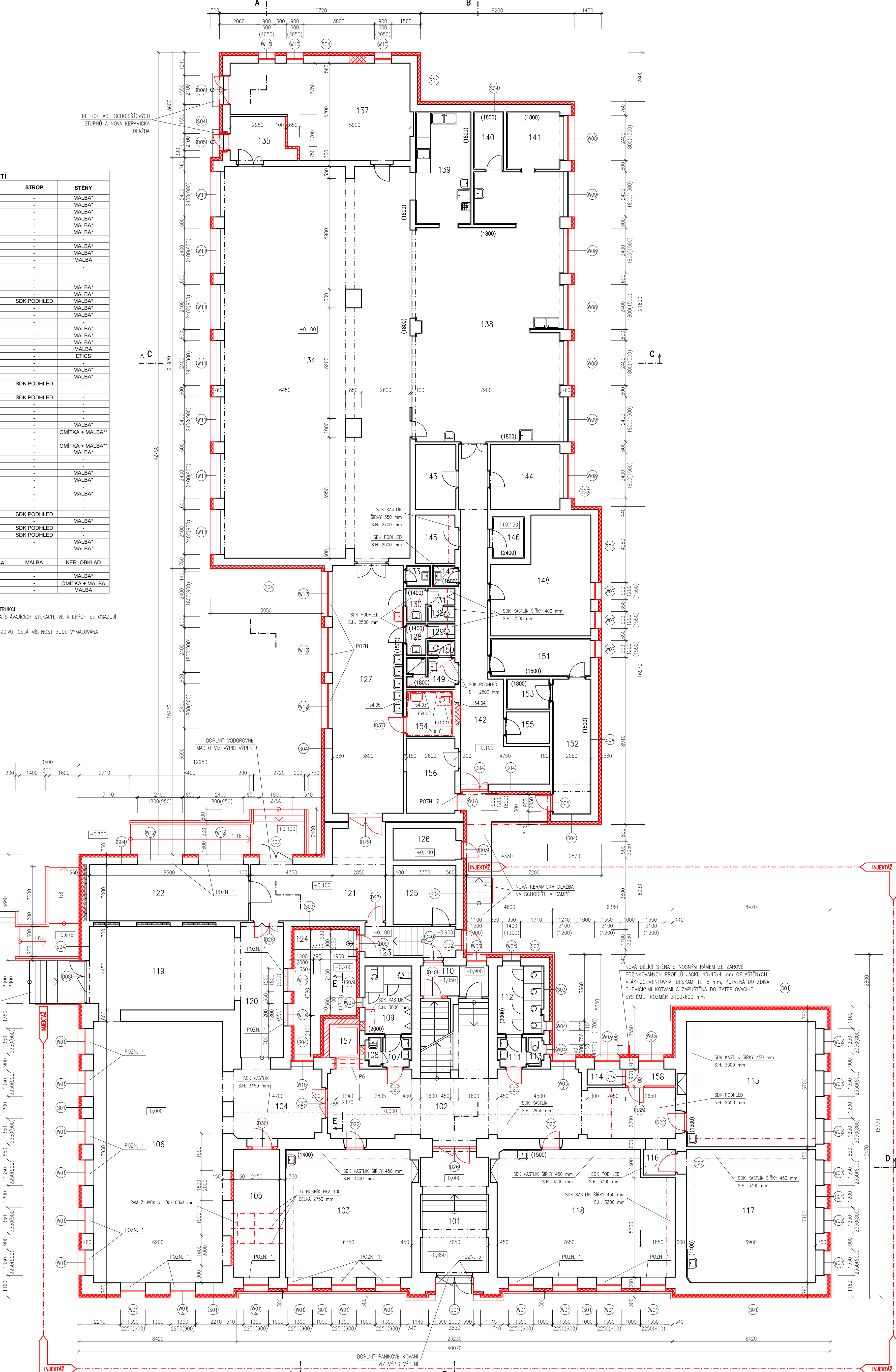
Budova A: Půdorys 1.PP – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
160412		
Datum:		
20.3.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
16	4 x A4	1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
101	ZÁDVEŘÍ	21,53	-	-
102	CHODBA	68,61	-	-
103	UČEBNA	45,85	-	-
104	CHODBA	17,25	-	-
105	STROJOVNÁ VZT	16,66	-	-
106	ŠATNY	96,26	-	-
107	WC CHLAPCI	2,36	-	-
108	UKLIDOVÁ KOMORA	1,23	-	-
109	WC CHLAPCI	9,13	-	-
110	CHODBA	5,92	-	-
111	WC DIVKY	2,36	-	-
112	WC DIVKY	8,58	-	-
113	WC PERSONÁL	1,10	-	-
114	SKLAD	1,62	-	-
115	UČEBNA	46,23	-	-
116	ZÁDVEŘÍ	2,30	-	-
117	UČEBNA	48,96	-	-
118	UČEBNA	61,76	-	-
119	ŠATNY	34,31	-	-
120	CHODBA	16,56	-	-
121	CHODBA	27,86	-	-
122	KNIHOVNA	25,50	-	-
123	CHODBA	8,00	-	-
124	ATRIUM	18,25	-	-
125	SKLAD	10,55	-	-
126	SKLAD	5,70	-	-
127	CHODBA	50,16	-	-
128	WC DIVKY	1,79	-	-
129	WC DIVKY	1,16	-	-
130	WC CHLAPCI	1,89	-	-
131	WC CHLAPCI	1,31	-	-
132	WC CHLAPCI	1,16	-	-
133	UKLIDOVÁ KOMORA	1,43	-	-
134	JÍDELNA	208,00	-	-
135	ZÁDVEŘÍ	7,35	-	-
136	SLOUČENO S MÍST. Č. 137	-	-	-
137	STROJOVNÁ VZT	41,96	-	-
138	KUCHYNĚ	104,89	-	-
139	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	17,70	-	-
140	SKLAD	4,88	-	-
141	PŘÍPRAVNA	9,17	-	-
142	CHODBA	36,25	-	-
143	SKLAD	7,42	-	-
144	DENNÍ MÍSTNOST	12,77	-	-
145	ROZVODNA	5,46	-	-
146	CHLADICÍ BOX	3,74	-	-
147	UKLIDOVÁ KOMORA	1,32	-	-
148	SKLAD	28,81	-	-
149	UMÝVÁRNA PERSONÁL	4,03	-	-
150	WC PERSONÁL	1,16	-	-
151	PŘÍPRAVNA	10,70	-	-
152	CHODBA	14,76	-	-
153	BRAMBORÁRNA	3,68	-	-
154	BEZBARIEROVÉ WC	5,88	-	-
155	SKLAD	3,91	-	-
156	KANCELÁŘ	10,40	-	-
157	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,88	-	-
158	SKLAD	2,39	-	-

POZNÁMKY:
V TABULCE JSOU UVEDENY POUZE NOVÉ UPRAVOVANÉ PLOCHY KONSTRUKCÍ
* NOVÁ MALBA BUDE PROVEDENA POUZE NOVÝCH KONSTRUKCÍCH A NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH, VE KTERÝCH SE OSAZUJÍ NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
** NOVÁ OMÍTKA BUDE PROVEDENA VČETNĚ ŠTUKY POUZE NA NOVÉM ZDIVU, CELÁ MÍSTNOST BUDE VYMALOVÁNA



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

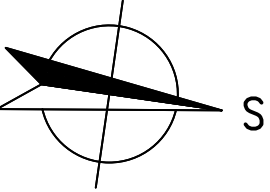
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH BLOKŮ
- NOVÉ VÝZDUVKY Z CIEHL PLYNÝCH PALENÝCH
- NOVÉ VÝZDUVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
- TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F TL 160mm
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

- POZN. 1 – DOZDÍVKA OKENNÍHO PARAPETU Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC DO VÝŠKY 900 mm OD PLOCHY PODLAHY
POZN. 2 – ZATEPLENÍ STĚN S TLOUŠTKOU IZOLANTU 80 mm
POZN. 3 – ZATEPLENÍ STĚN S TLOUŠTKOU IZOLANTU 40 mm

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- P1 – SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOPISKOVÝCH TVAROVEK VYLITÝCH BETONEM S VÝŽTUŽÍ 2x 1750x150x123 mm
P2 – SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOPISKOVÝCH TVAROVEK VYLITÝCH BETONEM S VÝŽTUŽÍ 2x 1250x150x123 mm
P3 – SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOPISKOVÝCH TVAROVEK VYLITÝCH BETONEM S VÝŽTUŽÍ 2x 3000x150x123 mm
P4 – SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOPISKOVÝCH TVAROVEK VYLITÝCH BETONEM S VÝŽTUŽÍ 2x 1000x150x123 mm
P5 – SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOPISKOVÝCH TVAROVEK VYLITÝCH BETONEM S VÝŽTUŽÍ 2x 1500x150x123 mm
P6 – PŘEKLAD Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 3x IPE 160 mm, DÉLKA 1650 mm
P7 – PŘEKLAD Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x IPE 160 mm, DÉLKA 1650 mm
P8 – PRŮVLAK Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x UPN 220 mm SVÁŘENÝCH DO KRABICE, DÉLKA 3850 mm, ULOŽENÍ 200 mm NA PODBETONÁVKU

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centre a.s. Křenova 436/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vyracovat: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1			
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázková číslo: 160412 Datum: 20.3.2017	
Část, profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část, stupeň: DPS Změna: 00	
Výkres: Budova A: Půdorys 1.NP – nový stav		Č. výkresu: 17 Formát: 9 x A4 Měřítko: 1:100	




POZNÁMKA:
V TABULCE JSOU UVEDENY POUZE NOVĚ UPRAVOVANÉ PLOCHY KONSTRUKCÍ
* NOVÁ MALBA BUDE PROVEDENA POUZE NOVÝCH KONSTRUKCÍCH A NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH, VE KTERÝCH SE OSAZUJÍ
NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
** V MÍSTĚ PŮVODNÍ PRŮČKY BUDE VYSPRAVENA OMÍTKA STĚNY A STROPU

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ PŘÍRUČCE V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

P1	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENKOVÝCH TVAROVEK VÝLITÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 1750x150x123 mm
P2	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENKOVÝCH TVAROVEK VÝLITÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 1250x150x123 mm
P3	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENKOVÝCH TVAROVEK VÝLITÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 3000x150x123 mm
P4	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENKOVÝCH TVAROVEK VÝLITÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 1000x150x123 mm
P5	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENKOVÝCH TVAROVEK VÝLITÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 1500x150x123 mm
P6	PŘEKLAD Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 3x IPE 160 mm, KLAD 1650 mm
P7	PŘEKLAD Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x IPE 160 mm, KLAD 1650 mm
P8	PŘÍVLUK Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x UPN 220 mm SVÁŘENÝCH DO KRAJICE, KLAD 3850 mm, ULOŽENÍ 200 mm NA POBOJTOVÁKU

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY BENEFIT
CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kancelar@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:
Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

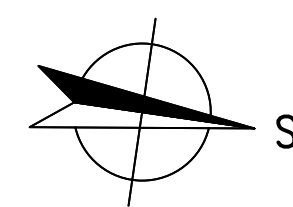
PROJEKT:
**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

roziřka a podpis

Zakázkové číslo: 160412	Paré:
Datum: 20.3.2017	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Výkres: 9 x A4	Měřítko: 1:100

ČÁST, PROFEZE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Budova A: Půdorys 2.NP – nový stav



HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY

BENEFIT

CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru

ČÁST, PROFEZE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Púdorys 3.NP – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160412

Datum:

20.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkř.:

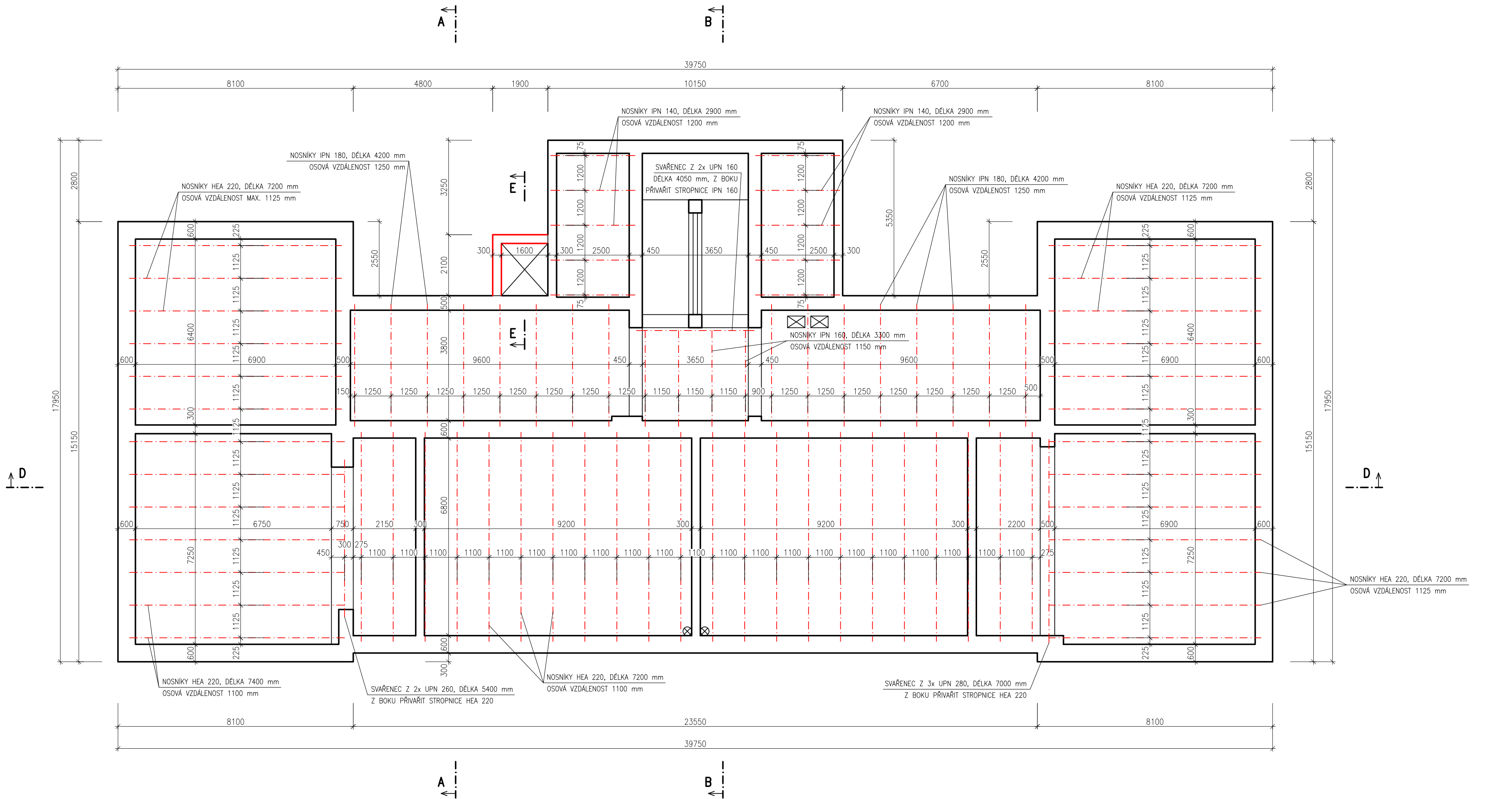
19

Formát:

6 x A4

Měřítko:

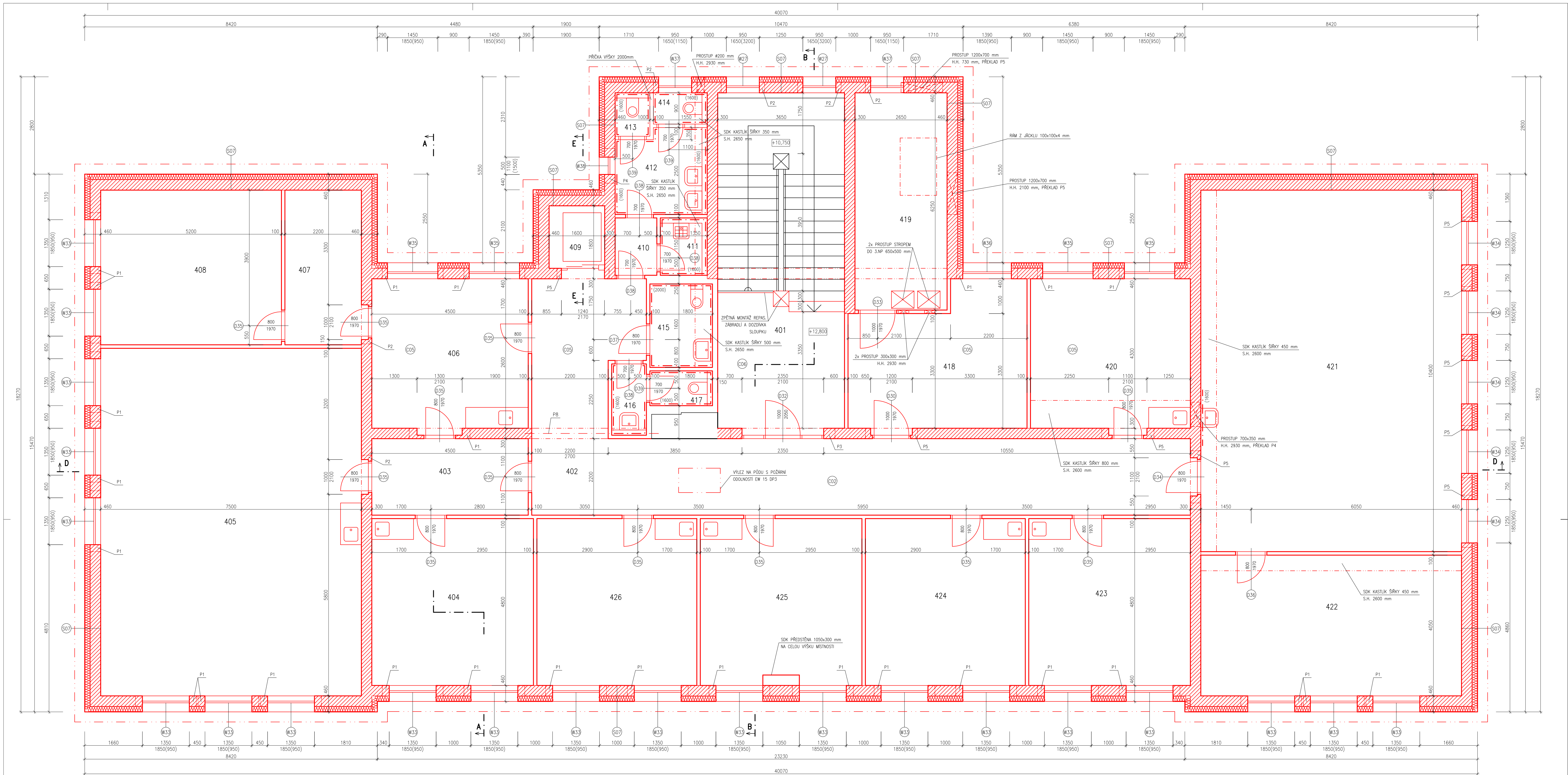
1:100



POZNÁMKA:

- ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NA ZDIVO BUDE MIN. 200 mm NA PODBETONÁVKU TL. 150 mm.
- NOVÉ NOSNÍKY BUDOU KLADENY MEZI STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY NESOUČÍ KERAMICKÝ PODHLLED.
- POLOHA SVAŘENCE 2x UPN 160 U SCHODIŠTĚ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTANTEM PO ROZKRYTÍ PODLAHY PODESTY SCHODIŠTĚ A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ.
- SVAŘENCE Z NĚKOLIKA PROFILŮ UPN BUDOU SVAŘENY DO KRABICE.
- DO PROFILŮ IPN 160, IPN 180 A HEA 220 VEVAŘIT PO 1,0 m OBOUSTRANNÉ VÝZTUHY Z PLECHU P8 PROTI KLOPENÍ.
- TRAPÉZOVÉ PLECHY TL. 1 mm S VÝŠKOU VLNY 50 mm BUDOU PŘÍSTŘELENY K OCELOVÝM NOSNÍKŮM V KAŽDÉ VLNĚ.

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		Zakázkové číslo: 160412 Datum: 20.3.2017	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.výkr.: 20	Změna: 00
VÝKRES: Budova A: Půdorys stropu nad 3.NP – nový stav		Formát: 6 x A4	Měřítko: 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
401	SCHODIŠTĚ	34,68	PVC	SDK PODHLED
402	CHODBA	54,40	PVC	SDK PODHLED
403	CHODBA	9,90	KOBEREC	SDK PODHLED
404	KABINET ODBOR PŘEDMETU	22,32	KOBEREC	SDK PODHLED
405	PORADENSKÉ PRACOVNÍSTĚ	75,00	KOBEREC	SDK PODHLED
406	KANCELÁŘ SERVISÁŘŮ	19,95	KOBEREC	SDK PODHLED
407	SKLAD ODBOR POMŮCEK	9,79	PVC	SDK PODHLED
408	SKLAD ODBOR POMŮCEK	23,14	PVC	SDK PODHLED
409	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,88	-	OMITKA + MALBA
410	CHODBA	1,98	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
411	UKLIDOVÁ KOMORA	1,80	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
412	WC ŽENY	5,87	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
413	WC ŽENY	1,10	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
414	WC ŽENY	1,26	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
415	BEZBARVNÉ WC	4,32	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
416	WC MUŽI	1,80	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
417	WC MUŽI	1,80	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
418	SKLAD ODBOR POMŮCEK	16,20	PVC	SDK PODHLED
419	STROJOVNA VČT	16,56	KER. DLÁŽBA	SDK PODHLED
420	KABINET ODBOR PŘEDMETU	19,78	PVC	SDK PODHLED
421	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	76,00	PVC	AKUSTICKÝ PODHLED**
422	PORADENSKÉ PRACOVNÍSTĚ	36,38	PVC	SDK PODHLED
423	KABINET ODBOR PŘEDMETU	22,32	PVC	SDK PODHLED
424	KABINET ODBOR PŘEDMETU	22,08	PVC	SDK PODHLED
425	KABINET ODBOR PŘEDMETU	22,01	PVC	SDK PODHLED
426	KABINET ODBOR PŘEDMETU	22,08	PVC	SDK PODHLED

POZNÁMKA:
V TABULCE JSOU UVEDENY POUZE NOVÉ UPRÁVĚNÉ POKRYVY KONSTRUKCÍ
• DO VÝŠKY 1400 mm OD PODLAHY BUDOU STĚNY OPRÁVENY LATEXOVÝM EMALOVATELNÝM NÁTEREM
** SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

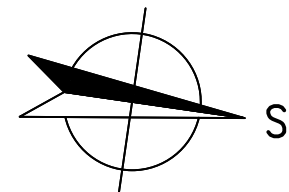
LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOSPOKOVÝCH BLOKŮ
- NOVÉ VÝZDANÝ Z OHEL FLINCH PALENCŮ
- NOVÉ VÝZDANÝ Z POROBETONOVÝCH TVARŮK
- NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮHY
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
- TEPELNÁ OTULACE EPS 70F TL 160mm
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUC. TEP. VODIVOSTI, OTUŽNOST, OPOR. APOB.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- P1 - SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOSPOKOVÝCH TVARŮKOVÝCH VUTLÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 1750x150x123 mm
- P2 - SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOSPOKOVÝCH TVARŮKOVÝCH VUTLÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 1250x150x123 mm
- P3 - SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOSPOKOVÝCH TVARŮKOVÝCH VUTLÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 3000x150x123 mm
- P4 - SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOSPOKOVÝCH TVARŮKOVÝCH VUTLÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 1000x150x123 mm
- P5 - SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z VÁPENOSPOKOVÝCH TVARŮKOVÝCH VUTLÝCH BETONEM S VÝZTUŽÍ 2x 1500x150x123 mm
- P6 - PŘEKLAD Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 3x IPE 160 mm, ODLAK 1650 mm
- P7 - PŘEKLAD Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x IPE 160 mm, ODLAK 1650 mm
- P8 - PRŮHLAV Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x LFN 220 mm SVÁŘENÝCH DO KRAJCE, ODLAK 3850 mm, ULOŽEN 200 mm NA PODBETONÁKY



ENERGY BENEFIT
CENTRUM

HLAVNÍ PROJEKTANT:
Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:
Rekonstrukce a stavební opravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro zvýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru

ČÁST, PRŮJEKT:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Budova A: Pádný 4.NP – nový stav

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Výpracoval:
Ing. Tomáš VR
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Kaska

Znaková řada: 160412

Datum: 20.3.2017

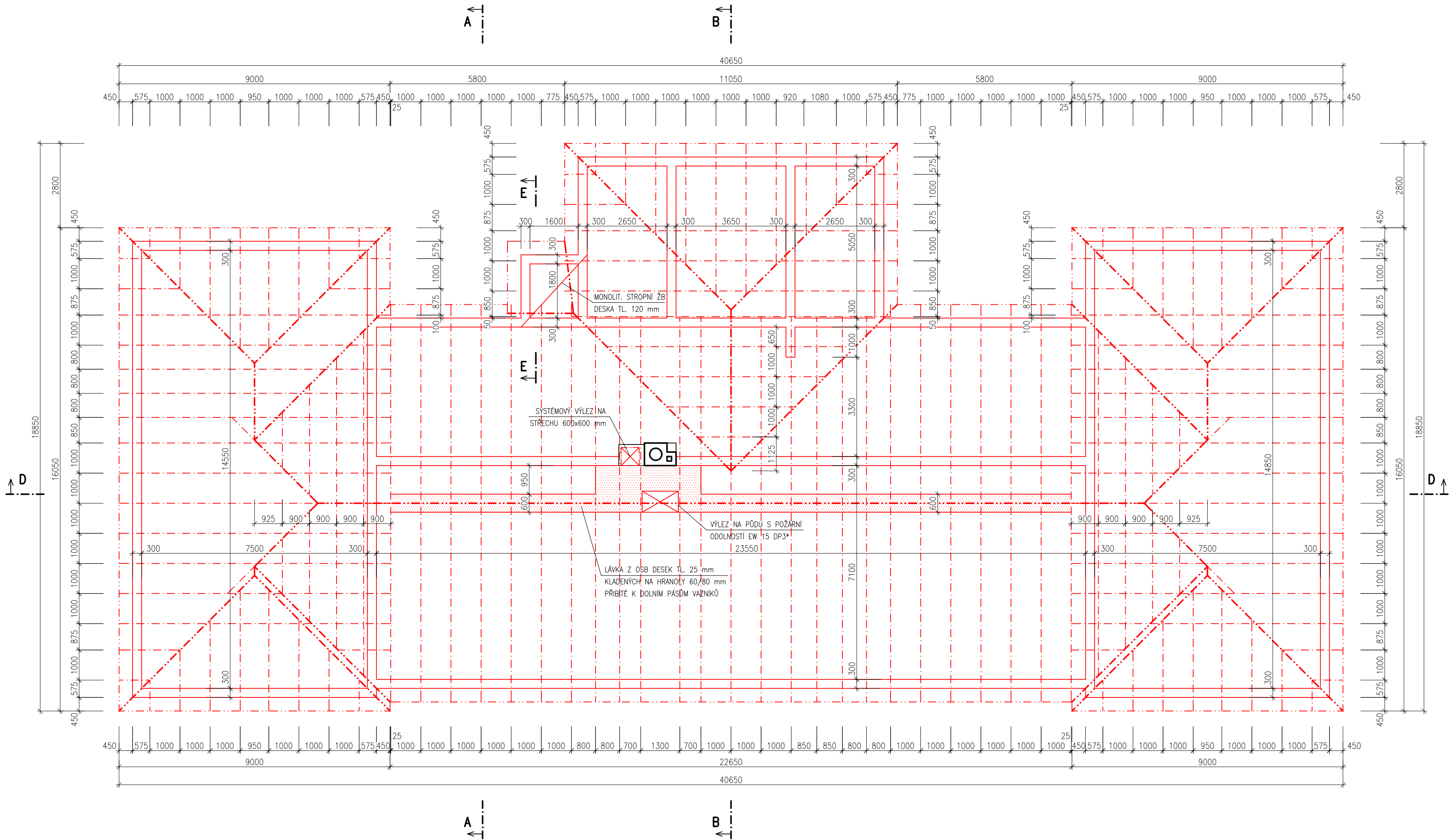
Číslo: 00

Šuplet: 00

Číslo: 21

Formát: 6 x A4

Velikost: 1:100




POZNÁMKA:

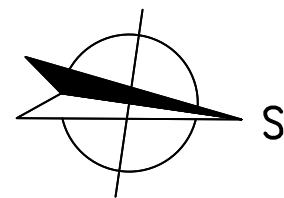
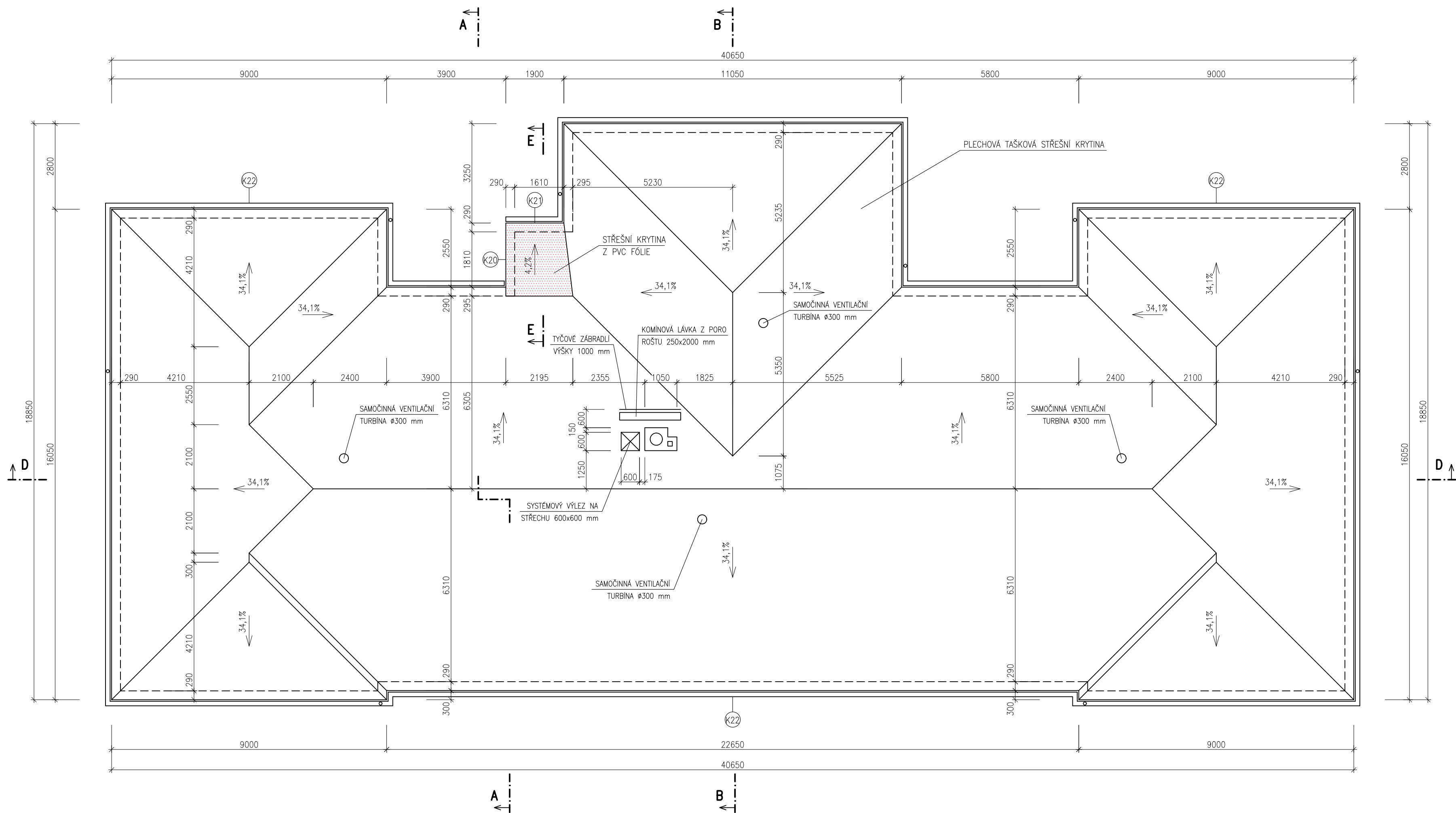
KROV JE NAVRŽEN Z DŘEVĚNÝCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ KOMBINOVANÝCH S DŘEVĚNÝMI KROKVEMI. PRO VÝROBU VAZNÍKŮ JSOU UVAŽOVÁNY PROFILY TL. 45 mm Z HOBLOVANÉHO SUŠENÉHO ŘEZIVA – S4S SPOJOVANÉ OCELOVÝMI STÝČNÍKOVÝMI DESKAMI. ZAVĚTROVÁNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO Z PROFILŮ 57/38 mm Z HOBLOVANÉHO SUŠENÉHO ŘEZIVA. NENÍ UVAŽOVÁNO S JAKOUKOLIV IMPREGNACÍ ŘEZIVA PRO VÝROBU VAZNÍKŮ ANI ZTUŽENÍ.


VAZNÍKY BUDOU OSAZENY PŘÍMO NA ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE A PRŮVLAKY BEZ POUŽITÍ POZEDNIC.

VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI VAZNÍKOVÉHO KROVU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, RESPEKTIVĚ JIM VYBRANÝ DODAVATEL VAZNÍKŮ, A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI.

* PROTIPOŽÁRNÍ STAHOVACÍ SCHODY SE ZATEPLENÝM VÍKEM ZE SENDVIČOVÉHO PANELU S TEPELNOU IZOLACÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska			
 ENERGY BENEFIT CENTRE					
Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz					
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1					
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zakázkové číslo: 160412		Paré:	
VÝKRES: Budova A: Půdorys krovu – nový stav		Datum: 20.3.2017		Změna: 00	
		Část: D.1.1		Stupeň: DPS	
		Č.výkr.: 22		Formát: 6 x A4	
				Měřítko: 1:100	











HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		razítko a podpis	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázkové číslo: 160412	Paré:
		Datum: 20.3.2017	
Část, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
VÝKRES: Budova A: Půdorys střechy – nový stav	Č.výkr.: 23	Formát: 6 x A4	Měřítko: 1:100



- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH BLOKŮ |
|  | NOVÉ VYZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH |
|  | NOVÉ VYZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC |
|  | NOVÉ SÁDKARTONOVÉ PŘČKY |
|  | CERTIFIKOVANÉ ETICS: |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL, 160mm |
|  | NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ |

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm
SILIKONOVÁ OMÍTKA |
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm
STRÁKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA |
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL. 160mm
STRÁKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA |
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL. 160mm
BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
SILIKONOVÁ OMÍTKA |
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
STRÁKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA |
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
STRÁKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA |
|  | CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
STRÁKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA |

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUC. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE. OMITKA BUDE PO CÍLEM OBVODU OBJEKTU OPATŘENA DO VÝŠKY 2,5 m NAD PŘÍLEHLÝ TERÉN ANTIGRAFIÍ NÁTĚREM.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY BENEFIT CENTRE s.r.o.
Křesova 438/3, 162 09 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro zvýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Řezy A-A a B-B – nový stav

Část: Stupeň:

D.1.1 DPS

Č.výkr.: Formát:

24 8 x A4

razítka a podpis

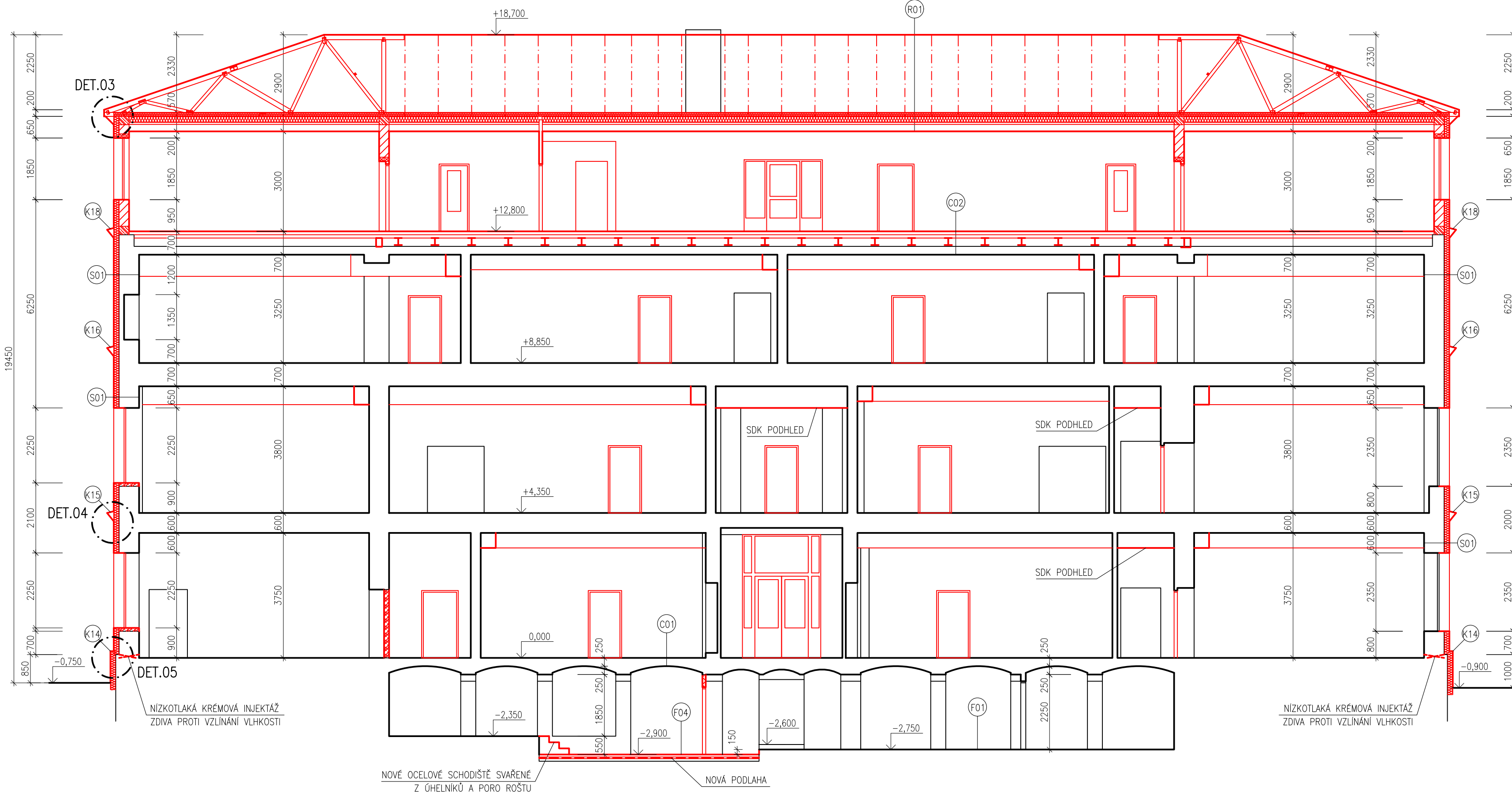
Zakázkové číslo: **160412** Paré:

Datum: **20.3.2017**

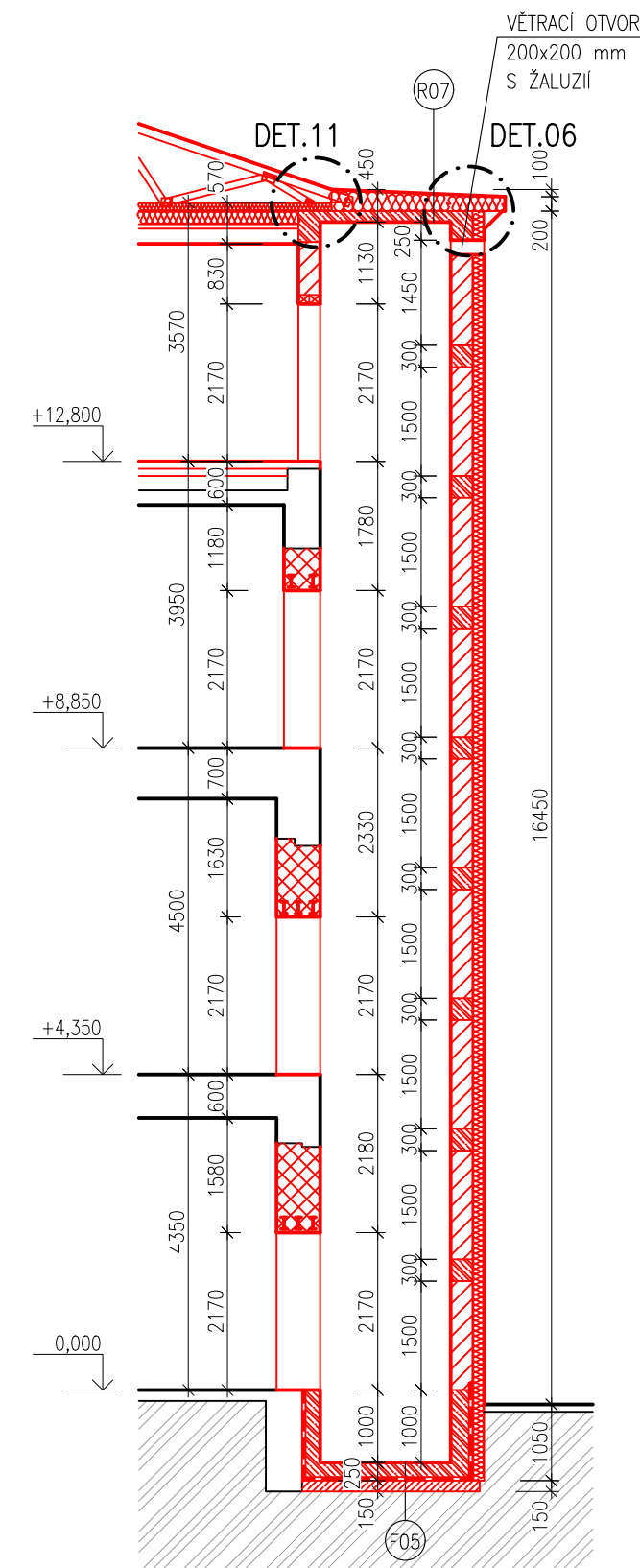
Změna: **00**

Měřítko: **1:100**

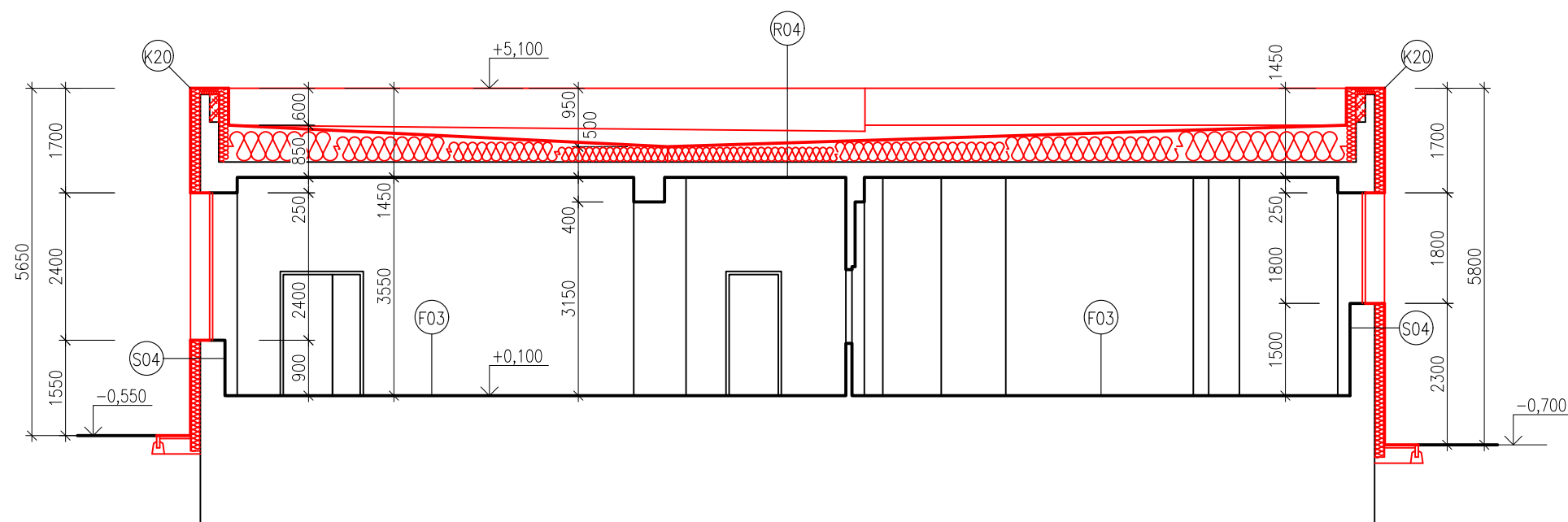
ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



ŘEZ C-C



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ
- NOVÉ VÝZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- NOVÉ VÝZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL 160mm
- NOVÉ VÝPLNÉ OTVORY

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru

ČÁST, PROFESÍ:

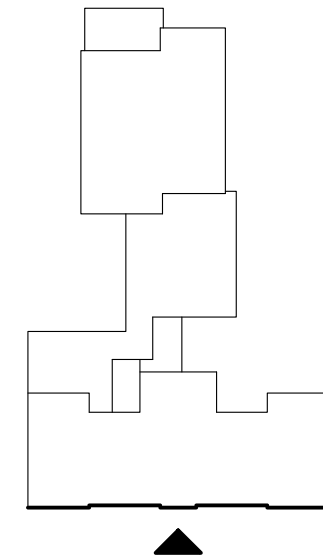
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Řezy C-C, D-D a E-E – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	160412	Paré:
Datum:	20.3.2017	
Část:	D.1.1	Stupeň:
	DPS	Změna:
	00	
Č.výkr.:	25	Formát:
	6 x A4	Měřítko:
		1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:


- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm SILIKONOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL. 160mm STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL. 160mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm SILIKONOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE. OMÍTKA BUDE PO CELÉM OBVODU OBJEKTU OPATŘENA DO VÝŠKY 2,5 m NAD PŘÍLEHLÝ TERÉN ANTIGRAFITI NATĚREM.

DÍLČÍ POHLED

DÍLČÍ POHLED

DÍLČÍ POHLED

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:
Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

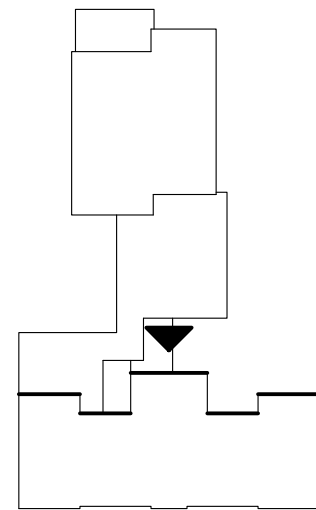
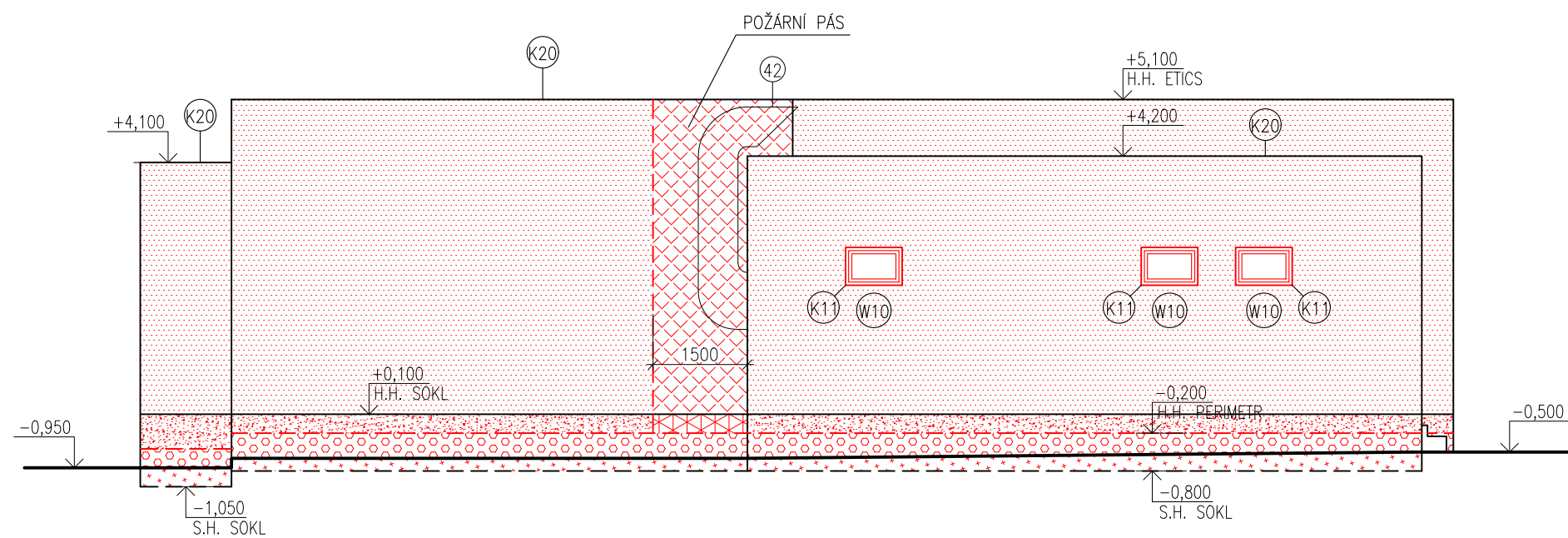
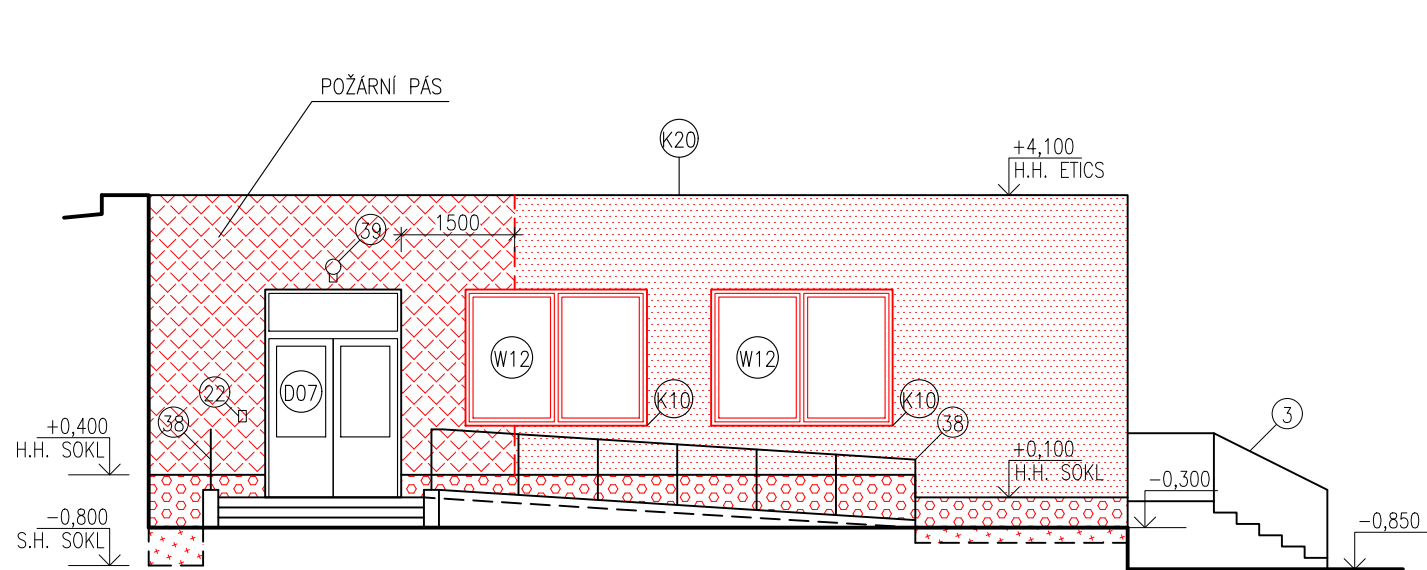
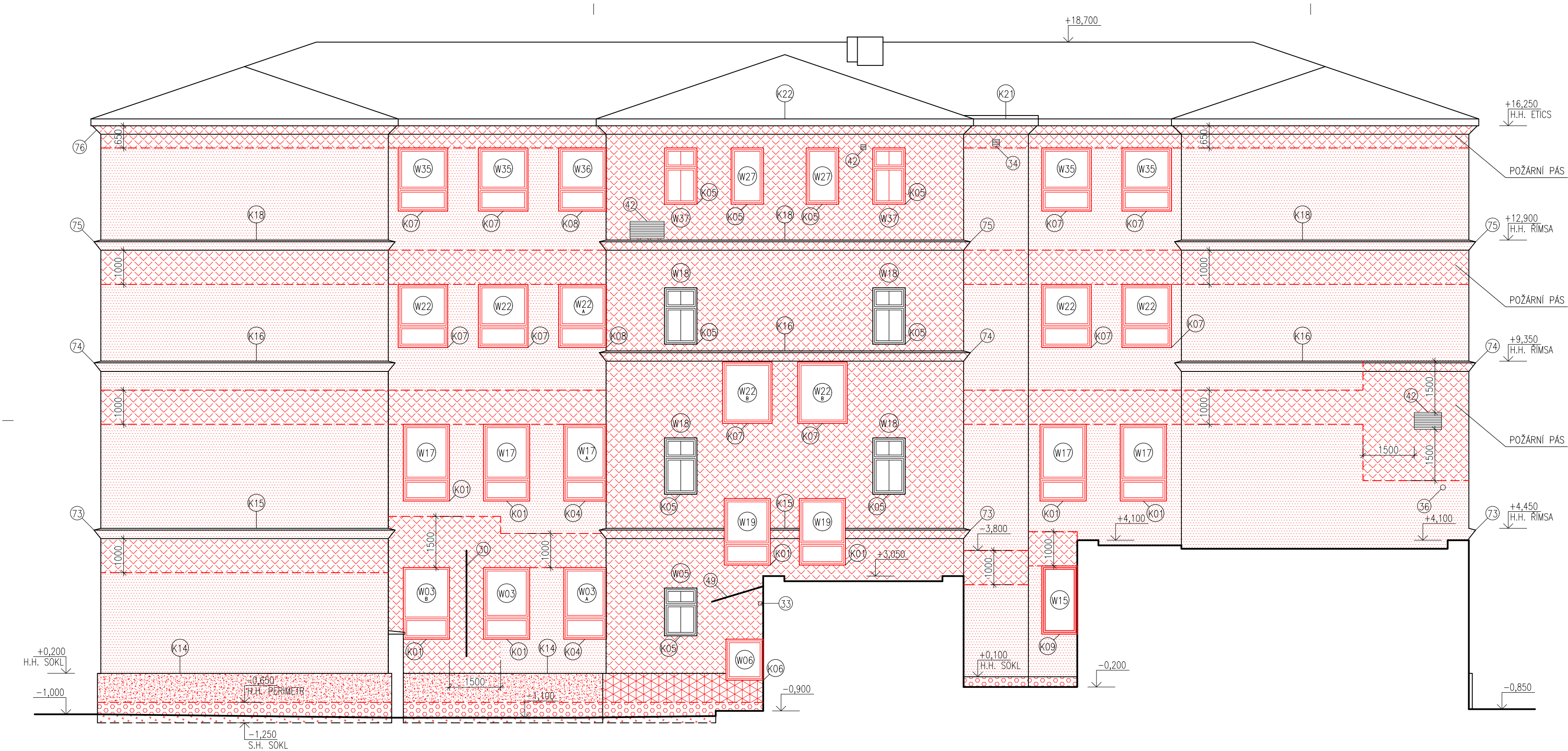
PROJEKT:
**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Budova A: Pohledy od východu – nový stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	160412	Paré:	
Datum:	20.3.2017		
Část:	D.1.1	Stupeň:	DPS
Č.výkr.:	26	Formát:	6 x A4
		Měřítko:	1:100
		Změna:	00

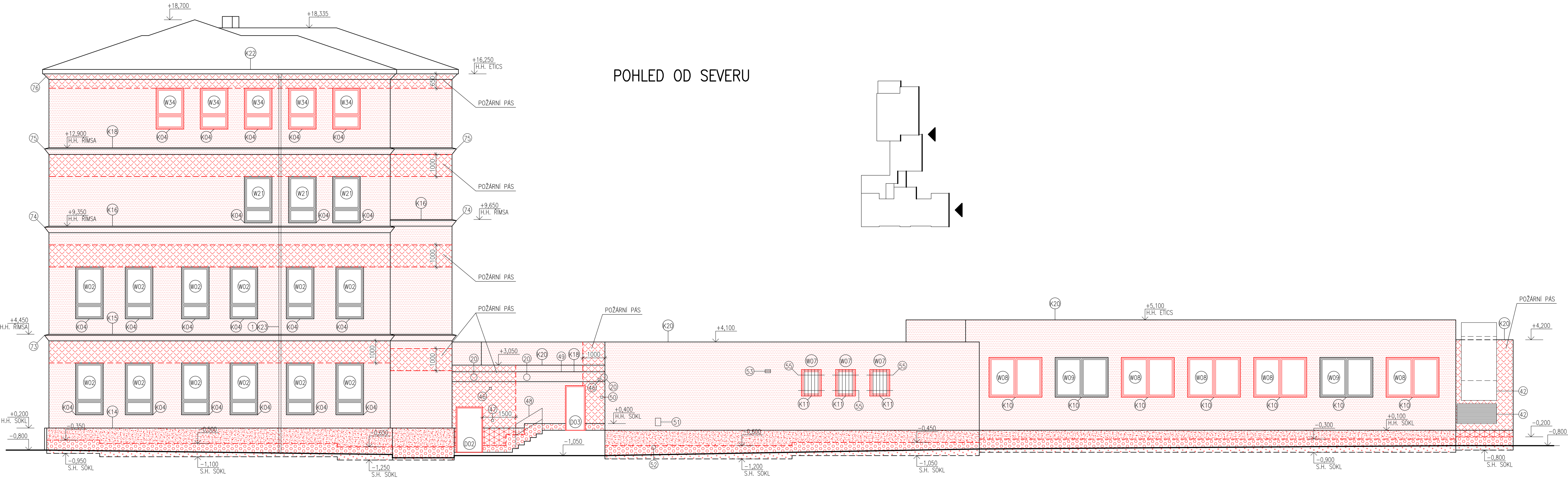


LEGENDA MATERIÁLŮ:

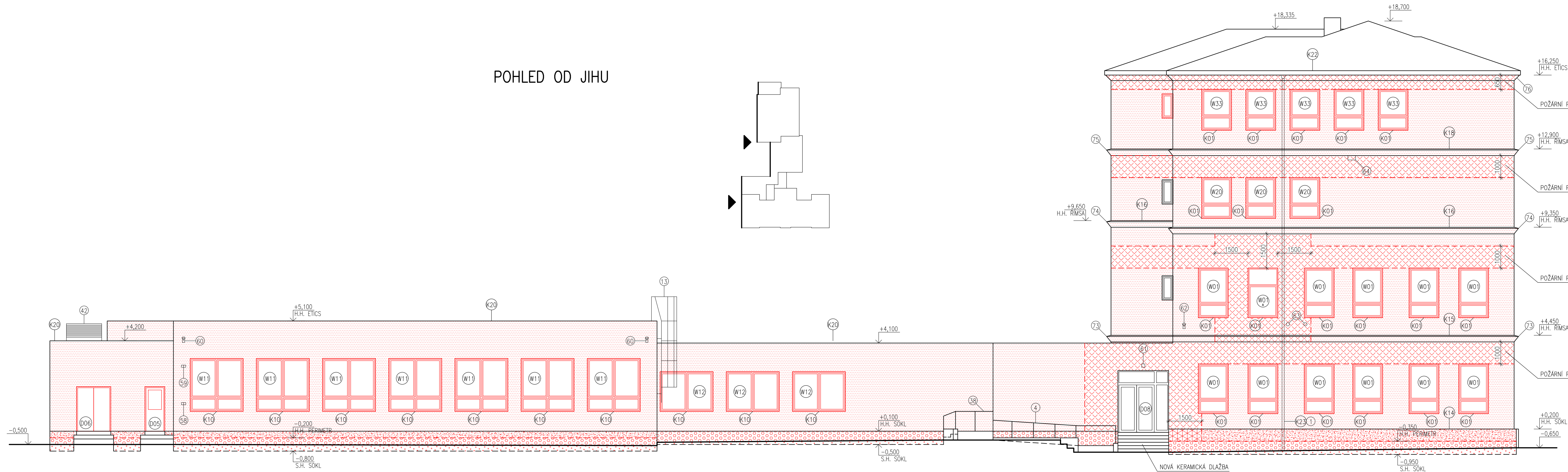
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm
SILIKONOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm
STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL. 160mm
STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL. 160mm
BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
SILIKONOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE. OMÍTKA BUDE PO CELÉM OBVODU OBJEKTU OPATŘENA DO VÝŠKY 2,5 m NAD PŘÍLEHLÝ TERÉN ANTIGRAFITI NÁTÉREM.

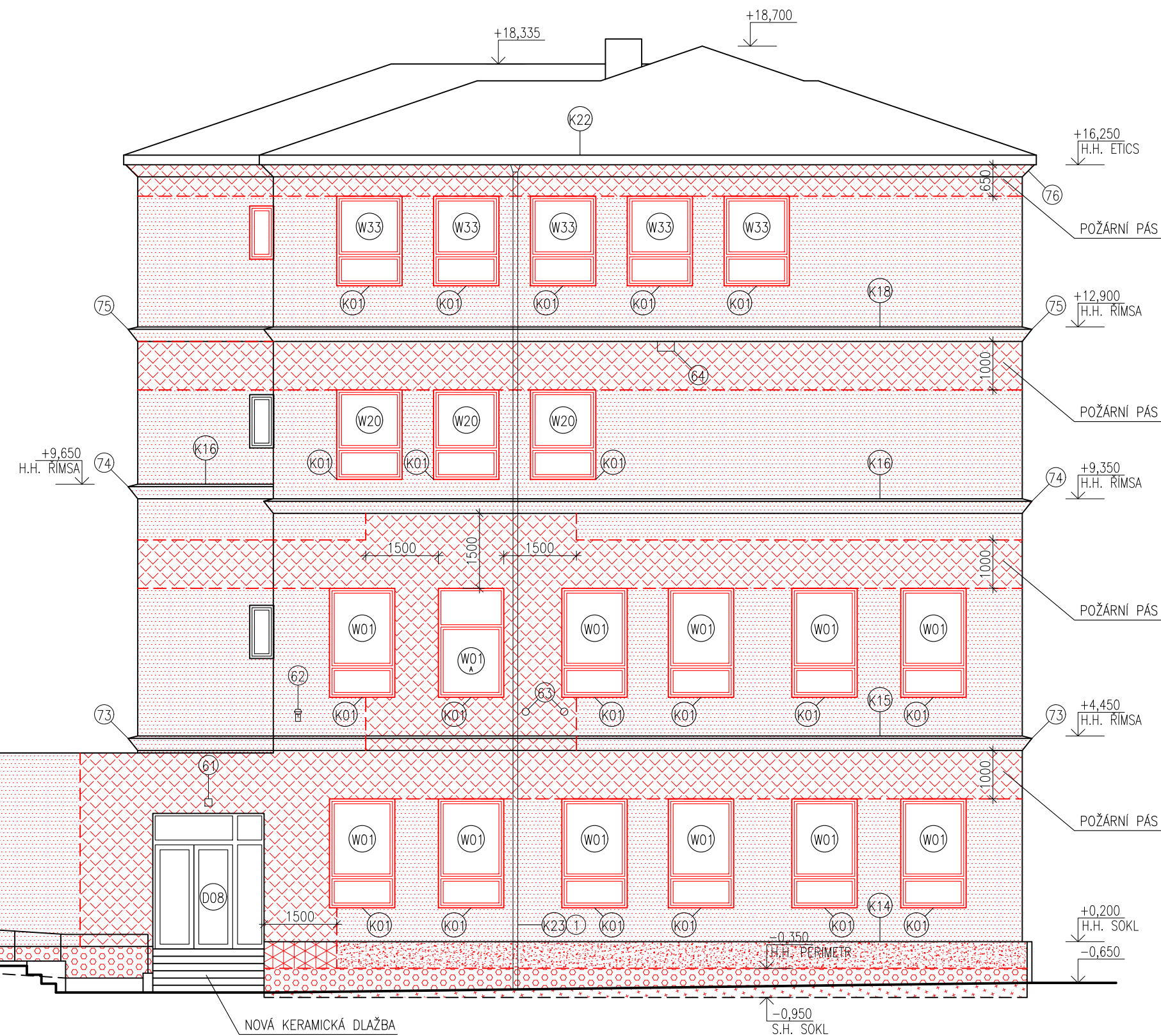
HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		razítka a podpis	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázkové číslo: 160412	Paré:
Část, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 20.3.2017	
VÝKRES: Budova A: Pohledy od západu – nový stav		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
		Č.výkr.: 27	Formát: 6 x A4
		Měřítko: 1:100	Změna: 00



POHLED OD SEVERU



POHLED OD JIHU



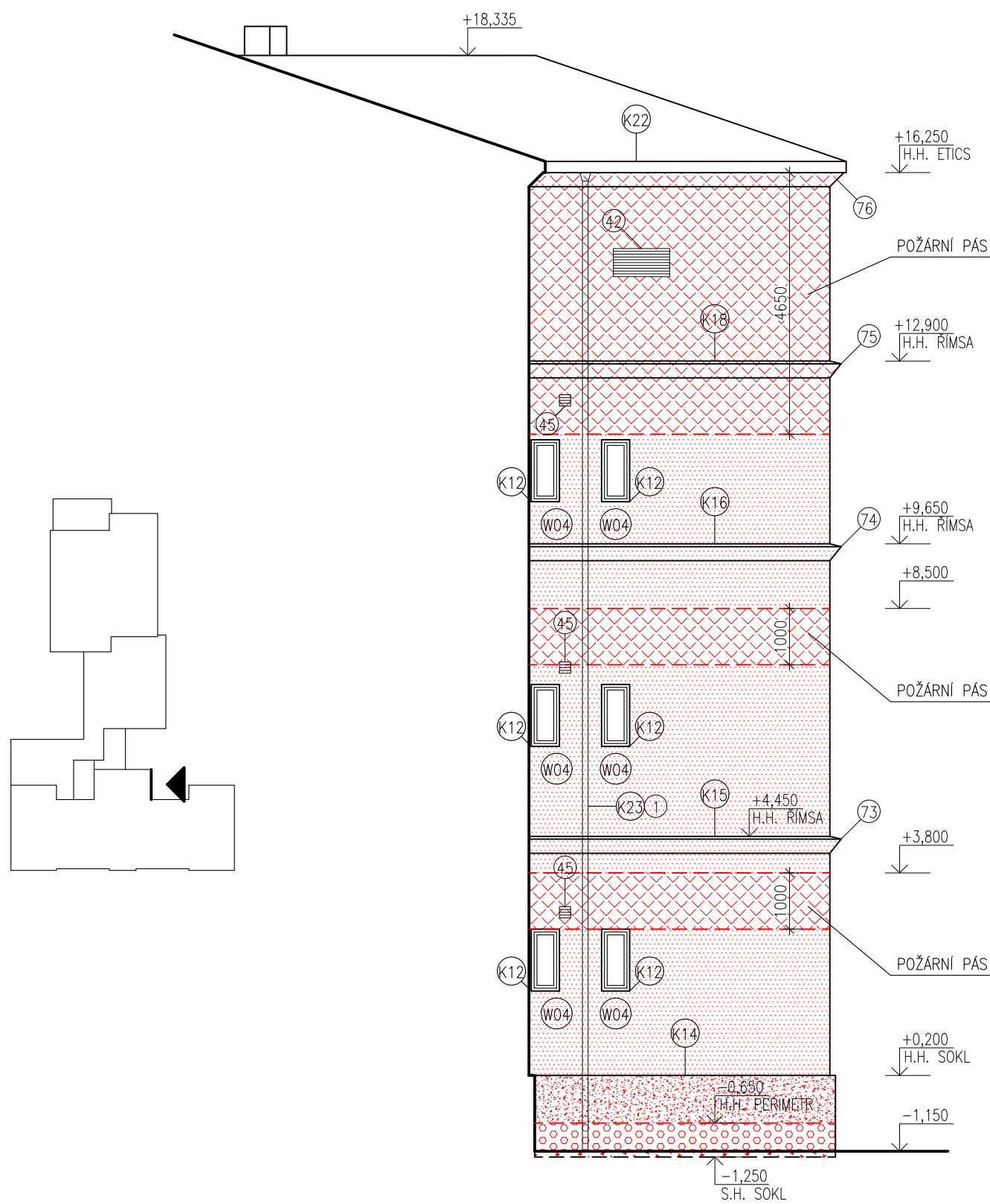
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL 160mm SILIKONOVÁ OMITKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL 160mm STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMITKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL 160mm STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMITKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL 160mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL 160mm SILIKONOVÁ OMITKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL 160mm STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMITKA
- STRÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMITKA

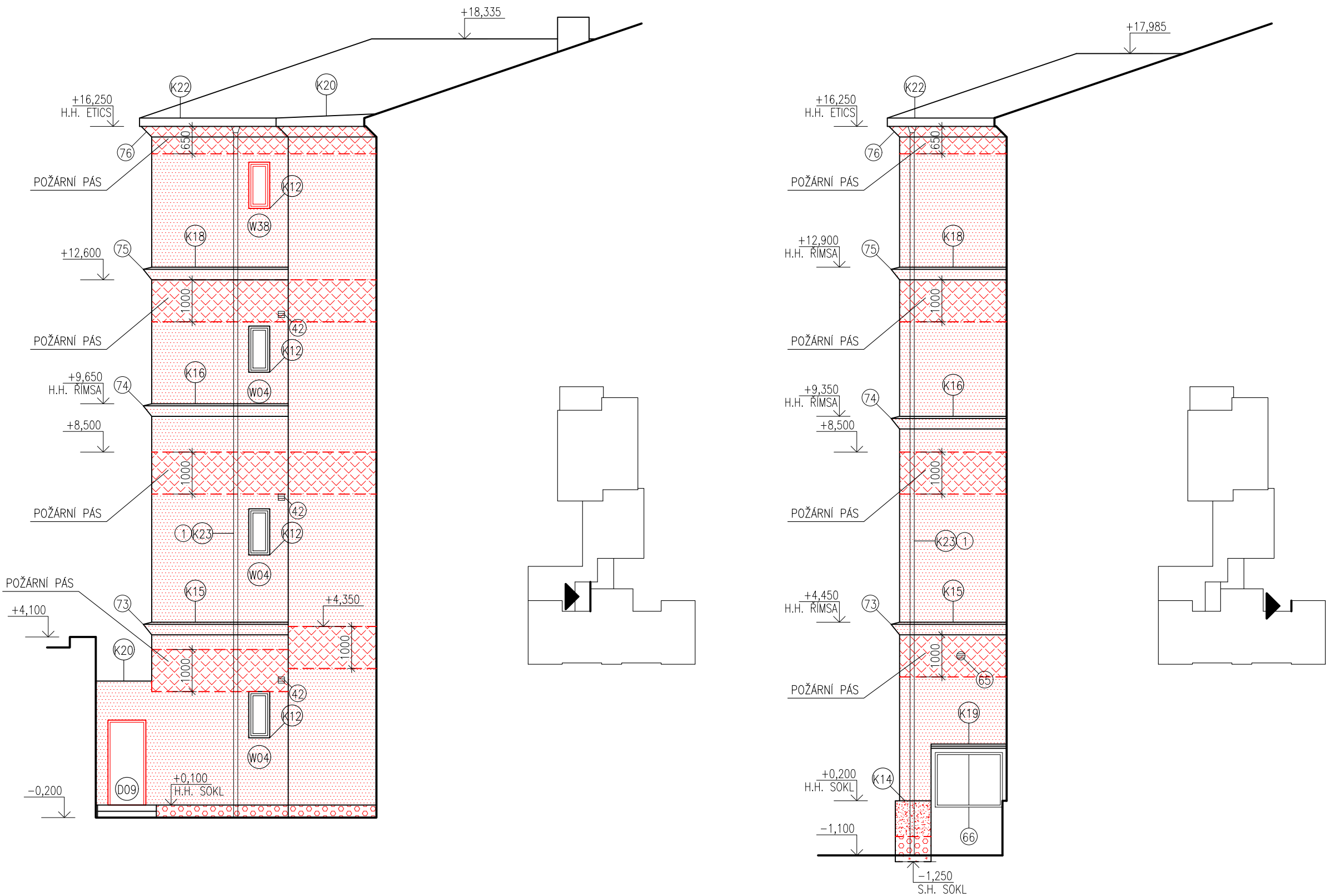
POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUC. TEP. VODIVOSTI, DÍFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICE ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE. OMITKA BUDE PO CELEM OBVODU OBJEKTU OPATŘENA DO VÝŠKY 2,5 m NAD PŘÍLEHLÝ TERÉN ANTIGRAFITI NÁTĚREM.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT Křemova 439/3, 102 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Energy Benefit Centre a.s. Křemova 439/3, 102 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1					
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru					
Část, profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Budova A: Pohledy od severu a od jihu – nový stav					
Zakázkové číslo: 160412		Datum: 20.3.2017		Paré:	
Část:		Stupeň: DPS		Změna: 00	
Čvykr:		Formát: 8 x A4		Měřítko: 1:100	

DÍLČÍ POHLED OD SEVERU



DÍLČÍ POHLEDY OD JIHU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm SILIKONOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 160mm STŘÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL. 160mm STŘÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE PERIMETRICKÝ EPS TL. 160mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm SILIKONOVÁ OMÍTKA
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm STŘÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- STŘÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE. OMÍTKA BUDE PO CELÉM OBVODU OBJEKTU OPATŘENA DO VÝŠKY 2,5 m NAD PŘÍLEHLÝ TERÉN ANTIGRAFITI NÁTĚREM.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK: Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		razítko a podpis	
PROJEKT: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru		Zakázkové číslo: 160412	Paré:
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 20.3.2017	
VÝKRES: Budova A: Dílčí pohledy od severu a od jihu – nový stav		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
		Č.výkr.: 29	Formát: 6 x A4
		Měřítko: 1:100	Změna: 00

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:

- | | |
|---|--|
| <p>1 – NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</p> <p>3 – NOVÉ ZÁBRADLÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>4 – NOVÉ ZÁBRADLÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>5 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>6 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TABULE SE STÁTNÍM ZNAKEM</p> <p>7 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY</p> <p>8 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KAMERY</p> <p>9 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TABULKY S Č.P. A Č.O.</p> <p>10 – NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>11 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKY</p> <p>12 – REPASE DVÍŘEK STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ S ELEKTROINSTALACÍ – OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NATĚR</p> <p>13 – NOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>16 – NOVÉ KOTVENÍ VZDUŠNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ</p> <p>18 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ (BUDE PROVEDENO PO DOHODĚ SE SPRÁVCEM ZAŘÍZENÍ)</p> <p>19 – NOVÁ MŘÍŽ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI – RÁM S JEDNÍM OTEVÍRACÍM KŘÍDLEM OPATŘENÝM VLOŽKOVÝM BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM, ROZMĚR 1600x2250 mm</p> <p>20 – NOVÉ NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLO</p> <p>22 – NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO</p> <p>23 – NOVÝ TLAČÍTKOVÝ VYPÍNAČ</p> <p>25 – NOVÉ ZÁBRADLÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>30 – NOVÁ DĚLÍCI STĚNA S NOSNÝM RÁMEM ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH PROFILŮ JÄCKL 40x40x4 mm OPLÁŠTĚNÝCH VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI TL. 8 mm, KOTVENÁ DO ZDIVA CHEMICKÝMI KOTVAMI A ZAPUŠTĚNÁ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, ROZMĚR 3100x600 mm</p> <p>33 – NOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA PŘED STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICÍ</p> <p>34 – NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 200x200 mm</p> <p>36 – NOVÉ KOTVENÍ VZDUŠNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ</p> <p>38 – NOVÉ ZÁBRADLÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>39 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVÍTIDLA S ČIDLEM POHYBU</p> <p>42 – NOVÉ VÝÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY NA FASÁDĚ – DODÁVKA ČÁSTI VZDUCHOTECHNIKA</p> <p>45 – NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY</p> <p>46 – NOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA PŘED STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICÍ</p> <p>47 – NOVÝ TLAČÍTKOVÝ VYPÍNAČ</p> <p>48 – NOVÉ ZÁBRADLÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>49 – NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK RAMPY S KRYTINOU Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU A NOSNOU KONSTRUKCÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI</p> | <p>51 – STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ TELEFONU – BEZ ÚPRAV</p> <p>52 – NOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA PŘED STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICÍ</p> <p>53 – NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>55 – NOVÁ MŘÍŽ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, ROZMĚR 1100x1200 mm</p> <p>58 – NOVÉ TLAČÍTKOVÉ VYPÍNAČE</p> <p>59 – NOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA PŘED STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICEMI</p> <p>60 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁSTĚNNÉHO SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</p> <p>61 – NOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA PŘED STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICÍ</p> <p>62 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁSTĚNNÉHO SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</p> <p>63 – NOVÉ KOTVENÍ VZDUŠNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ</p> <p>64 – NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>65 – NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>66 – NOVÁ PLECHOVÁ DVÍŘKA SKŘÍŇ PŘÍPOJKY PLYNU</p> <p>67 – NOVÁ MŘÍŽ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, ROZMĚR 1100x1200 mm</p> <p>69 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMERY</p> <p>70 – NOVÉ VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO</p> <p>71 – NOVÉ KOTVENÍ VZDUŠNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ</p> <p>72 – NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>73 – SYSTÉMOVÁ OZDOBNÁ ŘÍMSA Z POLYSTYRENU Z VÝROBY POTAŽENÉHO FINÁLNÍ FASÁDNÍ VRSTVOU A NATŘENÁ FASÁDNÍ BARVOU</p> <p>74 – SYSTÉMOVÁ OZDOBNÁ ŘÍMSA Z POLYSTYRENU Z VÝROBY POTAŽENÉHO FINÁLNÍ FASÁDNÍ VRSTVOU A NATŘENÁ FASÁDNÍ BARVOU</p> <p>75 – SYSTÉMOVÁ OZDOBNÁ ŘÍMSA Z POLYSTYRENU Z VÝROBY POTAŽENÉHO FINÁLNÍ FASÁDNÍ VRSTVOU A NATŘENÁ FASÁDNÍ BARVOU</p> <p>76 – SYSTÉMOVÁ OZDOBNÁ PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA Z POLYSTYRENU Z VÝROBY POTAŽENÉHO FINÁLNÍ FASÁDNÍ VRSTVOU A NATŘENÁ FASÁDNÍ BARVOU</p> |
|---|--|

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Změna:
00

VÝKRES:

Budova A: Legenda prvků na fasádě – nový stav

Č.výkr.:
30

Formát:
1 x A4

Měřítka:
–

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

VÝKRES:

Budova A: Skladby konstrukcí

Č.výkr.:

31

Formát:

9 x A4

Měřítko:

—

SKLADBY KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

S01	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ OMÍTKA - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - VNĚJŠÍ OMÍTKA 	20mm 600mm 25mm
S02	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ OMÍTKA - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - VNĚJŠÍ OMÍTKA 	20mm 450mm 25mm
S03	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ OMÍTKA - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - VNĚJŠÍ OMÍTKA 	20mm 300mm 25mm
S04	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ OMÍTKA - ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC - VNĚJŠÍ OMÍTKA 	20mm 400mm 25mm
S05	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ OMÍTKA - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - VNĚJŠÍ OMÍTKA - DŘEVĚNÝ ROŠT - DŘEVĚNÉ PALUBKY 	20mm 300mm 25mm 20mm 20mm
S06	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ OMÍTKA - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - CEMENTOVÁ MALTA - KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PÁSKY 	20mm 900mm 25mm 15mm
F01	<ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ MAZANINA - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - ROSTLÝ TERÉN 	100mm 100mm
F02	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - CEMENTOVÁ MALTA - BETONOVÁ MAZANINA - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - ROSTLÝ TERÉN 	10mm 15mm 100mm 100mm
F03	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - CEMENTOVÁ MALTA - BETONOVÁ MAZANINA - ASFALTOVÁ LEPENKA A400H - POLYSTYREN - ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY - PODKLADNÍ BETON - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - ROSTLÝ TERÉN 	10mm 15mm 35mm 30mm 10mm 100mm 150mm
F04	<ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ MAZANINA - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - ROSTLÝ TERÉN 	100mm 100mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

C01	– KERAMICKÁ DLAŽBA	10mm
	– CEMENTOVÁ MALTA	15mm
	– BETONOVÁ MAZANINA	50mm
	– ŠKVÁROVÝ NÁSYP	25–200mm
	– CIHELNÁ KLENBA	150mm
	– VNITŘNÍ OMÍTKA	15mm
C02	– PVC	
	– DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY	18mm
	– PRKENNÝ ZÁKLOP	22mm
	– STAVEBNÍ SUŤ S VLOŽENÝMI DŘEVĚNÝMI TRÁMKY	240mm
	– KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE	80mm
	– VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm
C03	– PRKENNÝ ZÁKLOP	22mm
	– ŠKVÁROVÝ NÁSYP	40mm
	– PRKENNÝ ZÁKLOP	22mm
	– VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI TRÁMY	140mm
	– PRKENNÝ ZÁKLOP	22mm
	– VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI TRÁMKY	80mm
	– PRKENNÝ ZÁKLOP	22mm
	– RÁKOSOVÁ OMÍTKA	25mm
C04	– KOBEREC	
	– DŘEVĚNÉ VLYSY	18mm
	– PRKENNÝ ZÁKLOP	22mm
	– VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI STROPNÍMI TRÁMY A TRÁMKY NESOUČÍMI ZÁKLOP	200mm
	– NÁSYP STAVEBNÍ SUTI	0–200mm
	– CIHELNÁ KLENBA	150mm
	– VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm
C05	– KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE	80mm
	– VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm
C06	– LITÉ TERACO	25mm
	– BETONOVÁ MAZANINA	50mm
	– NÁSYP STAVEBNÍ SUTI	75mm
	– ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150mm
	– VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm
R01	– PLECHOVÁ KRYTINA	
	– ASFALTOVÁ LEPENKA	
	– PRKENNÉ BEDNĚNÍ	22mm
	– VZDUCHOVÁ MEZERA	
	– PRKENNÝ ZÁKLOP	22mm
	– RÁKOSOVÁ OMÍTKA	25mm
R02	– PLECHOVÁ KRYTINA	
	– ASFALTOVÁ LEPENKA	
	– PRKENNÉ BEDNĚNÍ	22mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

R03

- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 15mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ 22mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- SKELNÁ VATA 160mm
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELE 250mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm

R04

- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 15mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ 22mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ VATA 180mm
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELE 250mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm

R05

- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE
- PODKLADNÍ GEOTEXTILIE
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU 100–200mm
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELE 250mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm

R06

- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE
- PODKLADNÍ GEOTEXTILIE
- KERAMICKÁ DLAŽBA 8mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO 8mm
- BETONOVÝ POTĚR 40mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 10mm
- POLYSTYREN 80mm
- BETONOVÁ MAZANINA 160mm
- KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE 80mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA 20mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV

SO1 – ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN Z CIHEL TL. 600 mm – ETICS

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
600	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	
25	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
—	ETICS – PENETRAČNÍ NÁTĚR	
5	ETICS – LEPICÍ HMOTA	
160	ETICS – TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	
3–4	ETICS – LEPICÍ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	
—	ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PENETRACE	
3	ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PROBARVENÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ)	

SO2 – ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN Z CIHEL TL. 450 mm – ETICS

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
450	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	
25	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
—	ETICS – PENETRAČNÍ NÁTĚR	
5	ETICS – LEPICÍ HMOTA	
160	ETICS – TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	
3–4	ETICS – LEPICÍ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	
—	ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PENETRACE	
3	ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PROBARVENÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ)	

SO3 – ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN Z CIHEL TL. 300 mm – ETICS

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
300	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	
25	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
—	ETICS – PENETRAČNÍ NÁTĚR	
5	ETICS – LEPICÍ HMOTA	
160	ETICS – TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	
3–4	ETICS – LEPICÍ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	
—	ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PENETRACE	
3	ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PROBARVENÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ)	

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV

SO4 – ZATEPLENÍ OBVOD. STĚN Z PLYNOSILIKÁT. TVÁRNIC TL. 400 mm – ETICS

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
400	ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC	
25	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	— ETICS – PENETRAČNÍ NÁTĚR	
5	— ETICS – LEPÍČÍ HMOTA	
160	— ETICS – TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	
3–4	— ETICS – LEPÍČÍ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	
	— ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PENETRACE	
3	— ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PROBARVENÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ)	

SO5 – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZRUŠENA

SO6 – ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN Z CIHEL TL. 900 mm – ETICS

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér exteriér
900	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	
25	VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	— ETICS – PENETRAČNÍ NÁTĚR	
5	— ETICS – LEPÍČÍ HMOTA	
160	— ETICS – TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	
3–4	— ETICS – LEPÍČÍ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	
	— ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PENETRACE	
3	— ETICS – STŘÍKANÁ AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA S BAREVNÝMI KAMÍNKY	

SO7 – ZATEPLENÍ NOVÝCH OBVOD. STĚN Z VÁPENOPÍSK. BLOKŮ TL. 300 mm – ETICS

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— PENETRAČNÍ NÁTĚR + 2x NÁTĚR MALBOU	interiér exteriér
2	— ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
10	— VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	
	— CEMENTOVÝ PODHOZ	
300	— ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ	
	— ETICS – PENETRAČNÍ NÁTĚR	
5	— ETICS – LEPÍČÍ HMOTA	
160	— ETICS – TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	
3–4	— ETICS – LEPÍČÍ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	
	— ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PENETRACE	
3	— ETICS – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PROBARVENÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ)	

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV

F01 – NEZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU – SKLADBA BEZ ÚPRAV

F02 – NEZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU – SKLADBA BEZ ÚPRAV

F03 – ZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU – SKLADBA BEZ ÚPRAV

F04 – PODLAHA NA TERÉNU V KOTELNĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	NÁTĚR BETONU	interiér
100	BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ	
	NATAVOVANÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	
100	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	
	ROSTLÝ TERÉN	exteriér

F05 – NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	NÁTĚR BETONU	interiér
250	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	
	2x NATAVOVANÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	
150	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	
100	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE	exteriér
	ROSTLÝ TERÉN	

C01 – STROP NAD 1.PP – SKLADBA BEZ ÚPRAV

C02 – NOVÁ PODLAHA 4.NP A ZESÍLENÍ STROPU NAD UČEBNAMI

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
2,5	ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM	interiér
	LEPIDLO	
25	2x SÁDROVLÁKNITÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 12,5 mm KLADENÁ NA VAZBU	interiér
40	POLOTUHÁ DESKA Z MINERÁLNÍ VATY	
50	BETONOVÁ DESKA	
	TRAPÉZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY 50 mm PŘÍSTŘELENÝ K OCELOVÝM NOSNÍKŮM	
420	VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI OCELOVÝMI NOSNÍKY	
80	KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA	

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV

C03 – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZRUŠENA

C04 – NOVÁ PODLAHA V UČEBNĚ VAŘENÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
2,5	ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM	interiér
	LEPIDLO	
30	2x OSB DESKA TL. 15 mm KLADENÁ NA VAZBU	interiér
22	PRKENNÝ ZÁKLOP	
200	VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI STROPNÍMI TRÁMY A TRÁMKY NESOUCÍMI ZÁKLOP	
0–200	NÁSYP STAVEBNÍ SUTI	
150	CIHELNÁ KLENBA	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA	

C05 – NOVÁ PODLAHA 4.NP A ZESÍLENÍ STROPU NAD CHODBOU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
2,5	ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM	interiér
	LEPIDLO	
25	2x SÁDROVLÁKNITÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 12,5 mm KLADENÁ NA VAZBU	interiér
40	POLOTUHÁ DESKA Z MINERÁLNÍ VATY	
50	BETONOVÁ DESKA	
	TRAPÉZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY 50 mm PŘÍSTŘELENÝ K OCELOVÝM NOSNÍKŮM	
320	VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI OCELOVÝMI NOSNÍKY	
80	KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA	

C06 – NOVÁ PODLAHA 4.NP U VÝSTUPU ZE SCHODIŠTĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
2,5	ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM	interiér
	LEPIDLO	
25	2x SÁDROVLÁKNITÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 12,5 mm KLADENÁ NA VAZBU	interiér
40	POLOTUHÁ DESKA Z MINERÁLNÍ VATY	
50	BETONOVÁ DESKA	
	TRAPÉZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY 50 mm PŘÍSTŘELENÝ K OCELOVÝM NOSNÍKŮM	
330	VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI OCELOVÝMI NOSNÍKY	
	DVOJITÝ ROŠT Z PLECHOVÝCH PROFILŮ NA KROKVOVÝCH NÁSTAVCÍCH	
15	PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY	

R02 – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZRUŠENA

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV

R01 – NOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA NAD 4.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— PLECHOVÁ TAŠKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	exteriér
	— LATĚ 60x40 mm	
	— KONTRALATĚ 60x40 mm	
	— DIFUZNÍ FÓLIE	
	— PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR MEZI SBÍJENÝMI DŘEVĚNÝMI PŘÍHRADOVÝMI VAZNÍKY	
	— DIFUZNÍ FÓLIE	interiér
120	— MINERÁLNÍ VATA MEZI VAZNÍKY	
180	— MINERÁLNÍ VATA POD VAZNÍKY	
	— FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA	
	— KŘÍŽOVÝ ROŠT Z PLECHOVÝCH PROFILŮ ŠROUBOVANÝ PŘES BUTYLOVÉ PÁSKY DO KROKVOVÝCH ZÁVĚSŮ	
25	— OSB DESKA P+D	
160	— VZDUCHOVÁ MEZERA	
15	— SÁDROKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED DO SYSTÉMOVÉHO ROŠTU / PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÝ PODHLED V UČEBNĚ	

R03 – ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,5 mm S NAKAŠÍROVANOU PES TEXTILÍ S GRAMÁŽÍ 120 g/m2	exteriér
	— PĚNOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO	
200	— POLYSTYREN EPS 100S Kladený NA VAZBU	
	— PĚNOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO	
20–300	— SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S	
	— PĚNOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO	interiér
	— NATAVOVANÁ PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. MIN. 4 mm, Sd MIN. 120 m	
	— ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
250	— ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELY	
15	— VNITŘNÍ OMÍTKA	

R04 – ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,5 mm S NAKAŠÍROVANOU PES TEXTILÍ S GRAMÁŽÍ 120 g/m2	exteriér
	— PĚNOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO	
200	— POLYSTYREN EPS 100S Kladený NA VAZBU	
	— PĚNOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO	
20–300	— SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S	
	— PĚNOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO	interiér
	— NATAVOVANÁ PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. MIN. 4 mm, Sd MIN. 120 m	
	— ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
250	— ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELY	
15	— VNITŘNÍ OMÍTKA	

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV

R05 – ZATEPLENÁ PLOCHÁ STŘECHA – NOVÁ KRYTINA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— MECHANICKY KOTVENÁ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,5 mm	exteriér
	— SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120 g/m ²	
100–200	— SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU	
	— PAROZÁBRANA	interiér
250	— ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELY	
15	— VNITŘNÍ OMÍTKA	

R06 – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZRUŠENA

R07 – NOVÁ ZATEPLENÁ PLOCHÁ STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— MECHANICKY KOTVENÁ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,5 mm	exteriér
	— SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120 g/m ²	
100–200	— SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S	
	— PĚNOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO	
100	— POLYSTYREN EPS 100S	
	— PĚNOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO	interiér
	— NATAVOVANÁ PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. MIN. 4 mm, Sd MIN. 120 m	
	— ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
120	— MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

VÝKRES:

Budova A: Výpis výplní otvorů – vnější

Č.výkr.:

32

Formát:

13x A4

Měřítko:

–

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OKNA NA OBÁLCE BUDOVY (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA – $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ → DLE PROCENTA ZASTOUPENÍ RÁMU A ZASKLENÍ.
- SOUČINITEL PROSTUPU ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max. 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- MĚKKÉ POKOVENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ)
- SOUČINITEL PROSTUPU RÁMU $U_f = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"
- POŽADAVEK NA ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 8A/7B
- POŽADAVEK NA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU – MIN. TŘÍDA RC1
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. 32dB
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ
- OKENNÍ KLIČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘÍDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
- PŘESNÝ ODSŤÍN RÁMŮ BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ S INVESTOREM

DVEŘE (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ – $U_d = \max. 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
- POŽADAVEK NA ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 3
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 3A
- POŽADAVEK NA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU – MIN. TŘÍDA WK1
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. 32dB
- PŘESNÝ ODSŤÍN RÁMŮ A VÝPLNÍ BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ S INVESTOREM
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY

ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ:

- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540–2, TZN. MIMO JINÉ, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE BUDE POUŽITA OD INTERIÉRU PAROTĚSNÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ);
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

– OKNA A DVEŘE KRESLENY ZE STRANY INTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU - - - - -
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ!!!.

– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
(W01)	ROZMĚR – 1350/2250 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU – VČETNĚ HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZÍÍ U 21 KS OKEN		–	14	15	–	–	29
(W01A)	ROZMĚR – 1350/2250 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – HORNÍ DÍL PLNÝ S VÝPLNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PANELU, DO KTERÉHO BUDE OSAZENA VZT ŽALUZIE – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU A PLNÉHO PANELU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	2	1	–	–	3
(W03)	ROZMĚR – 1350/2100 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	1	–	–	–	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
(W03A)	ROZMĚR – 1350/2100 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – ZLEVA ROZŠÍŘENÝ RÁM PRO NAPOJENÍ ZATEPLENÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	1	–	–	–	1
(W03B)	ROZMĚR – 1350/2100 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ – HORNÍ DÍL PLNÝ S VÝPLNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PANELU, DO KTERÉHO BUDE OSAZENA VZT ŽALUZIE – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU A PLNÉHO PANELU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	1	–	–	–	1
(W06)	ROZMĚR – 1100/1200 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	1	–	–	–	1
(W07)	ROZMĚR – 900/1200 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM S TEXTUROU KŮRA – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	3	–	–	–	3

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
(W07A)	ROZMĚR – 900/1200 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – ZLEVA ROZŠÍŘENÝ RÁM PRO NAPOJENÍ ZATEPLENÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ U VŠECH OKEN		–	1	–	–	–	1
(W08)	ROZMĚR – 2400/1800 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – JEDNO KŘÍDLO OPATŘENÉ SÍTÍ PROTI HMYZU – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ U VŠECH OKEN		–	5	–	–	–	5
(W10)	ROZMĚR – 900/600 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	3	–	–	–	3
(W11)	ROZMĚR – 2400/2400 mm – ČTYŘKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLA POUZE SKLOPNÁ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	7	–	–	–	7

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
(W12)	ROZMĚR – 2400/1800 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BILÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	5	–	–	–	5
(W14)	ROZMĚR – 1200/1800 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM S TEXTUROU KŮRA – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BILÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	2	–	–	–	2
(W15)	ROZMĚR – 1200/2000 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM S TEXTUROU KŮRA – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BILÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	1	–	–	–	1
(W16)	ROZMĚR – 1300/2250 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BILÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ U VŠECH OKEN		–	–	2	–	–	2

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
(W17)	ROZMĚR – 1350/2250 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	5	–	–	5
(W17A)	ROZMĚR – 1350/2250 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – ZLEVA ROZŠÍŘENÝ RÁM PRO NAPOJENÍ ZATEPLENÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	1	–	–	1
(W19)	ROZMĚR – 1350/1950 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	2	–	–	2

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
W20	ROZMĚR – 1350/1850 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII U VŠECH OKEN		–	–	–	19	–	19
W22	ROZMĚR – 1450/1850 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	–	4	–	4
W22A	ROZMĚR – 1450/1850 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – ZLEVA ROZŠÍŘENÝ RÁM PRO NAPOJENÍ ZATEPLENÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	–	1	–	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
(W22B)	ROZMĚR – 1450/1800 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	–	2	–	2
(W27)	ROZMĚR – 950/1650 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ – ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OKNA PRO POŽÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	–	–	2	2
(W30)	ROZMĚR – 800/400 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		4	–	–	–	–	4

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
W33	ROZMĚR – 1350/1850 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII U VŠECH OKEN		–	–	–	–	21	21
W34	ROZMĚR – 1250/1850 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII U VŠECH OKEN		–	–	–	–	5	5
W35	ROZMĚR – 1450/1850 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII U VŠECH OKEN		–	–	–	–	4	4

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
W36	ROZMĚR – 1400/1850 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – S MIKROVENTILACÍ – KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNÁ V DOLNÍ 1/3 VÝŠKY – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII U VŠECH OKEN		–	–	–	–	1	1
W37	ROZMĚR – 950/1650 mm – DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, HORNÍ KŘÍDLO POUZE SKLOPNÉ – KŘÍDLA DĚLENÁ PO VÝŠCE PŘÍČKOU – ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM S TEXTUROU KŮRA – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	–	–	2	2
W38	ROZMĚR – 500/1100 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM S TEXTUROU KŮRA – S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU		–	–	–	–	1	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D01	ROZMĚR – 1900/3850 mm – STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM – NA OBĚ KŘÍDLA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NAMONTOVAT PANIKOVÉ KOVÁNÍ S HRAZDAMI, Z VENKOVNÍ STRANY BUDE KOULE – VLOŽKOVÝ ZÁMEK		–	1	–	–	–	1
D02	ROZMĚR – 1200/2050 mm – PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE – PLNÉ S VÝPLNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PANELU – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SE ZARÁŽKOU KŘÍDLA – VČETNĚ NOVÉ ZÁRUBNĚ – BARVA BILÁ		–	1	–	–	–	1
D03	ROZMĚR – 900/2050 mm – PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE – PLNÉ S VÝPLNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PANELU – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SE ZARÁŽKOU KŘÍDLA – VČETNĚ NOVÉ ZÁRUBNĚ – BARVA BILÁ		–	1	–	–	–	1

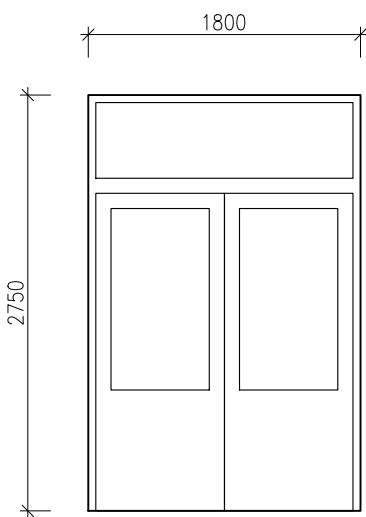
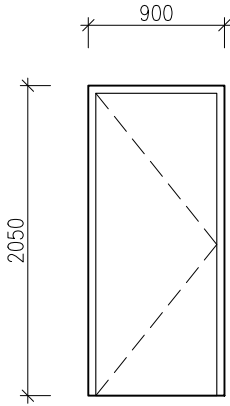
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D04	ROZMĚR – 1500/2150 mm – PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VCHODOVÉ DVEŘE – PLNÉ S VÝPLNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PANELU – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SE ZARÁŽKOU KŘÍDEL – VČETNĚ NOVÉ ZÁRUBNĚ, ZPRAVA ROZŠÍŘENÝ RÁM PRO NAPOJENÍ ZATEPLENÍ – BARVA BÍLÁ		–	1	–	–	–	1
D05	ROZMĚR – 900/2050 mm – PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE – Z 1/2 PROSKLENÉ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM S TEXTUROU KŮRA – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SE ZARÁŽKOU KŘÍDLA – VČETNĚ NOVÉ ZÁRUBNĚ – BARVA BÍLÁ		–	1	–	–	–	1
D06	ROZMĚR – 900/1550 mm – PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VCHODOVÉ DVEŘE – PLNÉ S VÝPLNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PANELU – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SE ZARÁŽKOU KŘÍDEL – VČETNĚ NOVÉ ZÁRUBNĚ – BARVA BÍLÁ		–	1	–	–	–	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D07	<p>ROZMĚR – 1800/2750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM – NA HLAVNÍ KŘÍDLO STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NAMONTOVAT Z VNITŘNÍ STRANY VODROVNÉ MADLO DO VÝŠKY 900 mm OD PODLAHY 		–	1	–	–	–	1
D09	<p>ROZMĚR – 900/2050 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE – PLNÉ S VÝPLNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PANELU – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SE ZARÁŽKOU KŘÍDLA – VČETNĚ NOVÉ ZÁRUBNĚ – BARVA BILÁ 		–	1	–	–	–	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

VÝKRES:

Budova A: Výpis výplní otvorů – vnitřní

Č.výkr.:

33

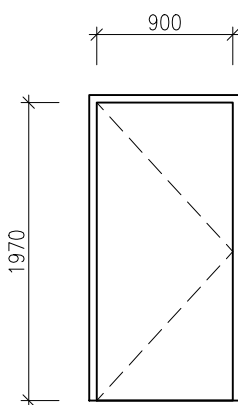
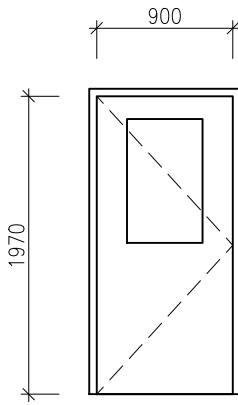
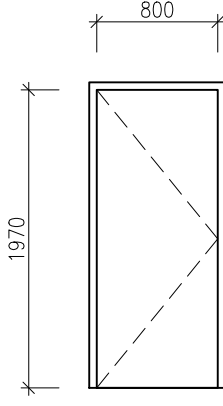
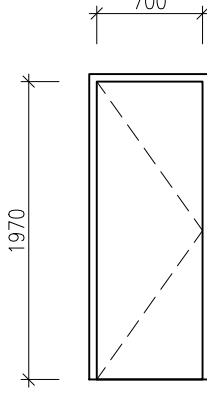
Formát:

6 x A4

Měřítko:

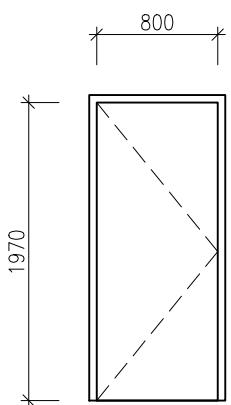
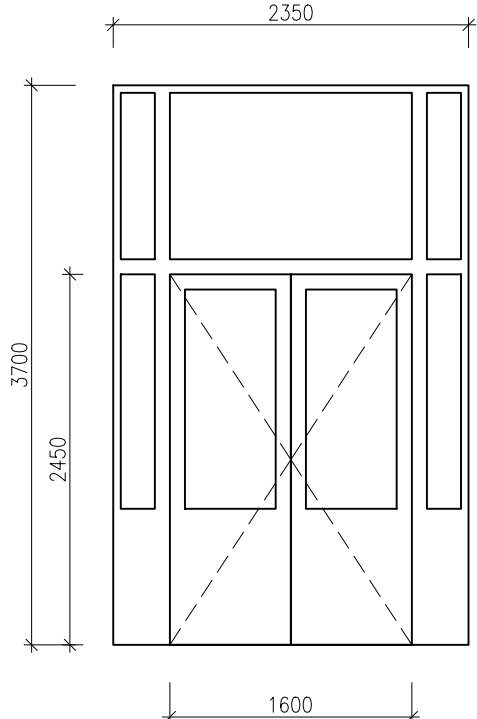
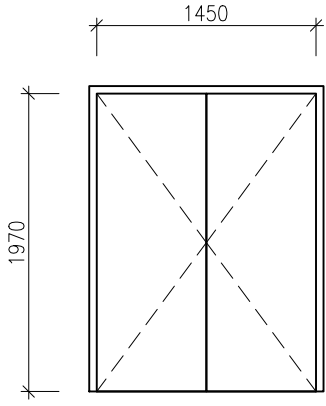
–

VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D21	SVĚTLÝ ROZMĚR – 900/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – BARVA BILÁ		PRAVÉ	–	–	–	–	–	–
			LEVÉ	1	–	–	–	–	1
D22	SVĚTLÝ ROZMĚR – 900/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE Z 1/2 PROSKLENÉ ČIRÝM SKLEM – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ + BEZP. SKLO		PRAVÉ	–	2	3	3	–	8
			LEVÉ	–	2	2	3	–	7
D23	SVĚTLÝ ROZMĚR – 800/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	–	–	–	–	–
			LEVÉ	–	1	–	–	–	1
D24	SVĚTLÝ ROZMĚR – 700/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	1	–	–	–	1
			LEVÉ	–	–	–	–	–	–

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D25	SVĚTLÝ ROZMĚR – 800/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	1	1	1	–	3
			LEVÉ	–	1	1	1	–	3
D26	ROZMĚR – 2350/3700 mm – OCELOVÁ PROSKLENÁ DĚLÍČÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI – NADSVĚTLÍK Z PLNÉHO PANELU, BOČNÍ PANELY PEVNĚ ZASKLENÉ – DVEŘNÍ KŘÍDLA A BOČNÍ PANELY PROSKLENÉ ZE 2/3 BEZPEČNOSTNÍM SKLEM – HRAZDOVÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ – PANIKOVÝ ZÁMEK – BARVA IMITACE DUB			–	1	–	–	–	1
D27	SVĚTLÝ ROZMĚR – 1450/1970 mm – DVOUKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDELECH A KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ			–	1	–	–	–	1

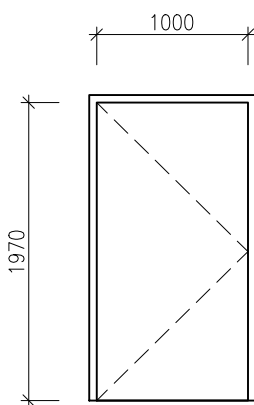
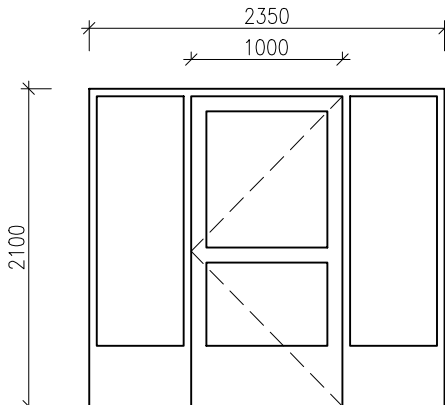
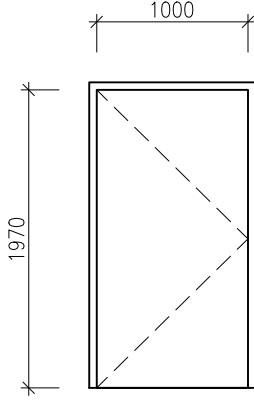
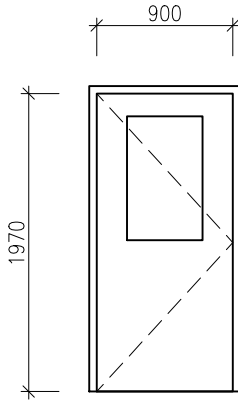
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D28	SVĚTLÝ ROZMĚR – 1250/1970 mm – DVOUKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH A KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	–	–	–	–	–
			LEVÉ	–	1	–	–	–	1
D29	ROZMĚR – 1850/2700 mm – DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ OCELOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 – KŘÍDLA ZASKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH A KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ – BARVA BILÁ			–	1	–	–	–	1
D30	SVĚTLÝ ROZMĚR – 1000/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	1	1	–	1	3
			LEVÉ	–	–	1	–	–	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D31	SVĚTLÝ ROZMĚR – 1000/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	–	–	–	–	–
			LEVÉ	–	–	1	–	–	1
D32	ROZMĚR – 2350/2100 mm – JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ OCELOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE S PEVNÝMI BOČNÍMI PANELE – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – BARVA IMITACE DUB		PRAVÉ	–	–	–	–	1	1
			LEVÉ	–	–	–	–	–	–
D33	SVĚTLÝ ROZMĚR – 1000/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	–	–	–	–	–
			LEVÉ	–	–	–	–	1	1
D34	SVĚTLÝ ROZMĚR – 900/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z 1/2 PROSKLENÉ ČIRÝM SKLEM – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ + BEZP. SKLO		PRAVÉ	–	–	–	–	1	1
			LEVÉ	–	–	–	–	–	–

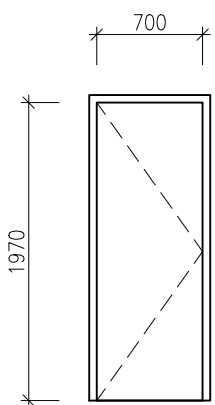
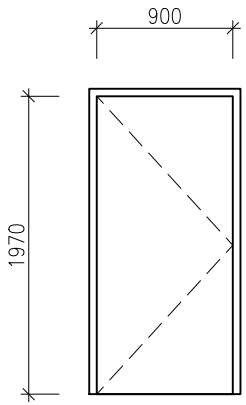
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLŇÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D35	SVĚTLÝ ROZMĚR – 800/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z 1/2 PROSKLENÉ MLÉČNÝM SKLEM – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ + BEZP. SKLO		PRAVÉ	–	1	–	–	9	10
			LEVÉ	–	–	–	–	3	3
D36	SVĚTLÝ ROZMĚR – 800/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	–	–	–	–	–
			LEVÉ	–	–	–	–	1	1
D37	SVĚTLÝ ROZMĚR – 800/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍŘKU DVEŘÍ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, VE VÝŠCE 800 AŽ 900 mm OD PODLAHY – DOZICKÝ ZÁMEK – VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	–	–	–	1	1
			LEVÉ	–	1	–	–	–	1
D38	SVĚTLÝ ROZMĚR – 700/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (DUB), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	–	–	–	2	2
			LEVÉ	–	–	–	–	2	2

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D39	SVĚTLÝ ROZMĚR – 700/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – DOZICKÝ ZÁMEK – VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH BÍLÁ FÓLIE, DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	–	–	–	1	1
			LEVÉ	–	–	–	–	2	2
D40	SVĚTLÝ ROZMĚR – 900/1970 mm – JEDNOKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SAMOZAVÍRAČ – VČETNĚ POŽÁRNÍ OCEL. ZÁRUBNĚ – KŘÍDLO: POVRCH CPL LAMINO (BÍLÁ), DTD VÝPLŇ		PRAVÉ	–	2	–	–	–	2
			LEVÉ	–	–	–	–	–	–

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

VÝKRES:

Budova A: Výpis klempířských výrobků

Č.výkr.:

34

Formát:

5 x A4

Měřítko:

—

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(K01)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,35 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		81ks
(K02)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,30 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		2ks
(K03)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,80 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		6ks
(K04)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,25 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		22ks
(K05)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,95 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		9ks
(K06)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,10 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 520 mm</p>		1ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(K07)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,45 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		8ks
(K08)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,40 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		2ks
(K09)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,05 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		1ks
(K10)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,40 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		19ks
(K11)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,90 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		7ks
(K12)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,50 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		10ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(K13)	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,20 m</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 420 mm</p>		2ks
(K14)	<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 230 mm</p>		94,7m
(K15)	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 220 mm</p>		99,6m
(K16)	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 280 mm</p>		107,6m
(K17)	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 580 mm</p>		5,1m
(K18)	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ)</p> <p>– R.Š. 220 mm</p>		119,7m

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH


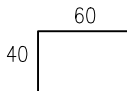
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(K19)	<p>ZASTŘEŠENÍ PILÍŘKU PLYNOVÉ PŘÍPOJKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ) – R.Š. 620 mm 		1,8m
(K20)	<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,55 mm OPATŘENÉHO VRSTVOU PVC TL. 0,6 mm (POPLASTOVANÝ PLECH) – R.Š. 250 mm 		201,7m
(K21)	<p>OKAPNICE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,55 mm OPATŘENÉHO VRSTVOU PVC TL. 0,6 mm (POPLASTOVANÝ PLECH) – R.Š. 150 mm 		1,9m
(K22)	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ) – VČETNĚ ŽLABOVÝCH ROHŮ, ČEL A HÁKŮ – DN 150 mm 		127,7m
(K23)	<p>DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,6 mm S BAREV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ (POLYESTER 50 MIKROMETRŮ) – VČETNĚ TVAROVEK (KOLENA, KOTLÍKY) A KOTEVNÍCH PRVKŮ – DN 100 mm 		134,4m
(K24)	<p>ROVNÁ LIŠTA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,55 mm OPATŘENÉHO VRSTVOU PVC TL. 0,6 mm (POPLASTOVANÝ PLECH) – R.Š. 100 mm 		66,9m

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(K25)	<p>LIŠTA L VNITŘNÍ</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,55 mm OPATŘENÉHO VRSTVOU PVC TL. 0,6 mm (POPLASTOVANÝ PLECH)</p> <p>– R.Š. 100 mm</p>		257,8m
(K26)	<p>LIŠTA L VNĚJŠÍ</p> <p>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,55 mm OPATŘENÉHO VRSTVOU PVC TL. 0,6 mm (POPLASTOVANÝ PLECH)</p> <p>– R.Š. 100 mm</p>		195,9m

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

VÝKRES:

Budova A: Výpis ostatních výrobků

Č.výkr.:

35

Formát:

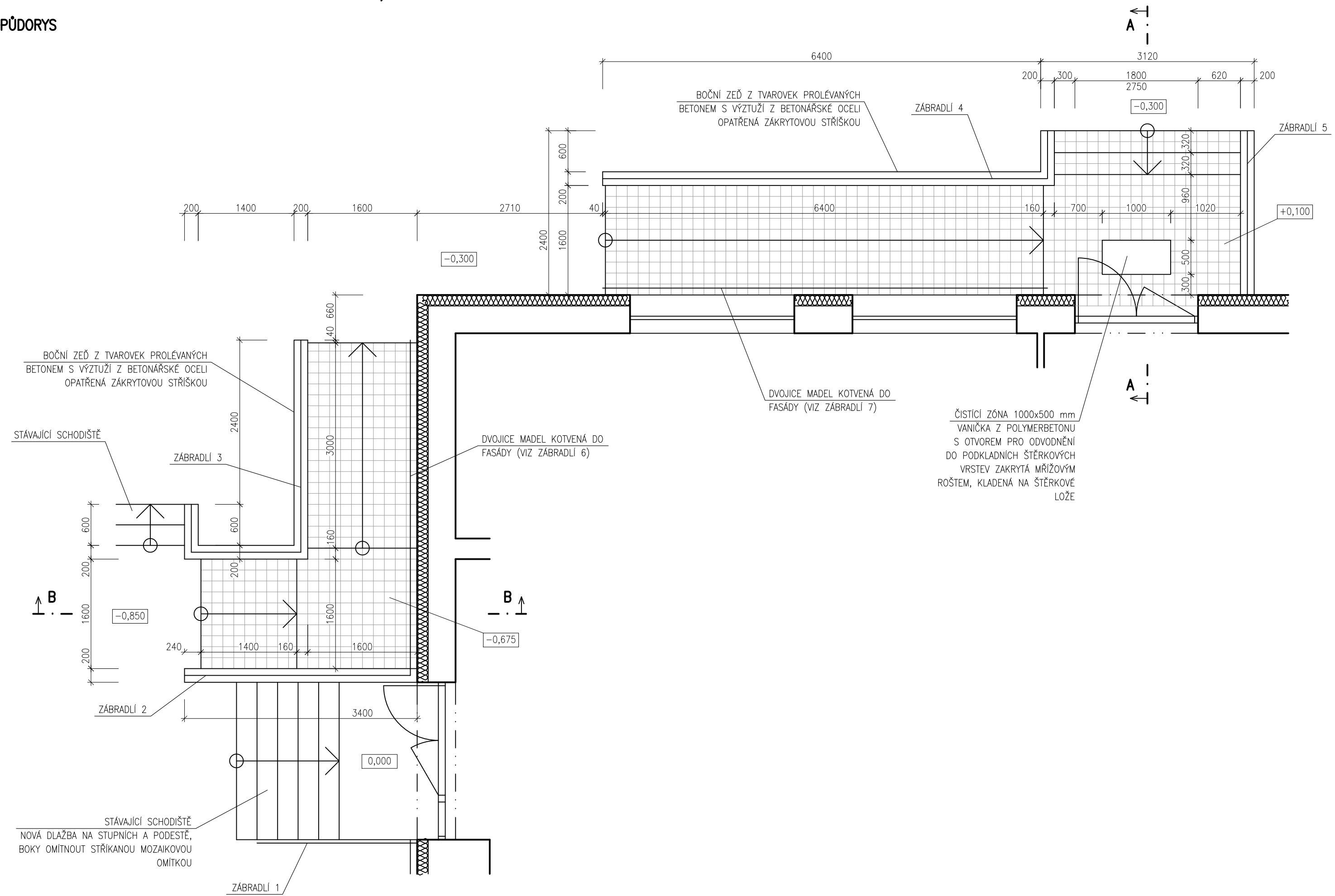
13x A4

Měřítko:

—

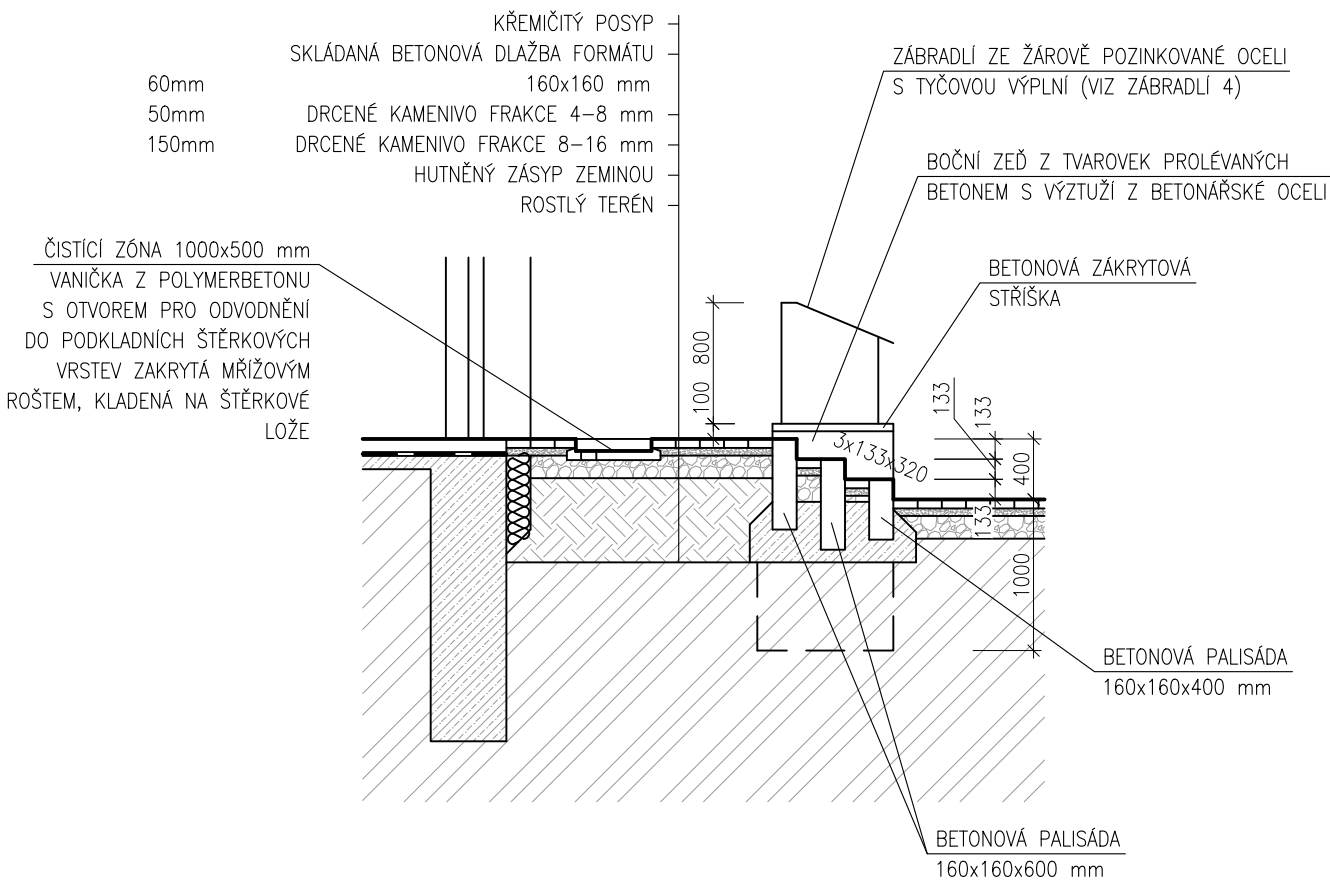
SCHODIŠTĚ S BEZBARIÉROVOU RAMPOU K ZADNÍMU VSTUPU, M 1:50

PŮDORYS

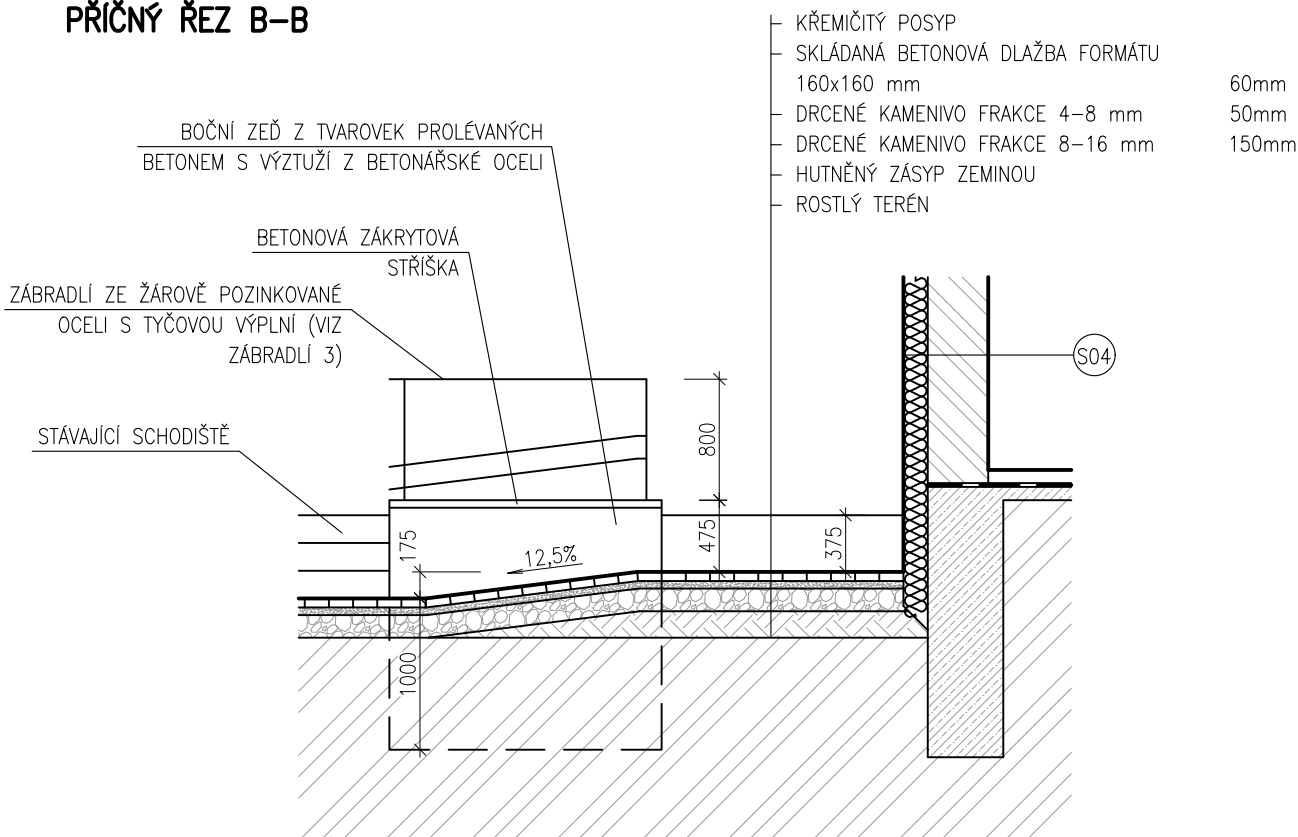


SCHODIŠTĚ S BEZBARIÉROVOU RAMPOU K ZADNÍMU VSTUPU, M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



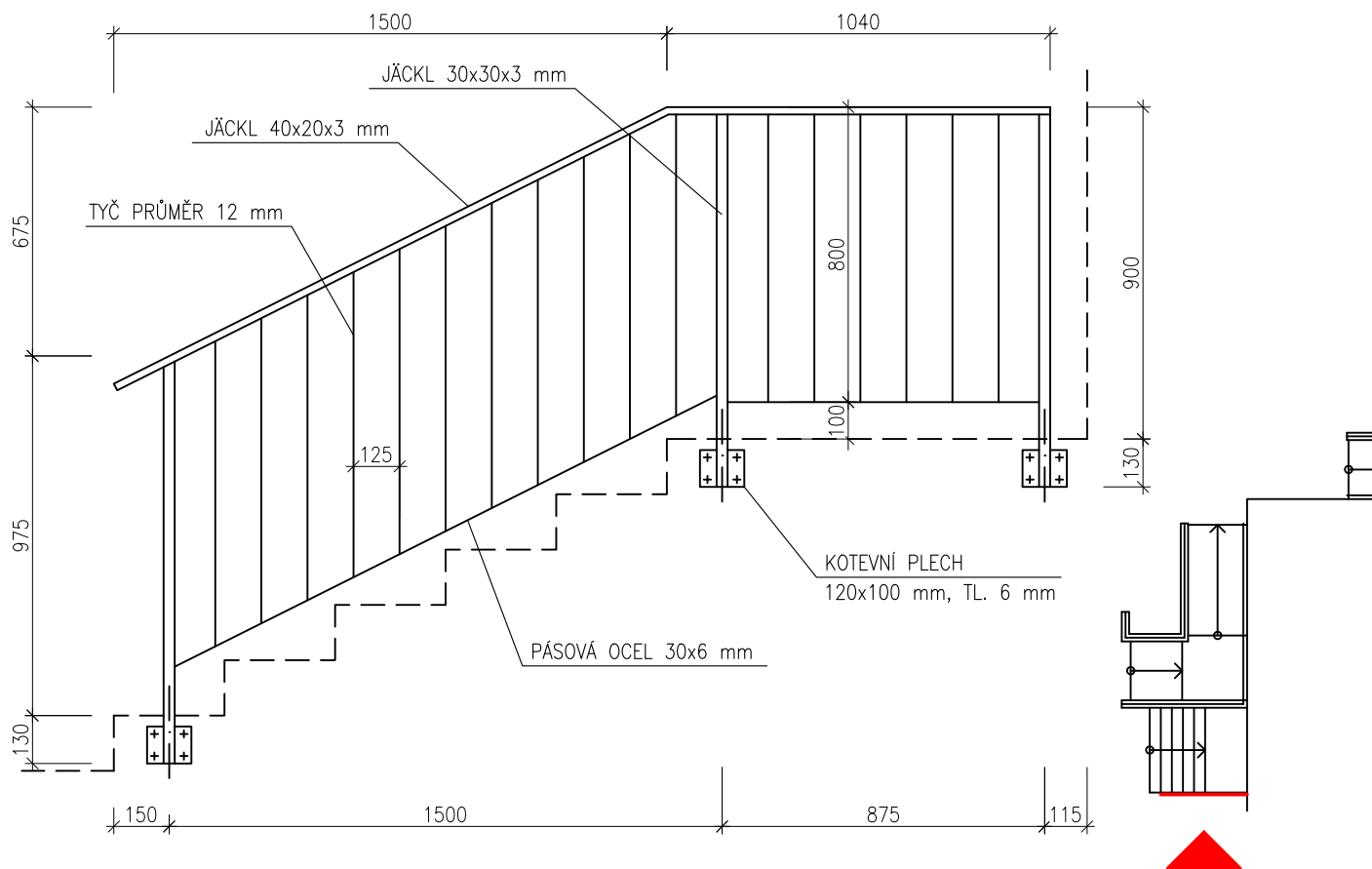
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



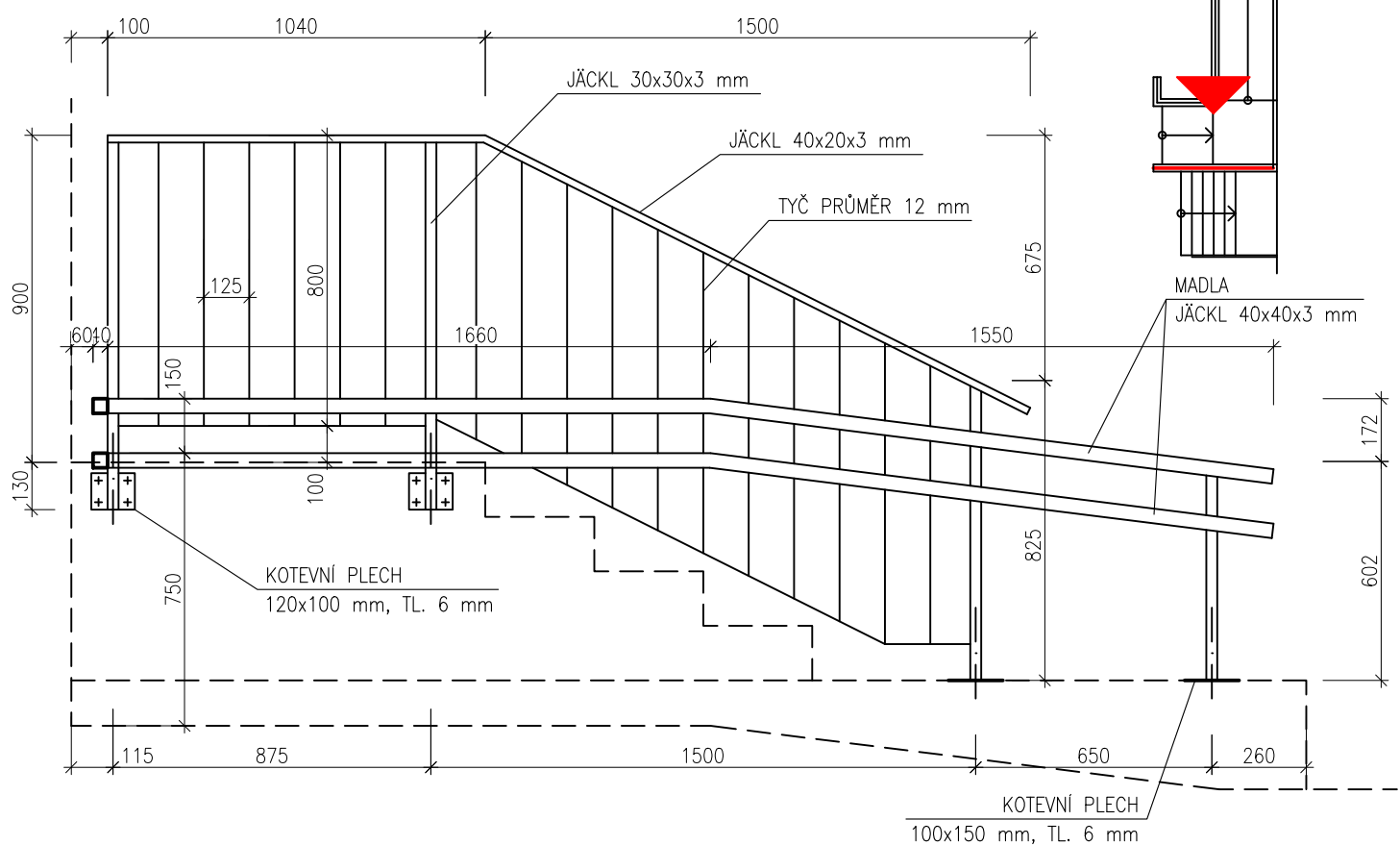
SCHODIŠTĚ S BEZBARIÉROVOU RAMPOU K ZADNÍMU VSTUPU, M 1:20

ZÁBRADLÍ 1

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL



ZÁBRADLÍ 2

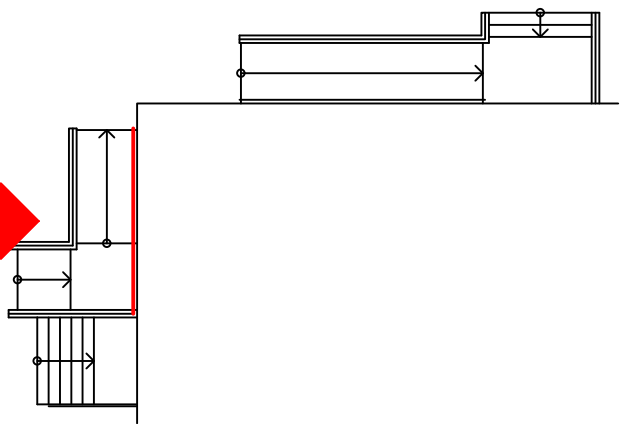
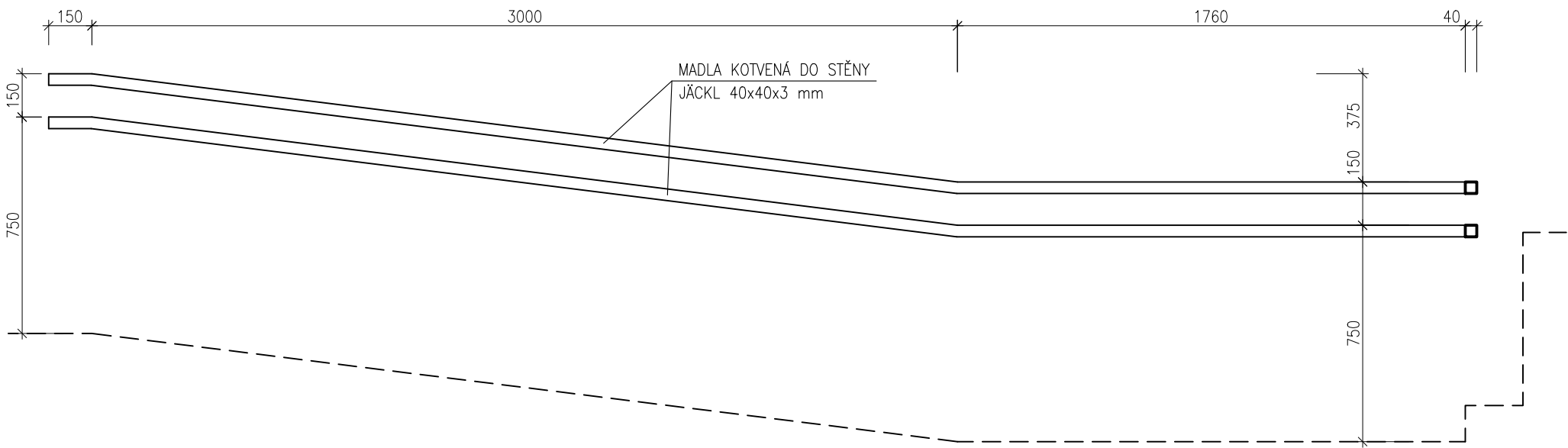


ZÁBRADLÍ 4



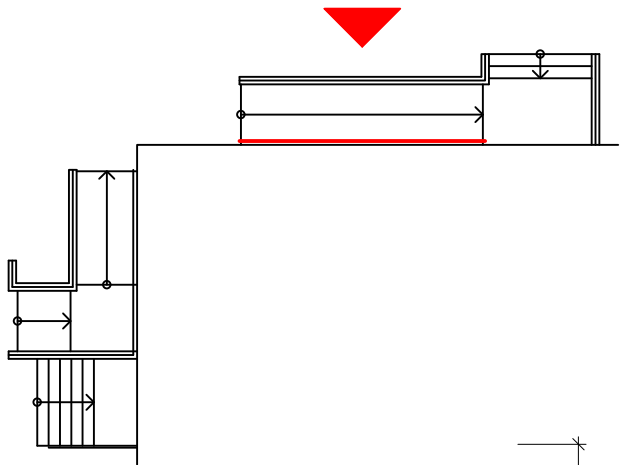
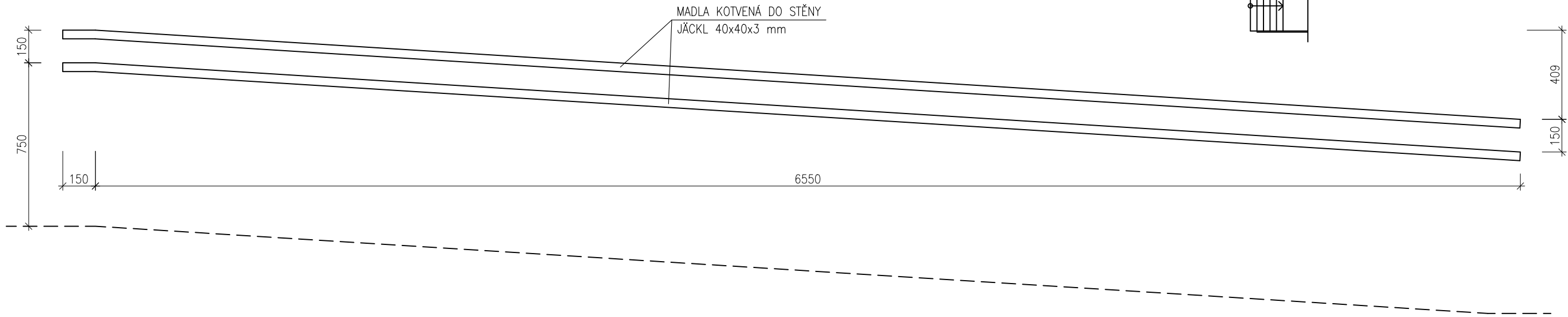
SCHODIŠTĚ S BEZBARIÉROVOU RAMPOU K ZADNÍMU VSTUPU, M 1:20

ZÁBRADLÍ 6

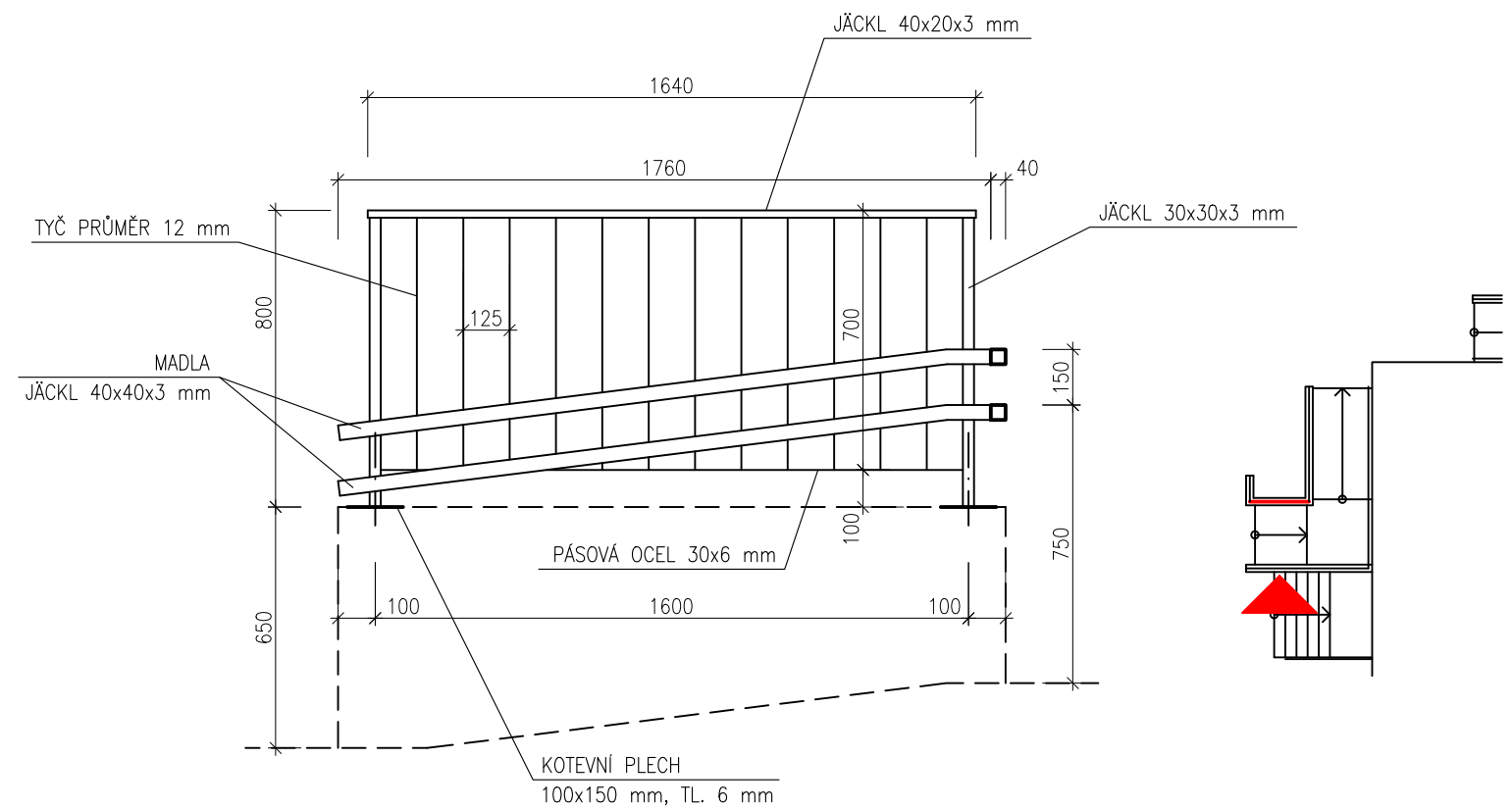


MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL

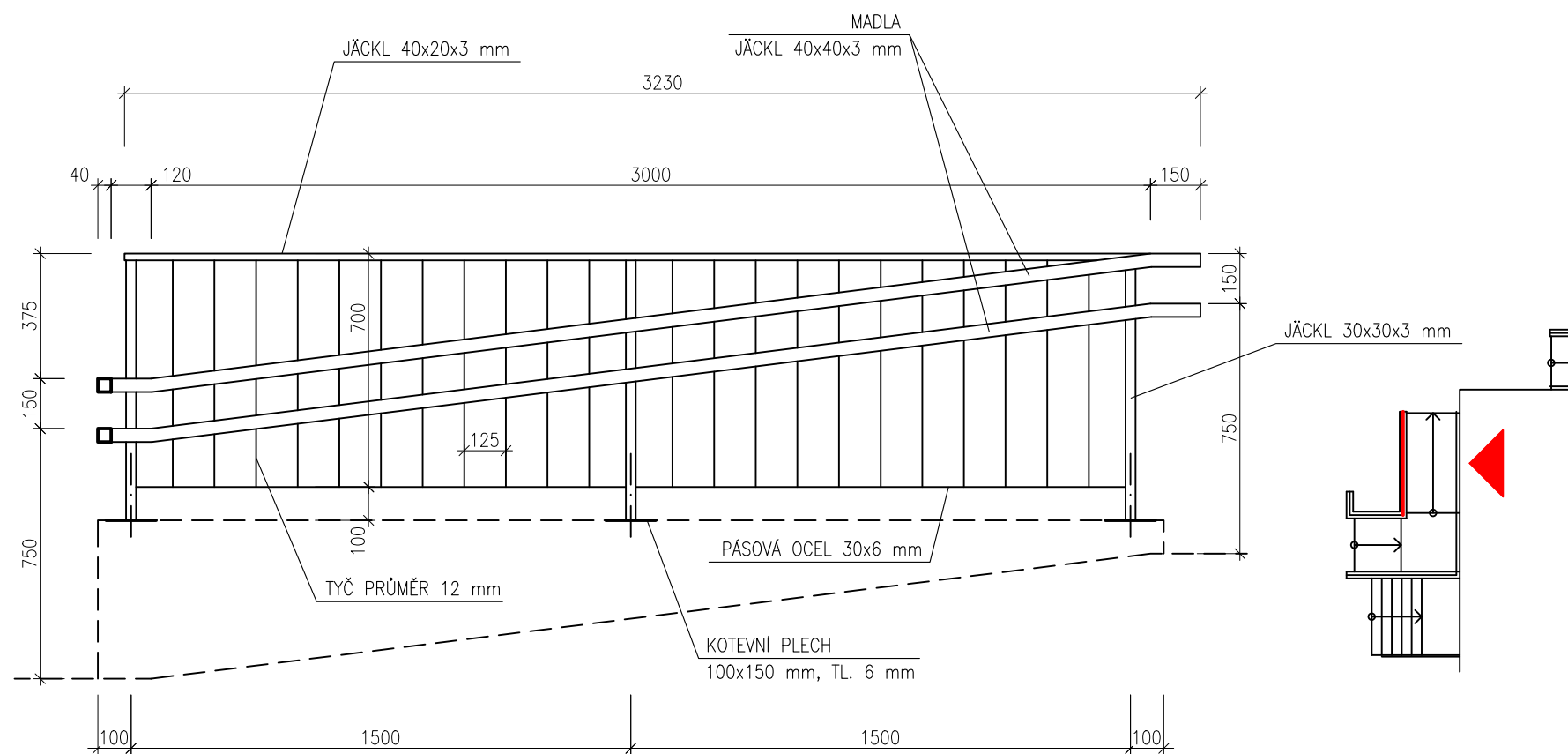
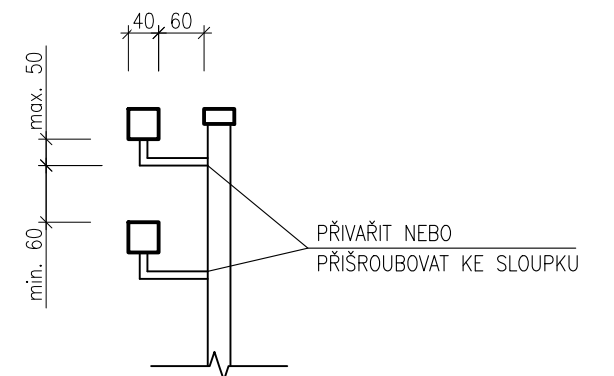
ZÁBRADLÍ 7



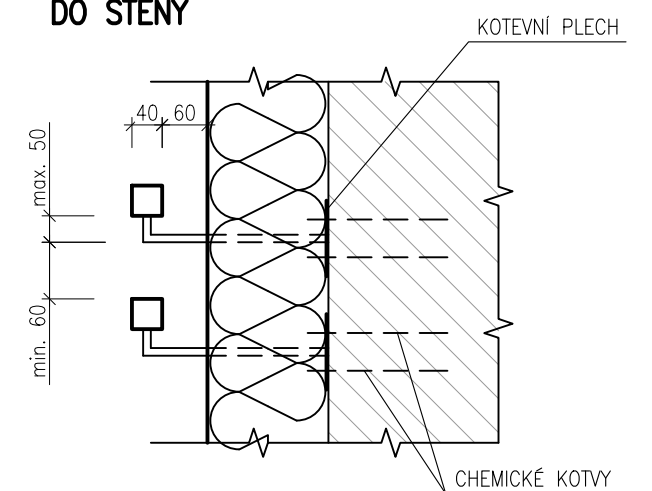
ZÁBRADLÍ 3



MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL

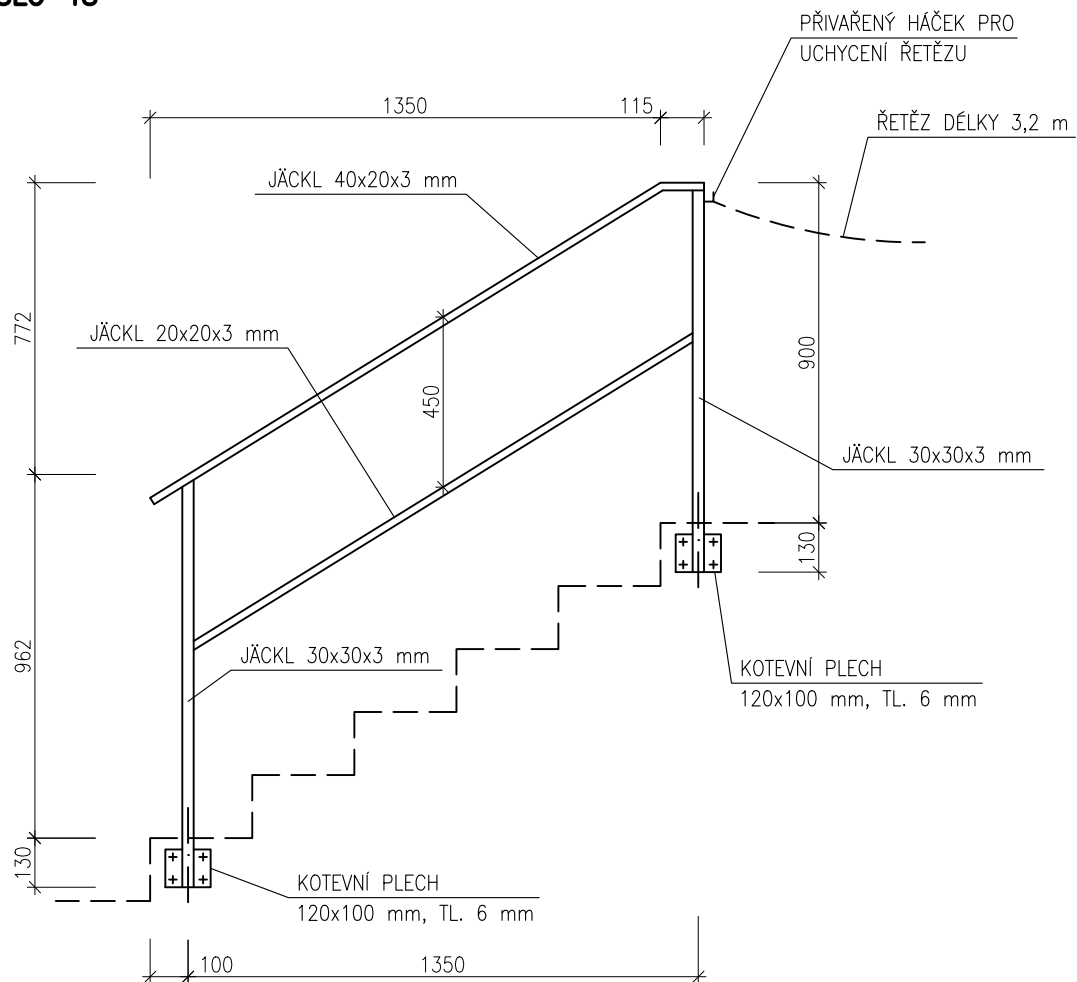


DO STĚNY



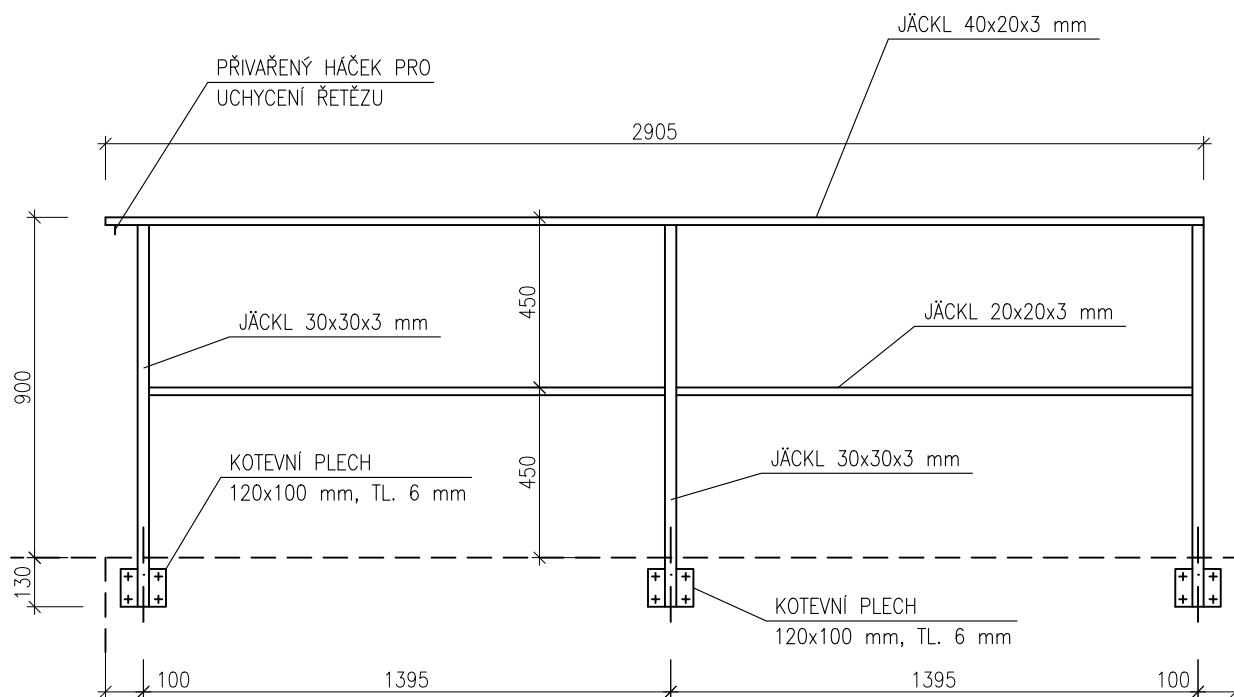
ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ KUCHYNĚ, M 1:20

PRVEK ČÍSLO 48



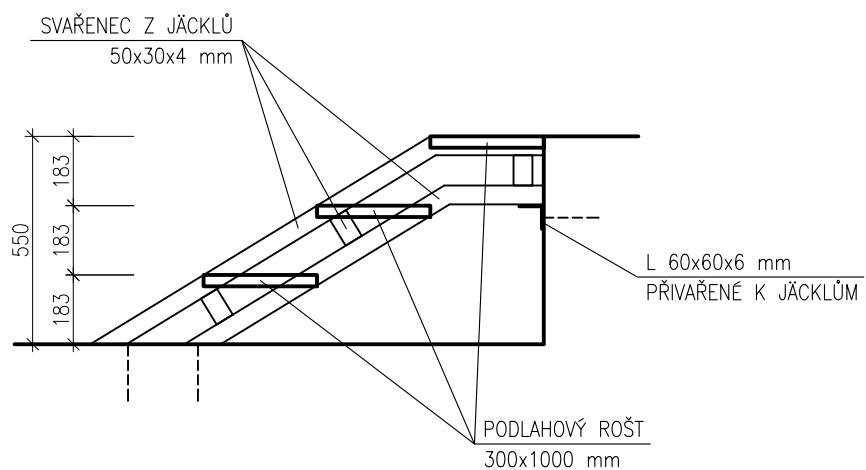
MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL

PRVEK ČÍSLO 25

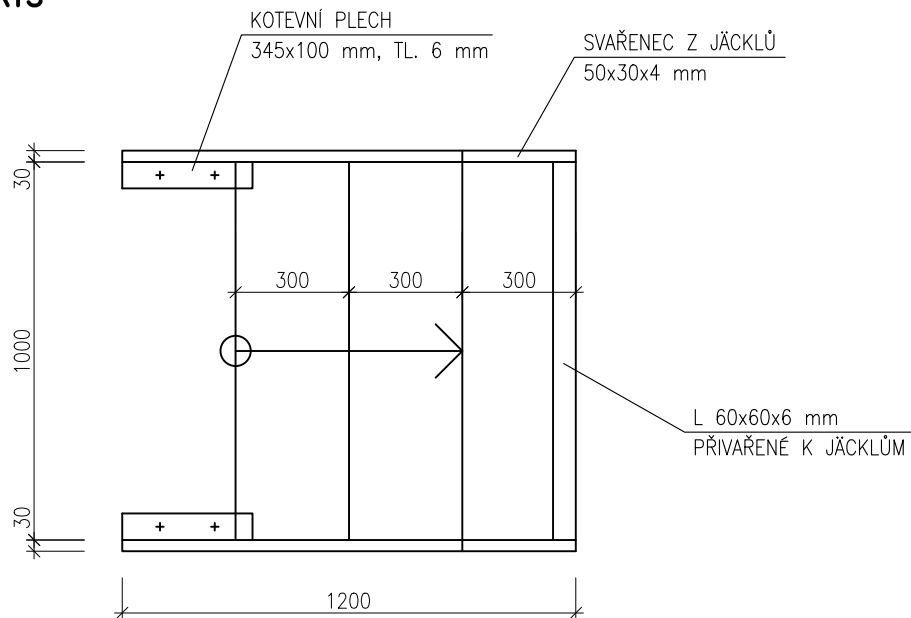


OCELOVÉ SCHODIŠTĚ V KOTELNĚ, M 1:20

PŘÍČNÝ ŘEZ



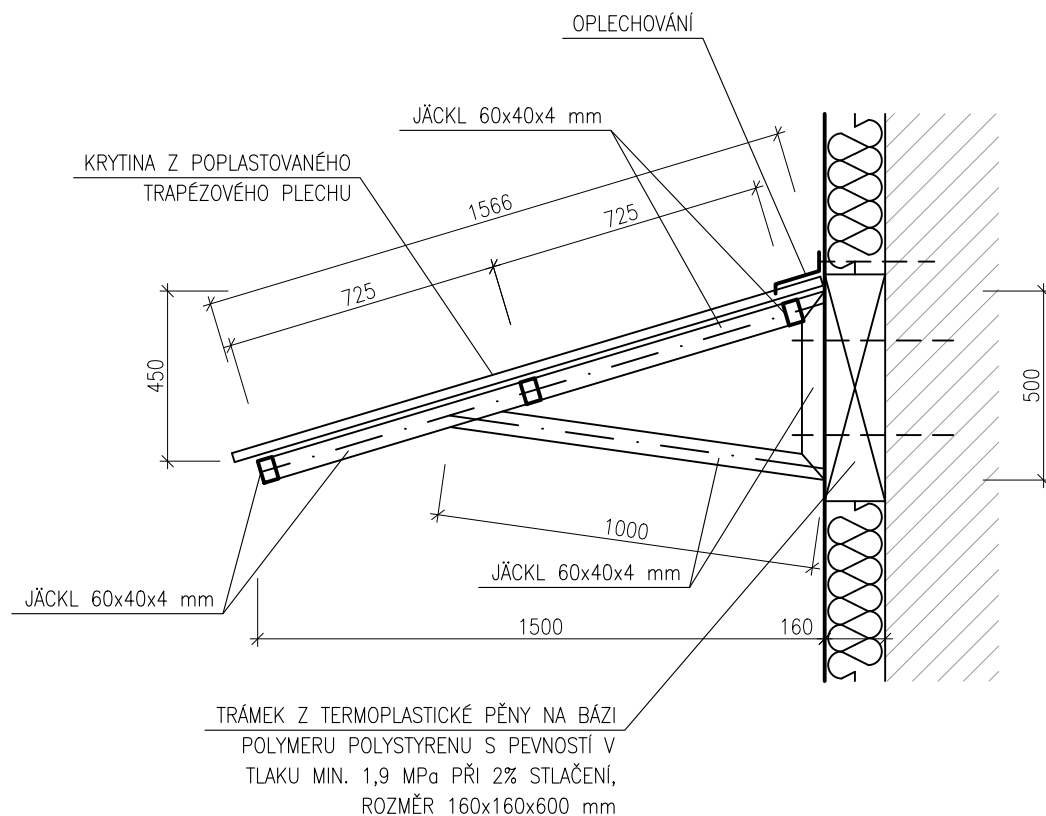
PŮDORYS



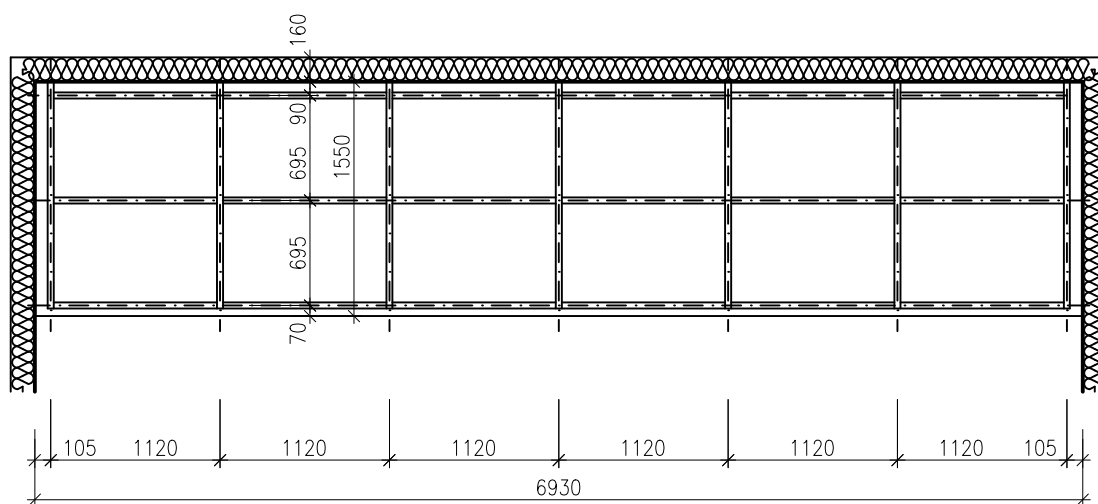
MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL

PŘÍSTŘEŠEK NAD RAMPOU U KUCHYNĚ

PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:20



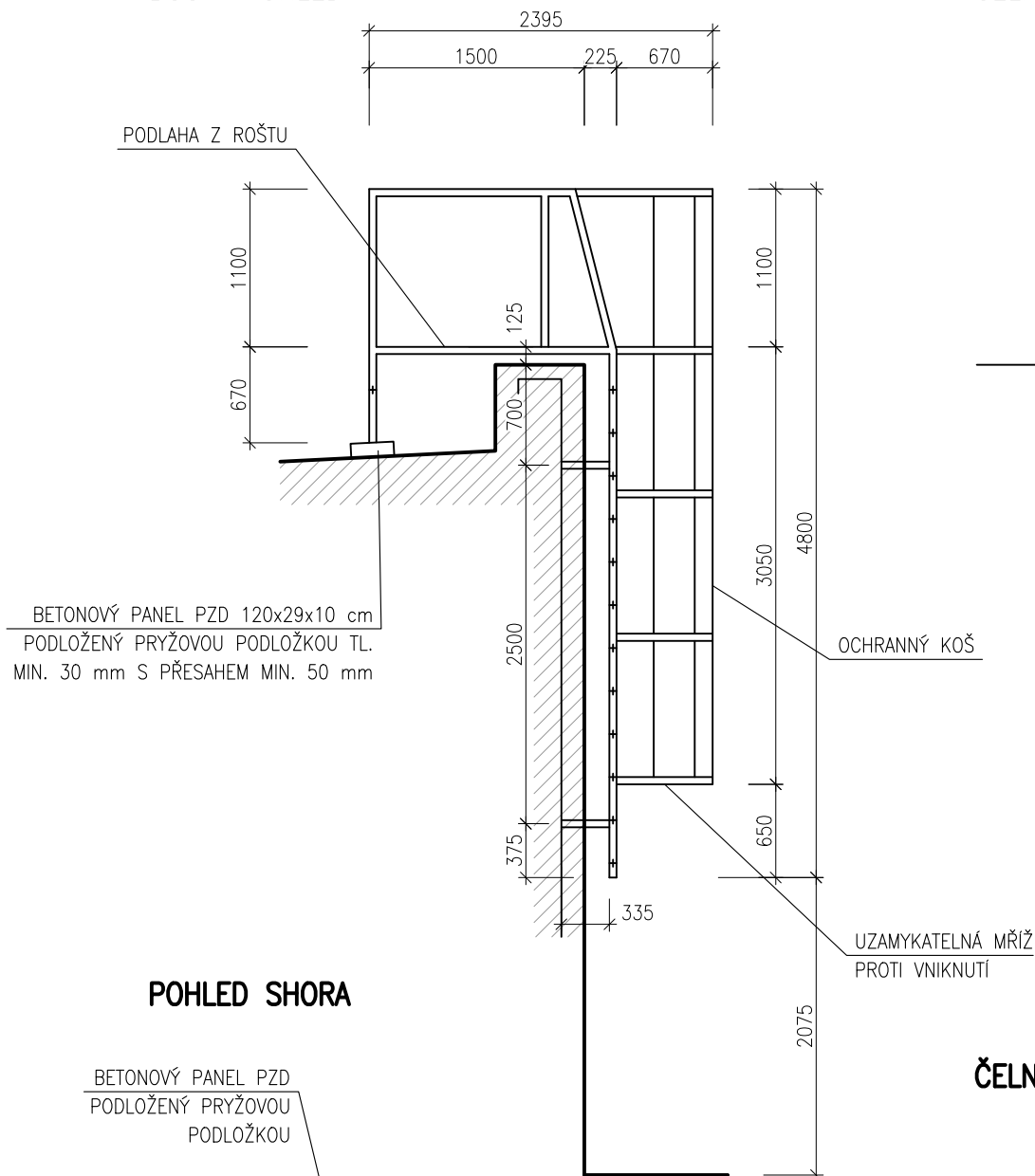
PŮDORYS, 1:50



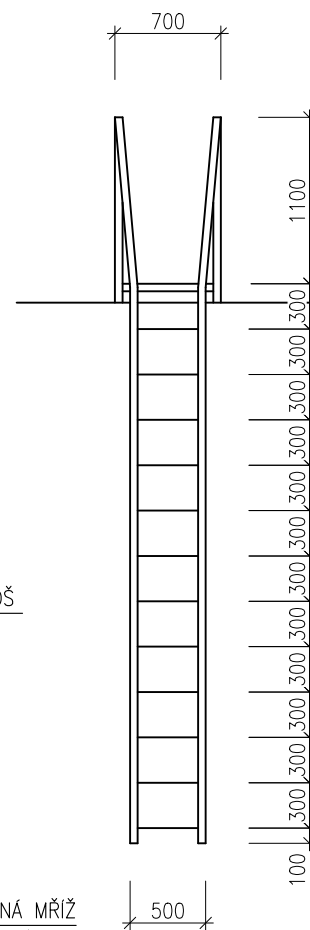
MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL

OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU JÍDELNY, M 1:50

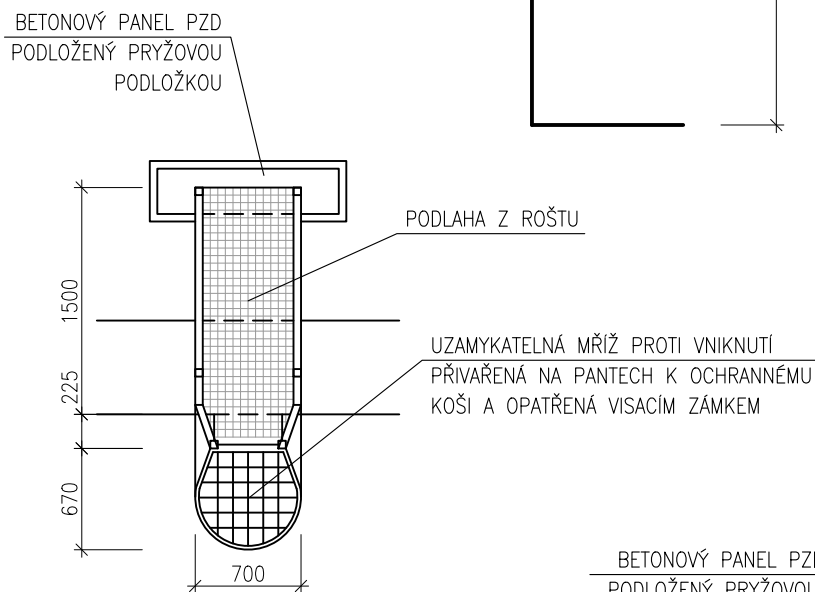
BOČNÍ POHLED



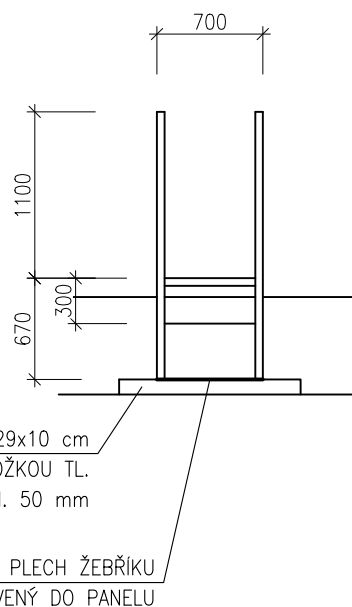
ČELNÍ POHLED NA FASÁDU



POHLED SHORA



ČELNÍ POHLED ZE STŘECHY



MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL
 ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN NA ZÁVITOVÉ TYČE $\varnothing 14$ mm NA CHEMICKOU MALTU

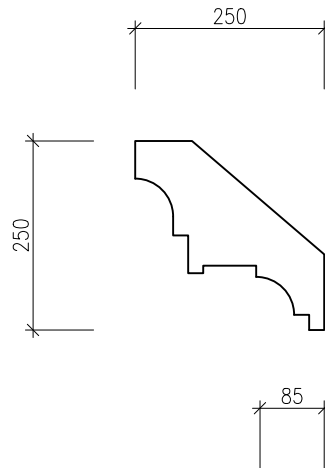
NÁVRH PROFILŮ ŽEBŘÍKU PROVEDE VYBRANÁ ZÁMEČNICKÁ FIRMA DODÁVATELE
 ŽEBŘÍK MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY NORMY ČSN 74 3282 OCELOVÉ ŽEBŘÍKY

OZDOBNÉ ŘÍMSY, M 1:10

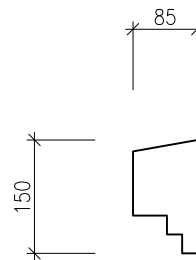
JEDNÁ SE O SYSTÉMOVÉ DEKORAČNÍ PRVKY Z PROFILOVANÉ LIŠTY VYROBENÉ Z POLYSTYRENU EPS 150 A Z VÝROBY OPATŘENÉ FINÁLNÍ FASÁDNÍ VRSTVOU ODOLÁVAJÍCÍ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. OZDOBNÉ ŘÍMSY JSOU URČENY K LEPENÍ NA STĚRKOVOU VRSTVU KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A NÁTĚRU ELASTICKOU FASÁDNÍ BARVOU.

PROFILOVÁNÍ ŘÍMS JE PŘÍBLIŽNÉ A FINÁLNÍ PROFILY ŘÍMS ZVOLÍ INVESTOR PO PŘEDLOŽENÍ VZORNÍKU OD VYBRANÉHO DODAVATELE.

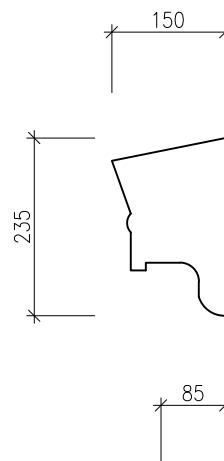
PRVEK Č. 76 – PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA



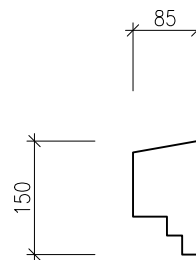
PRVEK Č. 75 – ŘÍMSA MEZI 3.NP A 4.NP



PRVEK Č. 74 – ŘÍMSA MEZI 2.NP A 3.NP



PRVEK Č. 73 – ŘÍMSA MEZI 1.NP A 2.NP



HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

VÝKRES:

BUDOVA A: Detaily

Č.výkr.:

36

Změna:

00

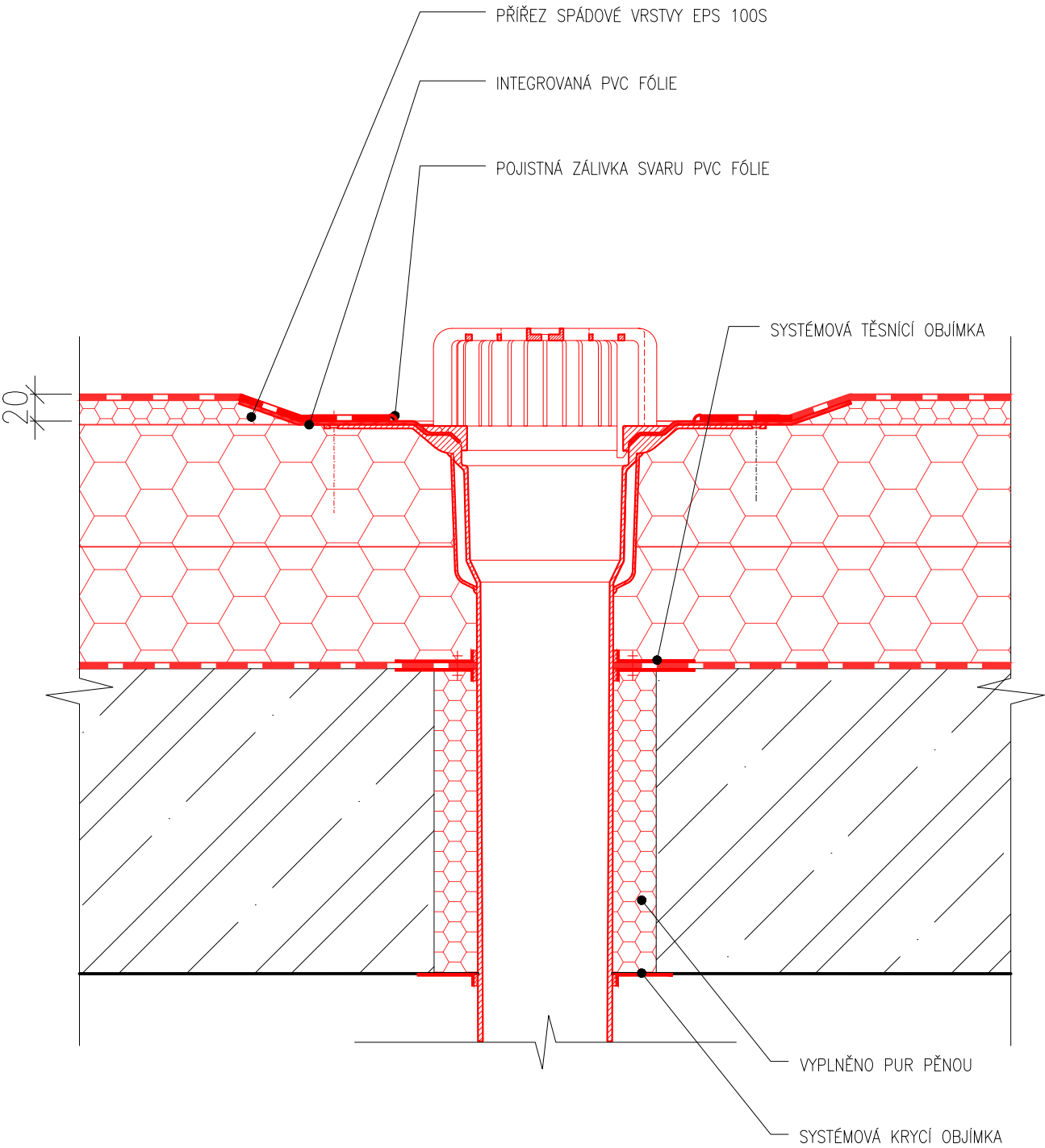
Měřítko:

—

Detaily - Obsah

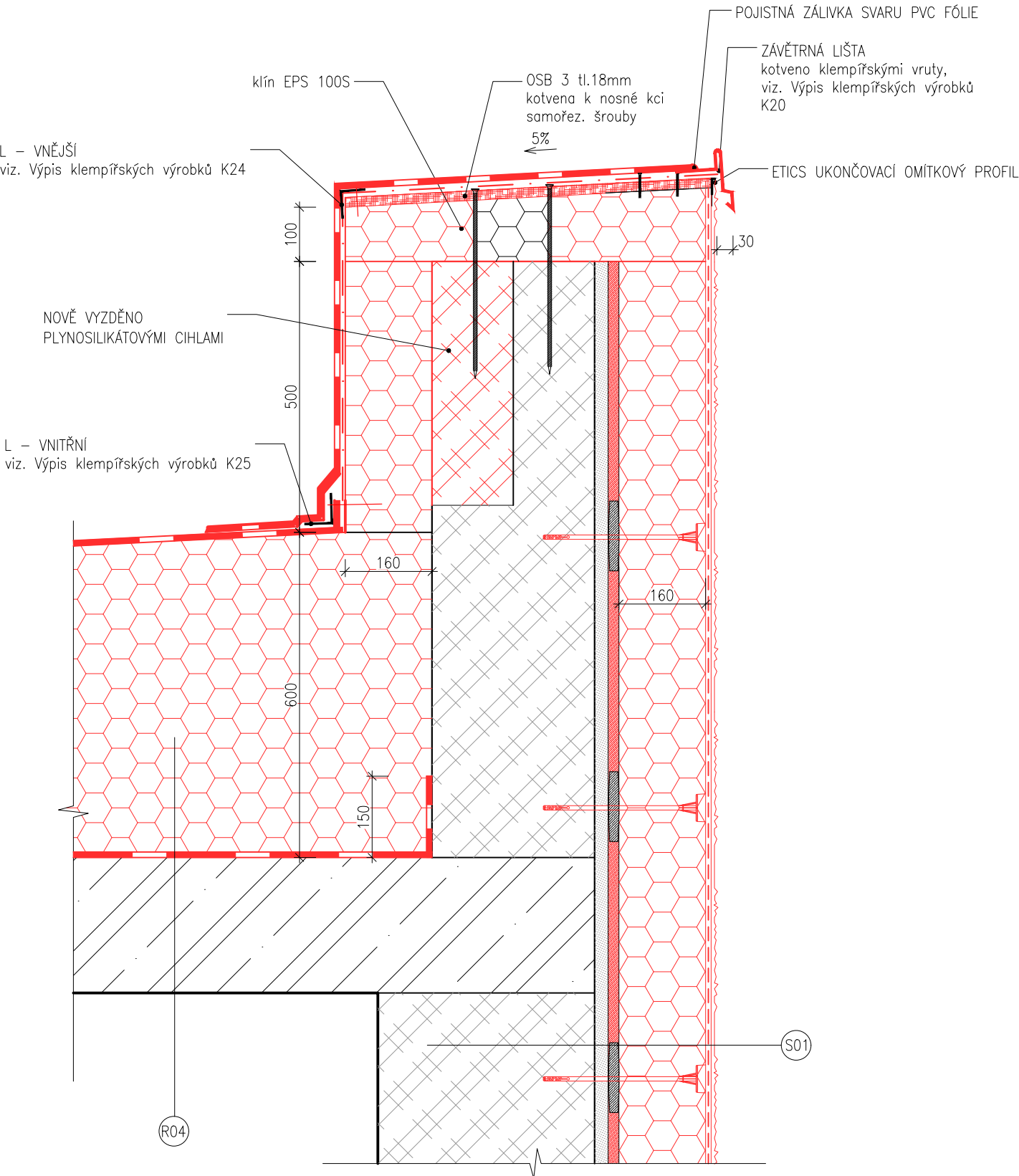
01	DETAIL VPUSTI	1:10
02	DETAIL ATIKY	1:10
03	DETAIL OKAPU NÁSTAVBY	1:10
04	DETAIL ŘÍMSY - mezi 2-3NP	1:5
05	DETAIL ŘÍMSY - mezi 3-4NP	1:5
06	DETAIL OKAPU PŘI VÝTAHU	1:10
07	DETAIL NAPOJENÍ STĚNY NA STŘECHU	1:10
08	DETAIL SOKLU PŘI JÍDELNĚ	1:10
09	DETAIL SOKLU PŘI HLAVNÍ BUDOVĚ	1:10
10	DETAIL OSAZENÍ OKEN	1:10
11	DETAIL NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA ŠIKMOU STŘECHU	1:10
12	ROZMÍSTĚNÍ DESEK, VYZTUŽENÍ A KOTVENÍ KOLEM OTVORU	1:20

DETAIL VPUSTI



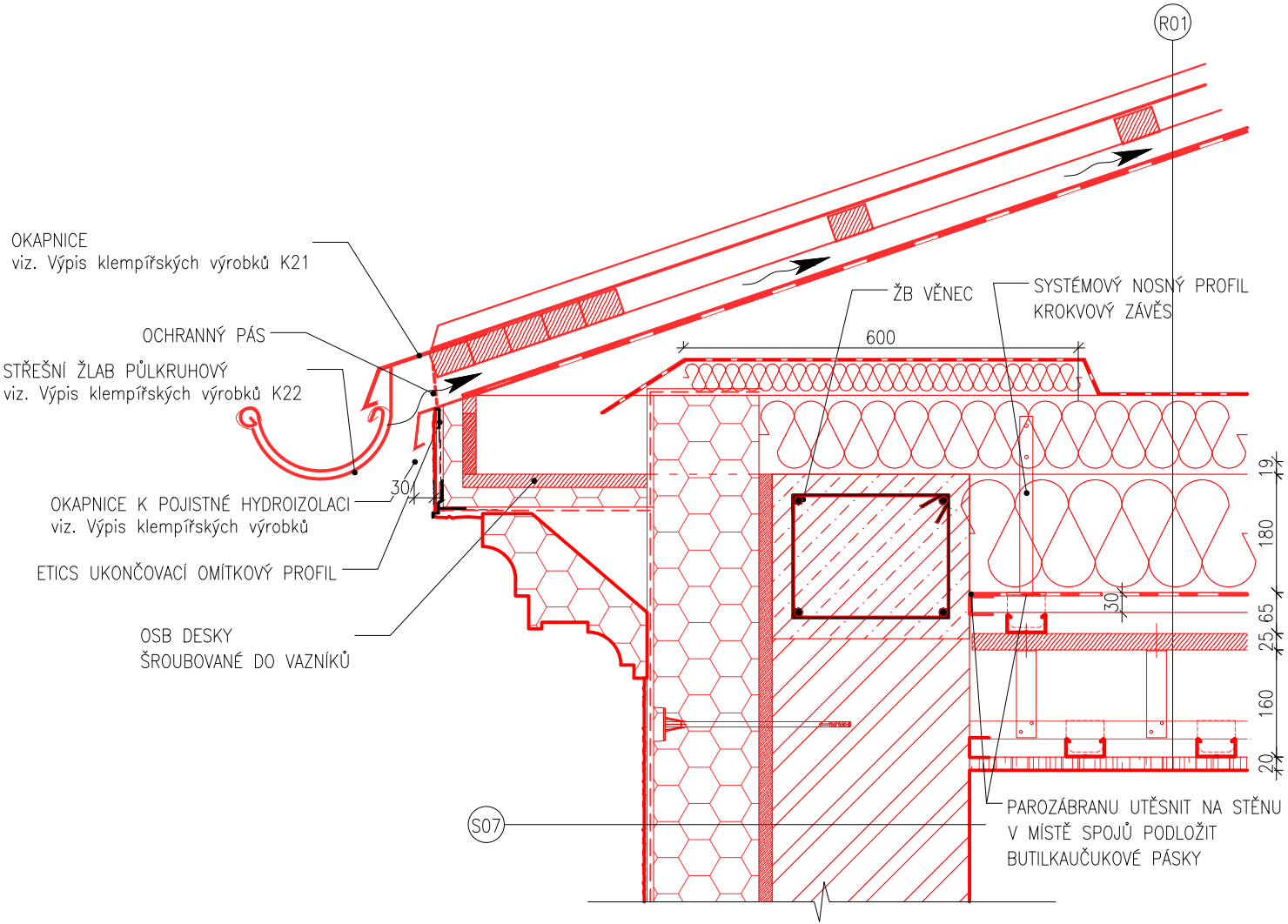
VÝKRES:	Č.det.	Měřítko:
DETAIL VPUSTI	01	1:5

DETAIL ATIKY – PLOCHÁ STŘECHA



VÝKRES: DETAIL ATIKY	Č.det. 02	Měřítko: 1:10
-------------------------	--------------	------------------

DETAIL STŘECHY NÁSTAVBY



VÝKRES:

DETAIL STŘECHY NÁSTAVBY

Č.det.

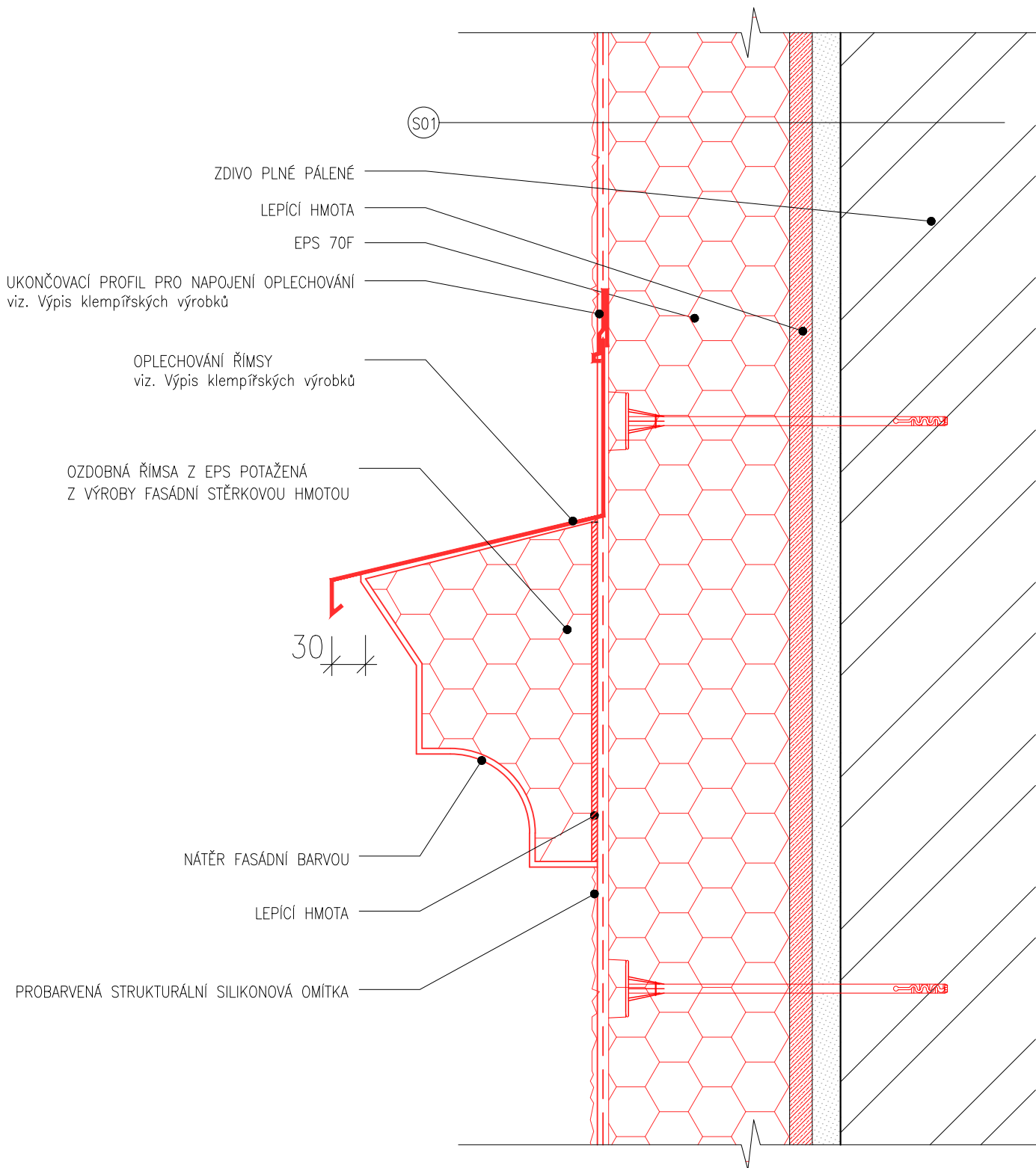
03

Měřítko:

1:10

210x297mm

DETAIL ŘÍMSY



VÝKRES:

DETAIL ŘÍMSY

Č.det.

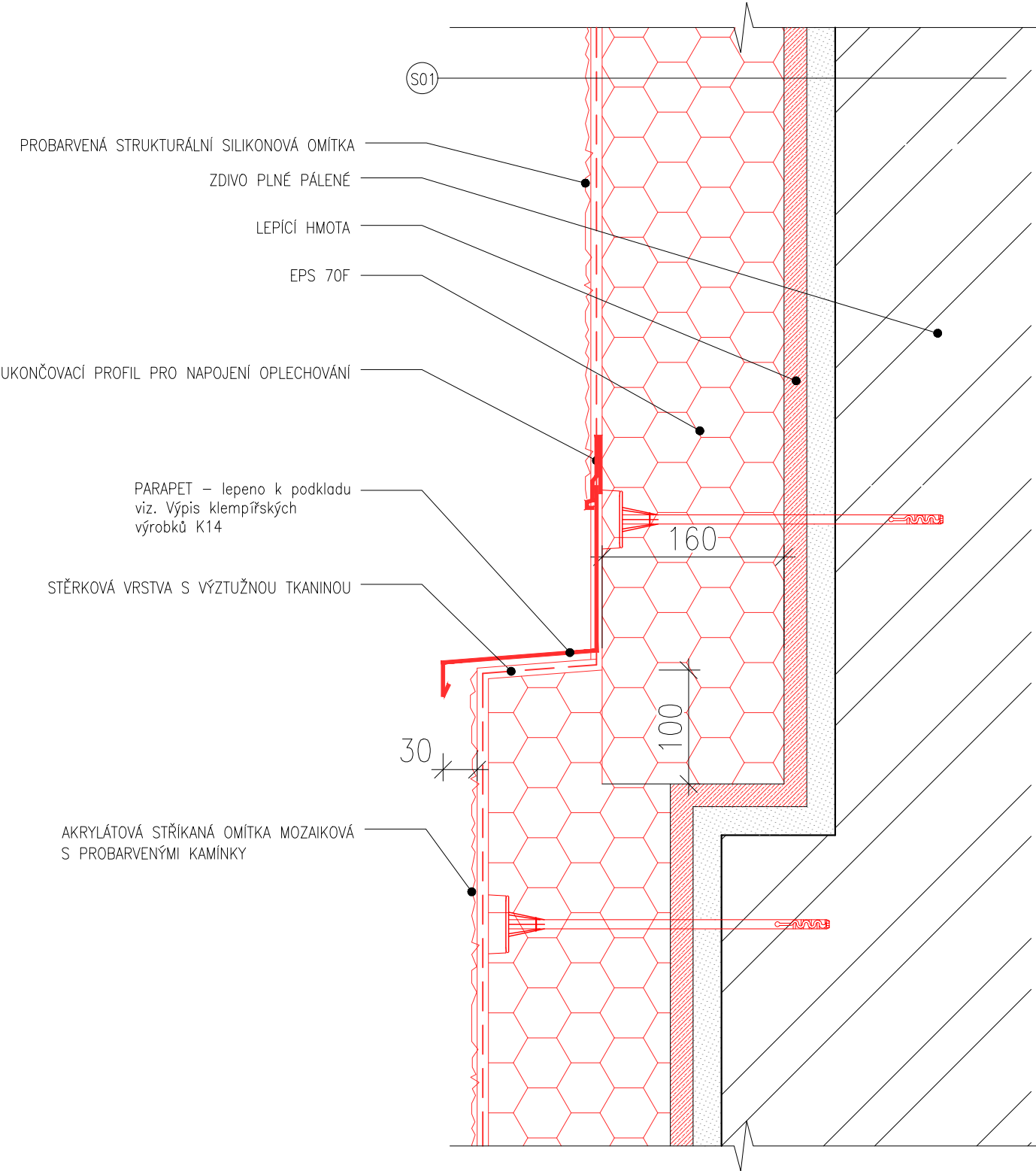
04

Měřítka:

1:5

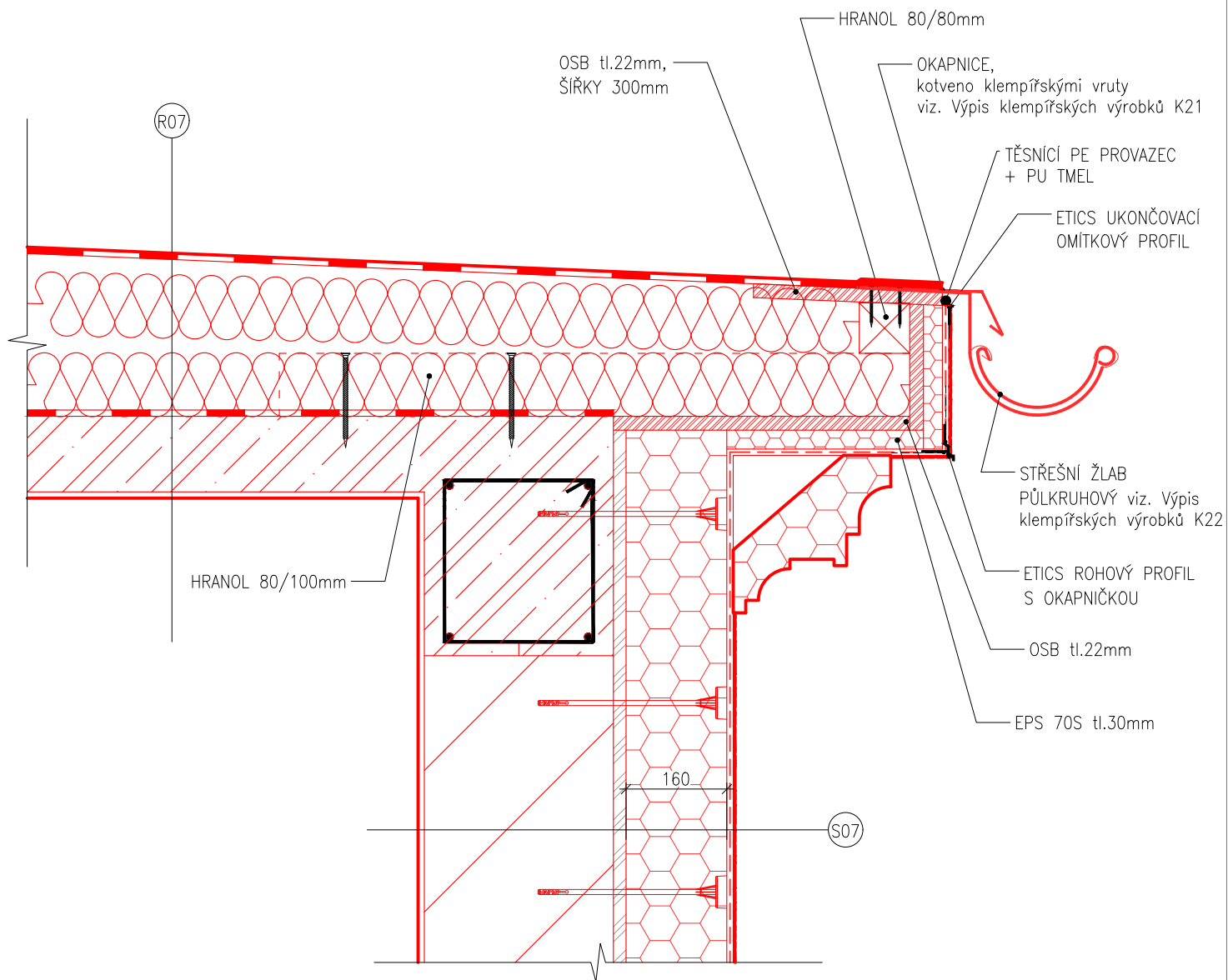
210x297mm

DETAIL PARAPET NA SOKLU



VÝKRES:	Č.det.	Měřítko:
DETAIL PARAPETU NA SOKLU	05	1:5

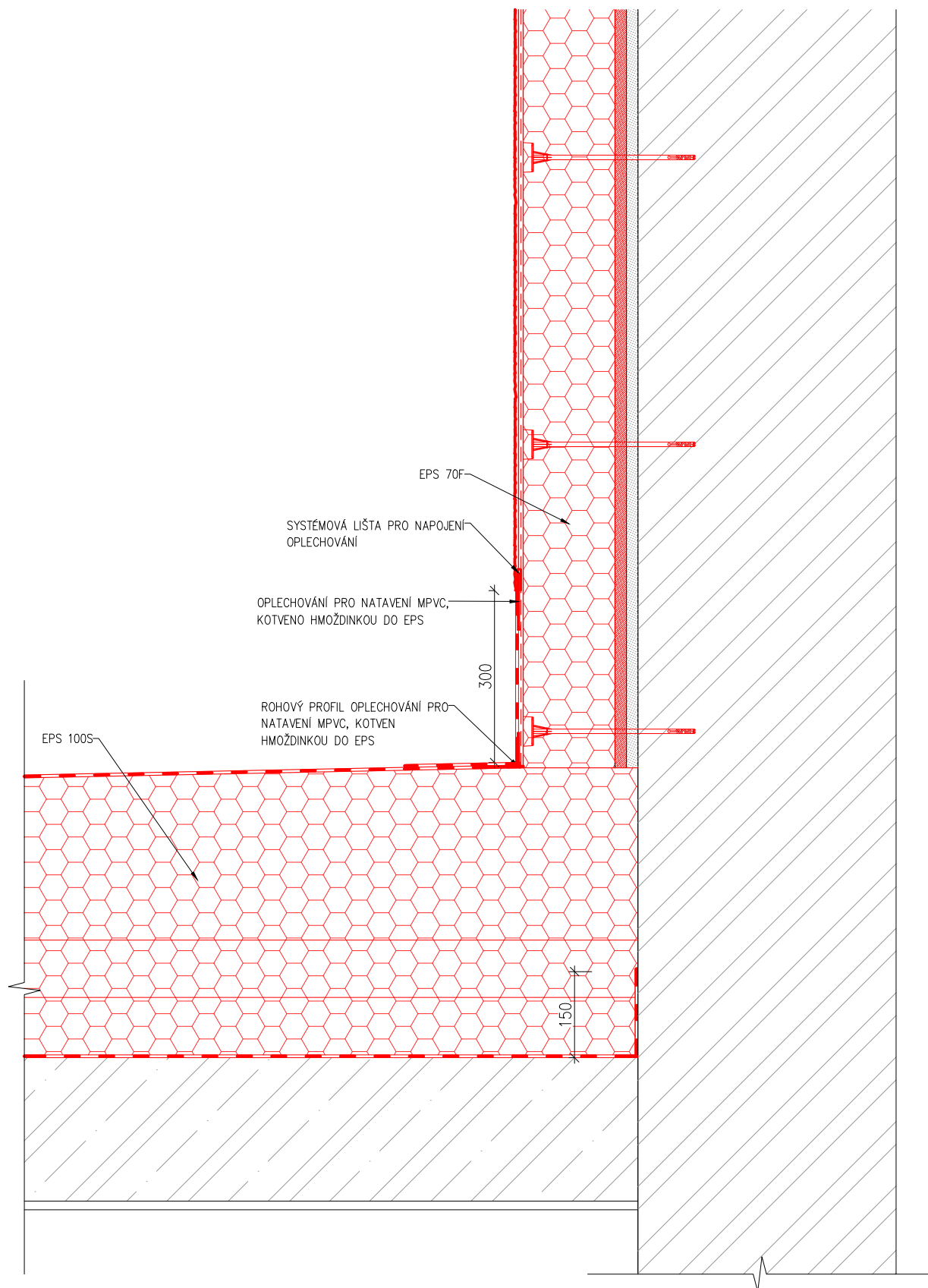
DETAIL OKAPU PŘI VÝTAHU



VÝKRES:
DETAIL OKAPU PŘI VÝTAHU

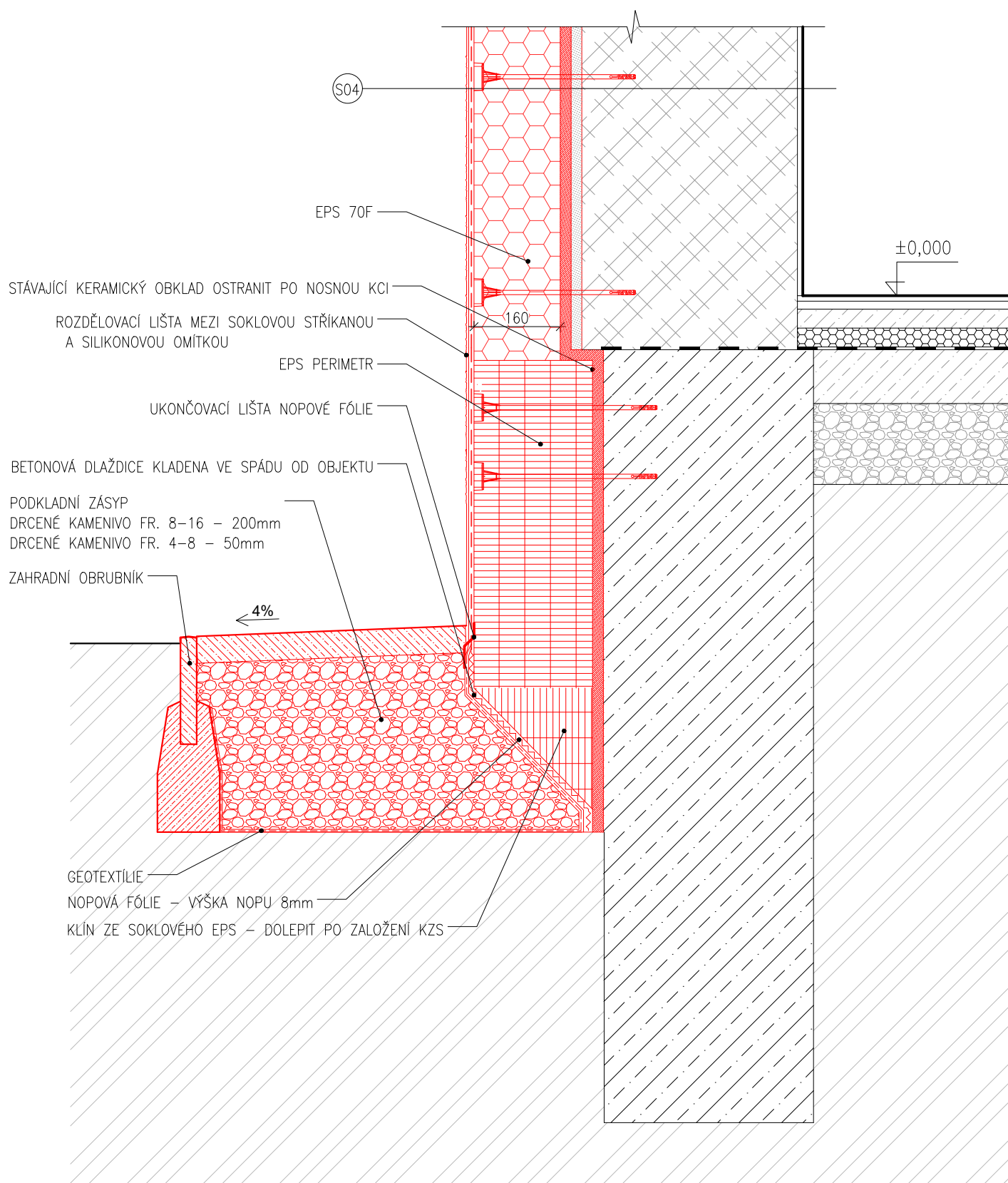
Č.det. 06
Měřítko: 1:10

DETAIL NAPOJENÍ STĚNY H.B. NA STŘECHU JÍDELNY



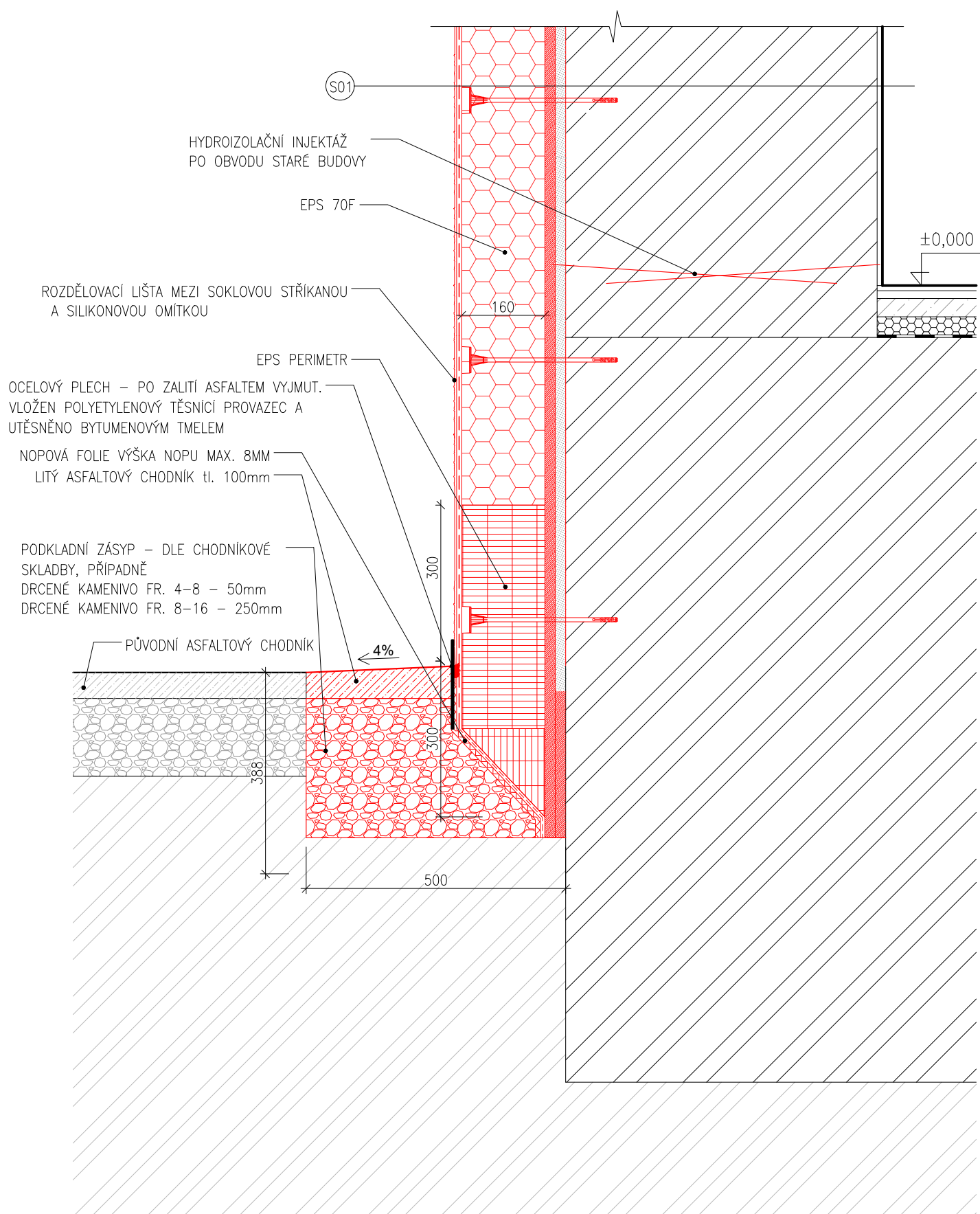
VÝKRES:	Č.det.	Měřítko:
DETAIL NAPOJENÍ STĚNY H.B. NA STŘECHU JÍDELNY	07	1:10

DETAIL SOKLU – JÍDELNA (DOSTAVBY)



VÝKRES:	Č.det.	Měřítko:
DETAIL SOKLU PŘI JÍDELNĚ	08	1:10

DETAIL SOKLU – HLAVNÍ BUDOVA



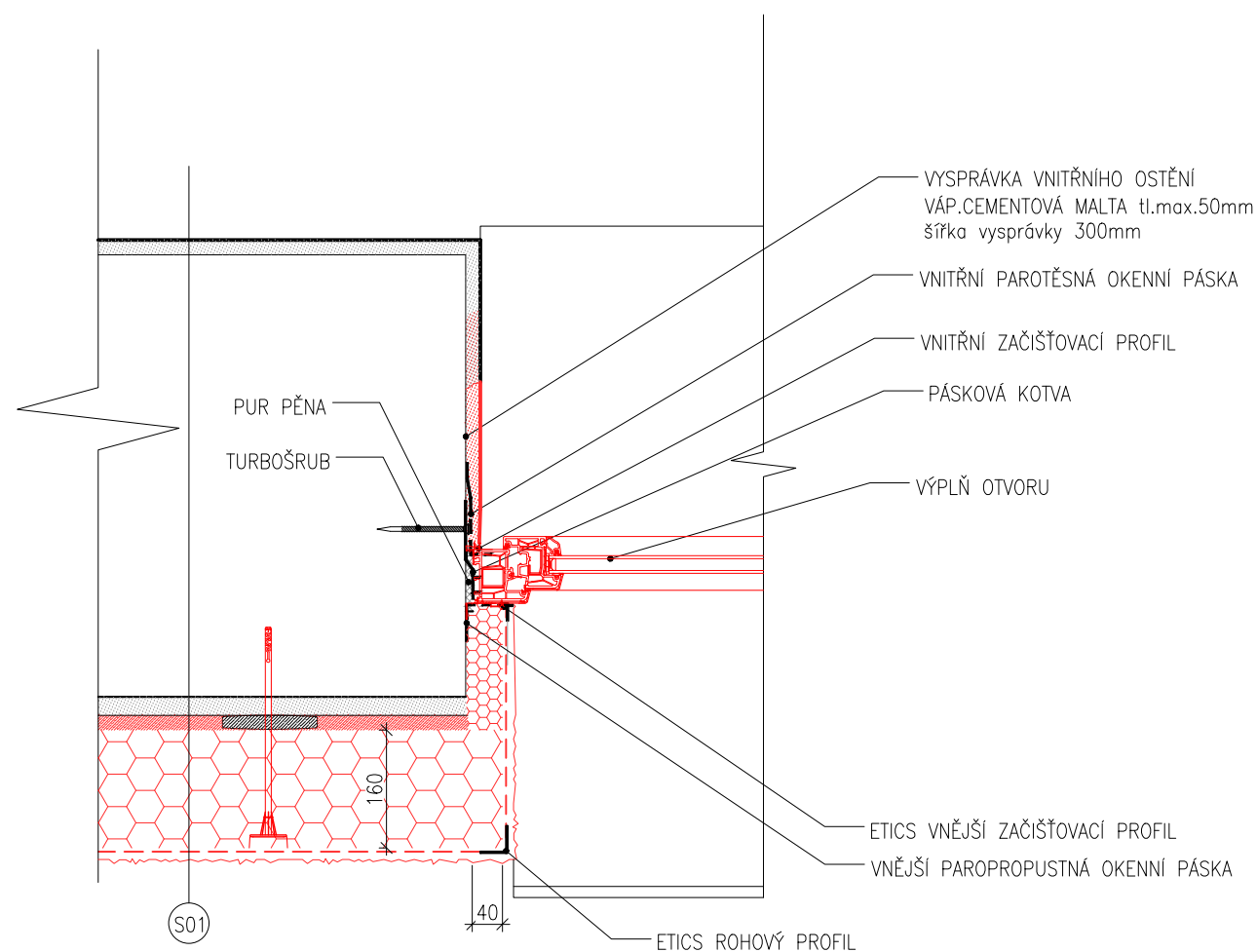
VÝKRES:

DETAIL SOKLU PŘI HLAVNÍ BUDOVĚ

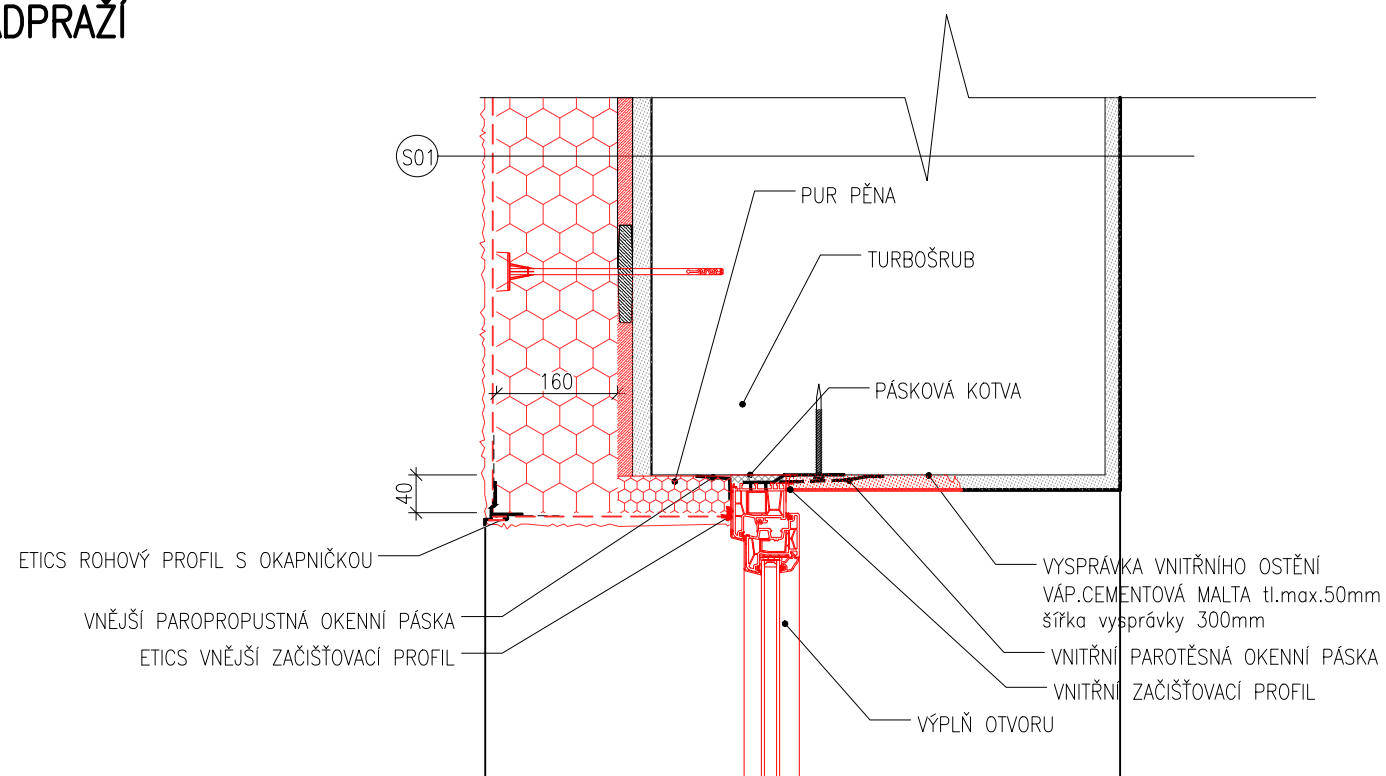
Č.det.
09

Měřítko:
1:10

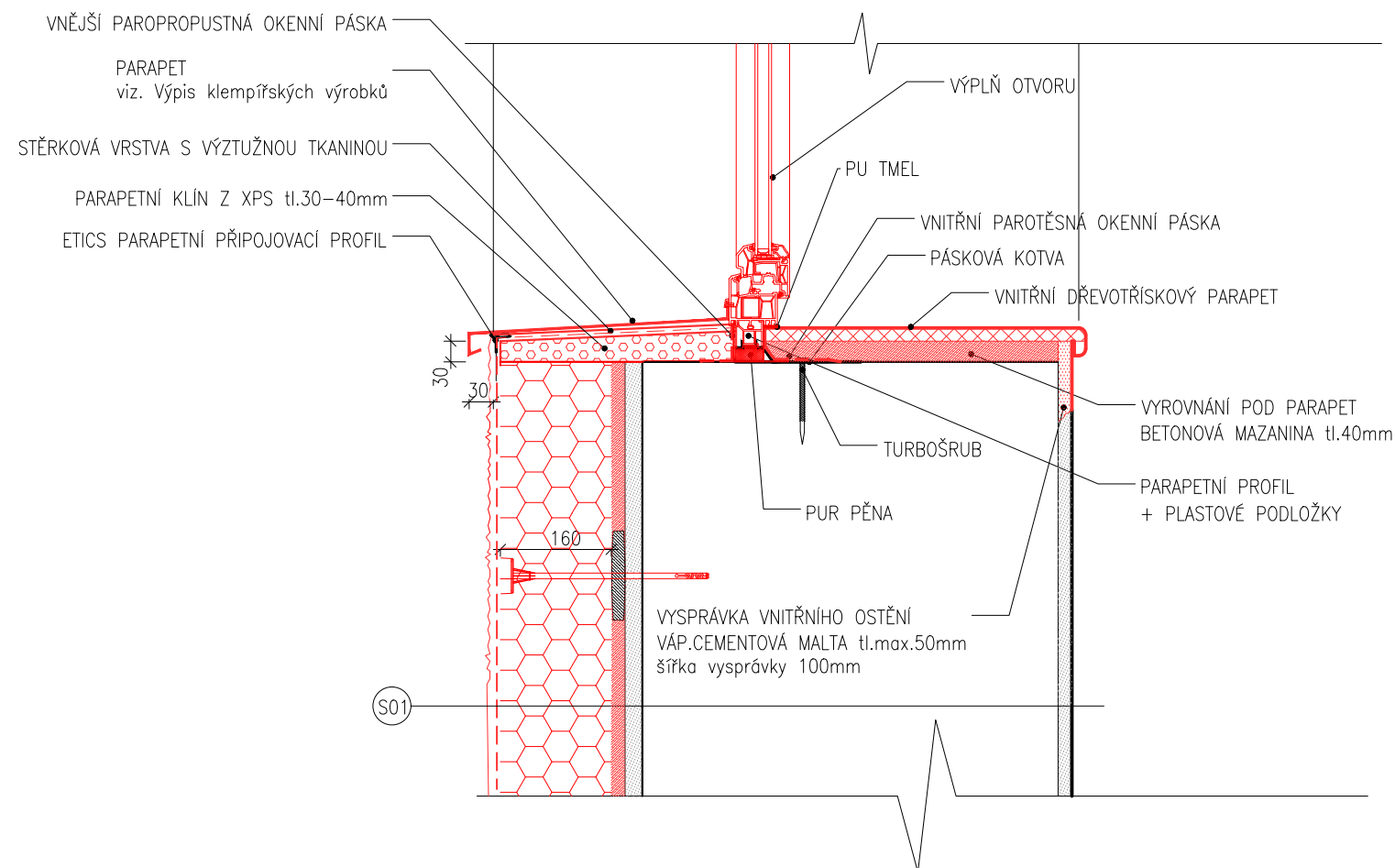
OSAZENÍ OKEN OSTĚNÍ



NADPRAŽÍ



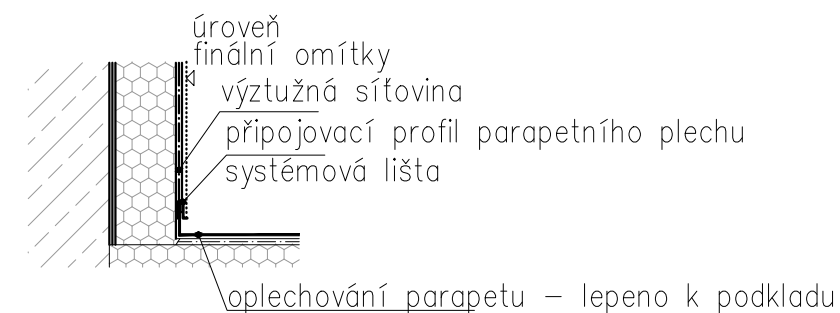
PARAPET



POZNÁMKY

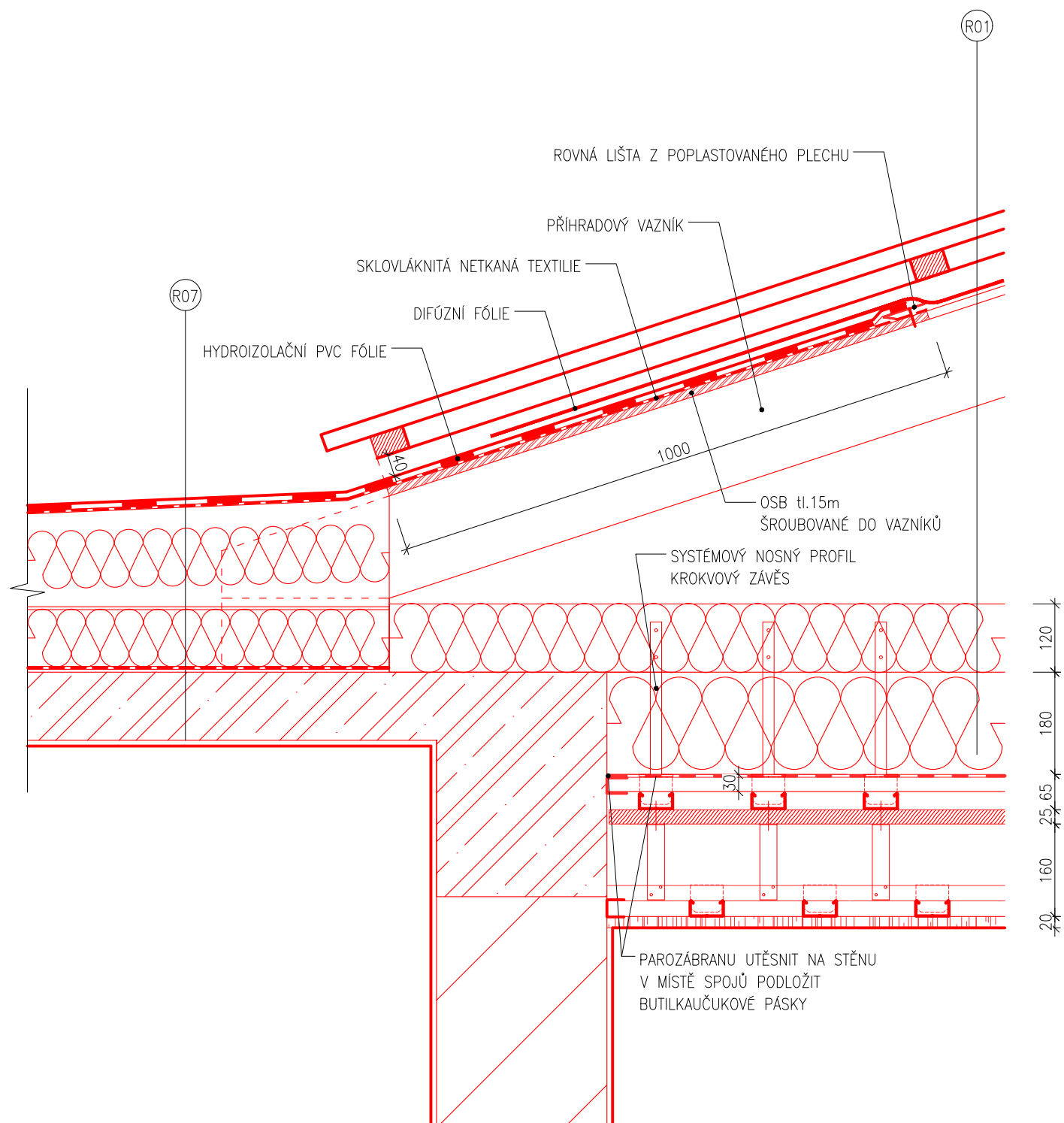
PZN.1 PUR PĚNA MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ PO VYTVRDNUTÍ UZAVŘENA-CHRÁNĚNA PROTI UV ŽAŘENÍ!
PZN.2 OKENNÍ RÁMY MUSÍ BÝT MECHANICKY KOTVENY DO OŠTĚNÍ, PARAPETU I NADPRAŽÍ. ZPŮSOB KOTVENÍ ZVOLÍ A NAVRHNĚ VÝROBCE OKEN.
PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ PÁSKOVÝCH KOTEV
PZN.3 TĚSNÍCÍ FÓLIE U OKEN MUSÍ BÝT PŘEVEDENY-NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNĚ A NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ BUDE POUŽITA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ S ODOLNOSTÍ PROTI VĚTRU A VODĚ.

DETAIL PARAPETU 1:5



VÝKRES:	Č.det.	Měřítko:
OSAZENÍ OKEN	10	1:10

DETAIL NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘEHY NA ŠIKMOU STŘECHU – HLAVNÍ BUDOVA



VÝKRES:

DETAIL NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘEHY NA ŠIKMOU STŘECHU

Č.det.
11

Měřítko:
1:10

210x297mm

ROZMÍSTĚNÍ DESEK, VYZTUŽENÍ A SCHÉMA KOTVENÍ KOLEM OTVORU

ROZMÍSTĚNÍ DESEK, VYZTUŽENÍ

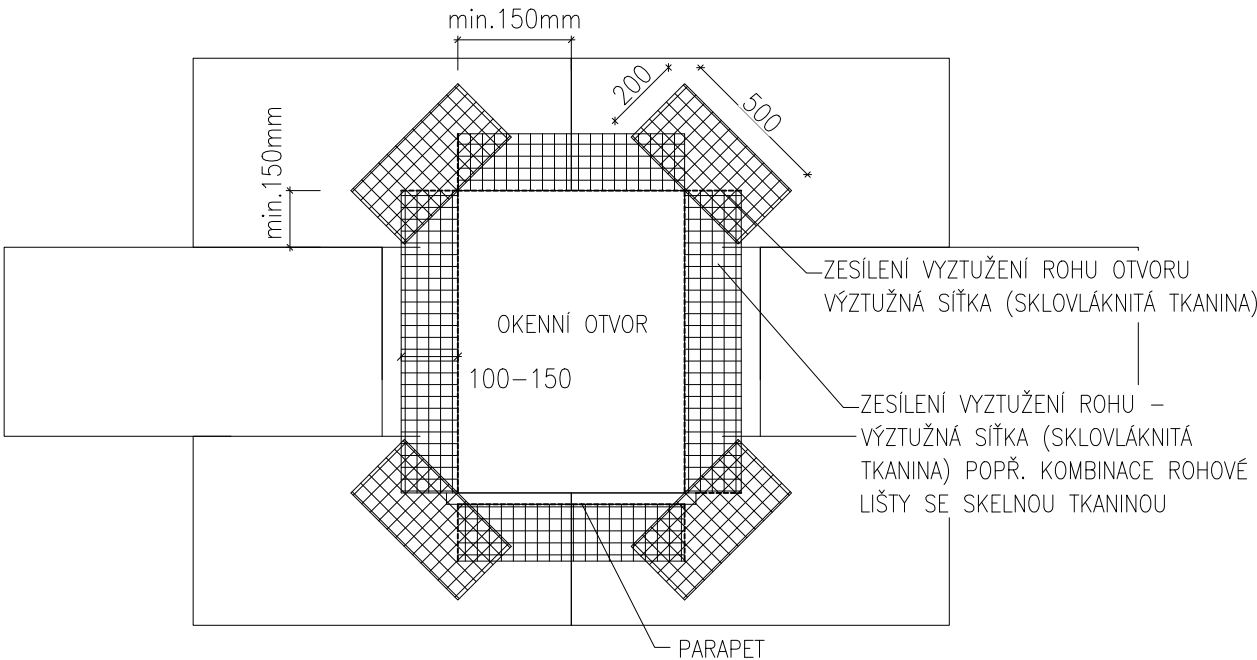
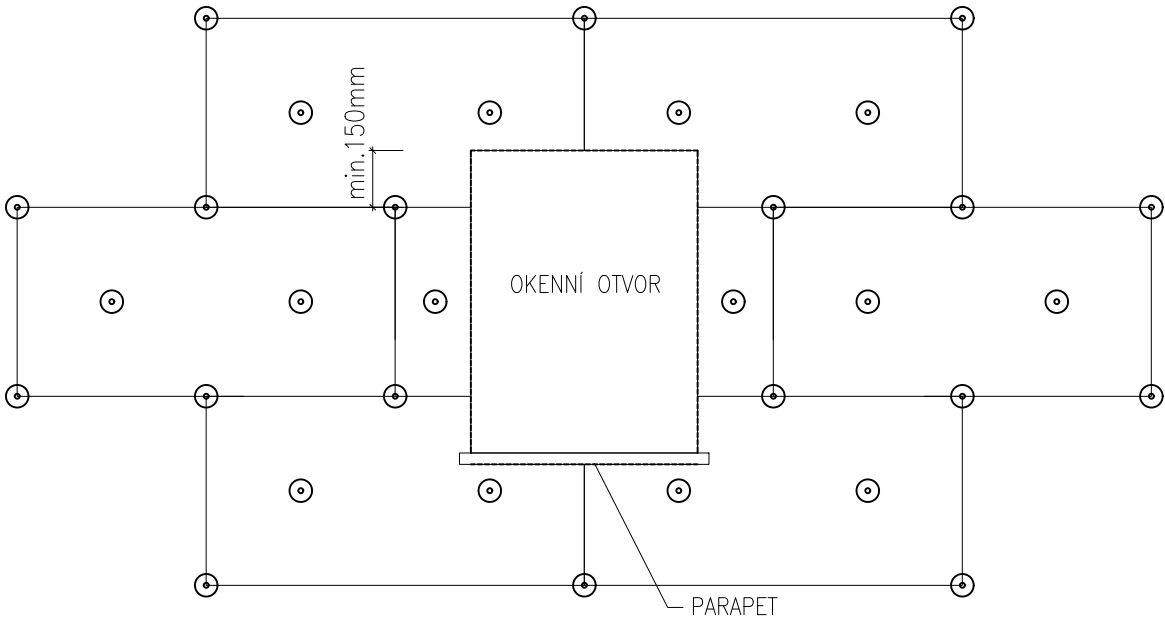


SCHÉMA KOTVENÍ



POZNÁMKY:

- ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNÍHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, POČET KOTEV SPOLEČNĚ S NUTNOU KOTEVNÍ HLOUBKOU BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKU ZKOUŠEK NA STAVBĚ, U STĚN BUDOU POUŽITY MINIMÁLNĚ 4ks/m^2 V PLOŠE, $6-8\text{ks/m}^2$ V OKRAJOVÉM PÁSMU

VÝKRES:	Č.det.	Měřítko:
ROZMÍSTĚNÍ DESEK, VYZTUŽENÍ A SCHÉMA KOTVENÍ KOLEM OTVORU	12	1:20

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

VÝKRES:

Budova A: Spárořezy

Č.výkr.:

37

Formát:

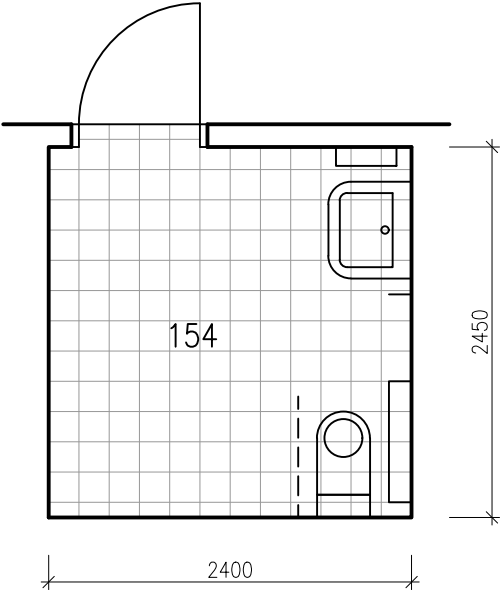
4 x A4

Měřítko:

—

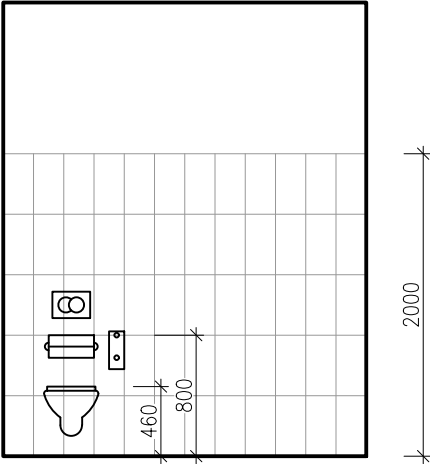
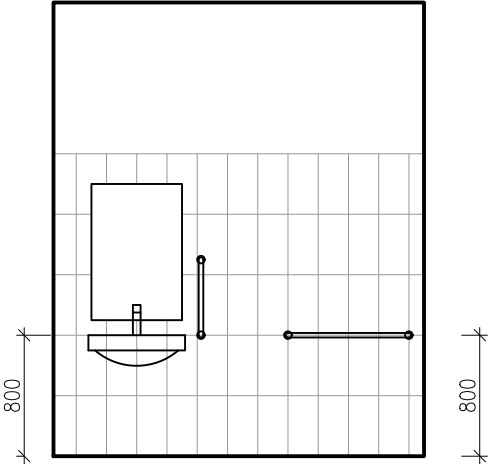
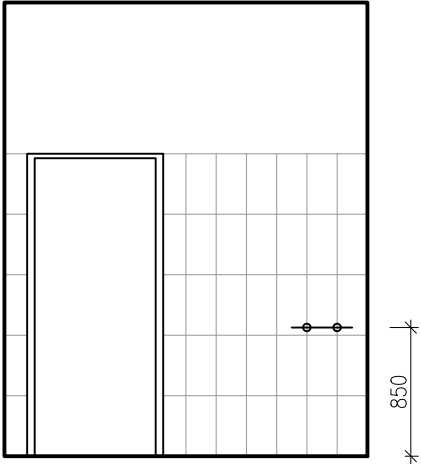
MÍSTNOSTI Č. 154, M 1:50

PŮDORYS



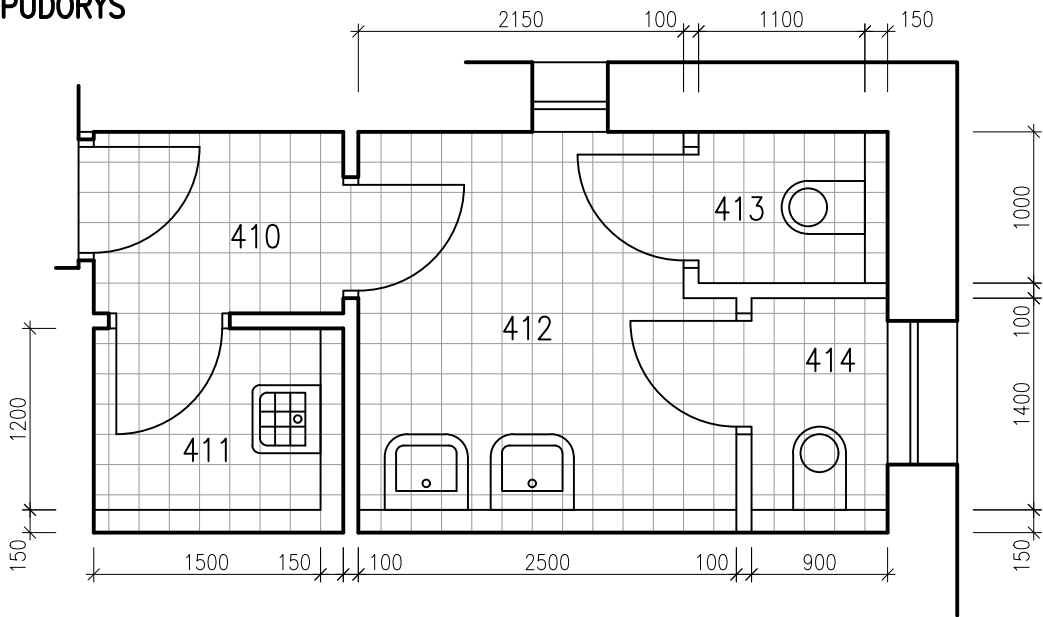
DLAŽBA 200x200 mm
OBKLAD 200x400 mm

POHLEDY

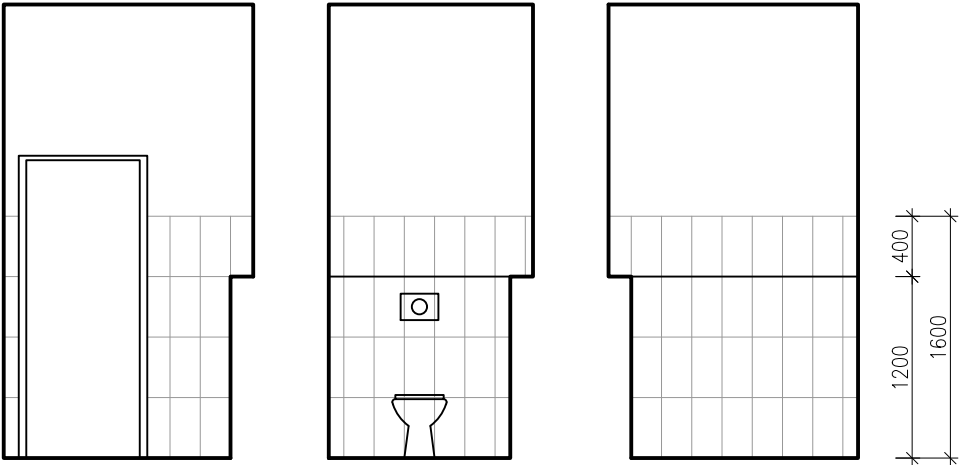


MÍSTNOSTI Č. 411, 412, 413 A 414, M 1:50

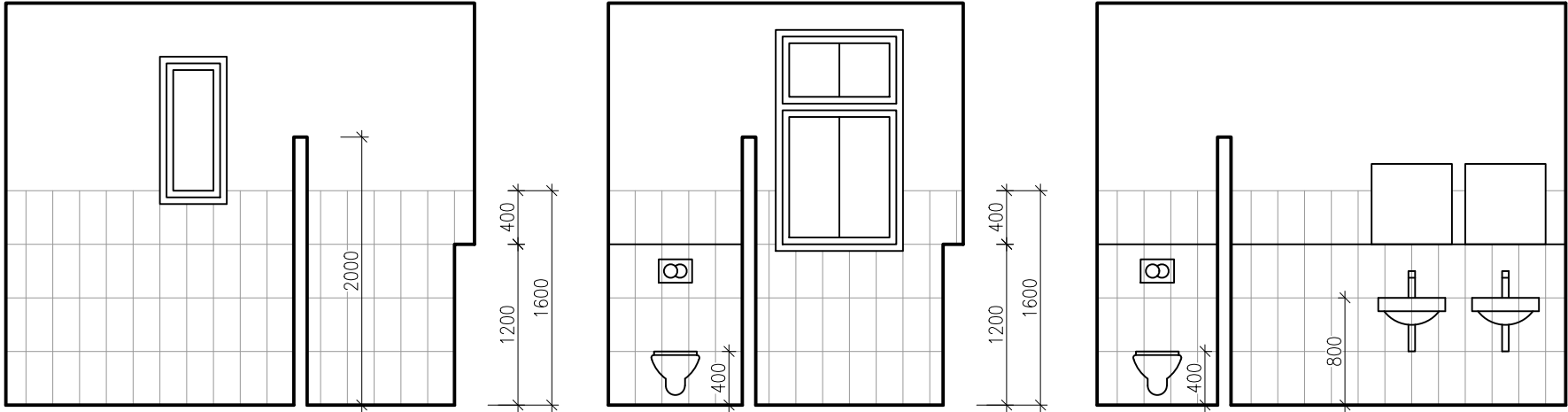
PŮDORYS



POHLEDY – MÍSTNOST Č. 411



POHLEDY – MÍSTNOST Č. 412, 413 A 414

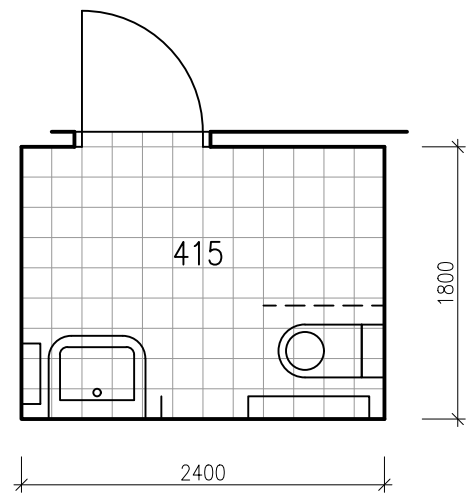


DLAŽBA 200x200 mm
OBKLAD 200x400 mm

POZNÁMKA: PO OBVODĚ MÍSTNOSTI Č. 410
OBKLAD SOKLU VÝŠKY 100 mm

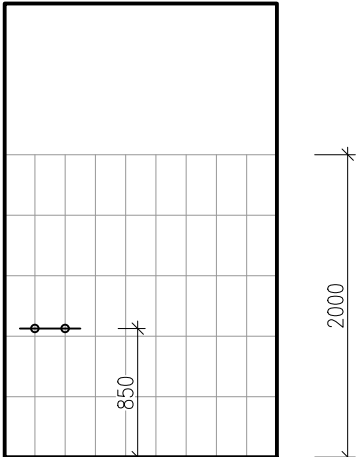
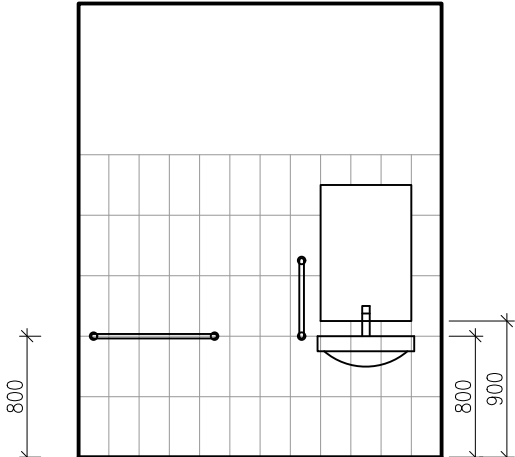
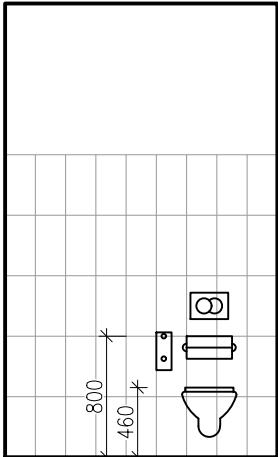
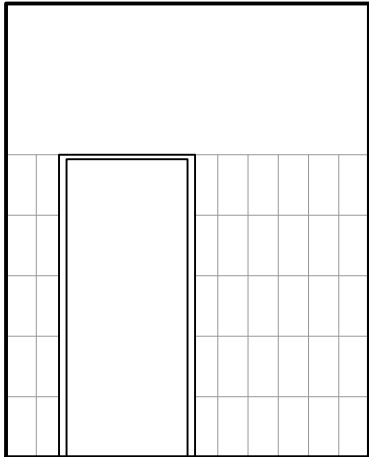
MÍSTNOSTI Č. 415, M 1:50

PŮDORYS



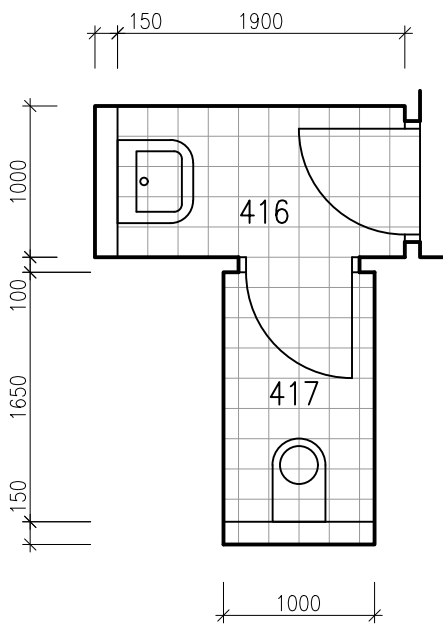
DLAŽBA 200x200 mm
OBKLAD 200x400 mm

POHLEDY



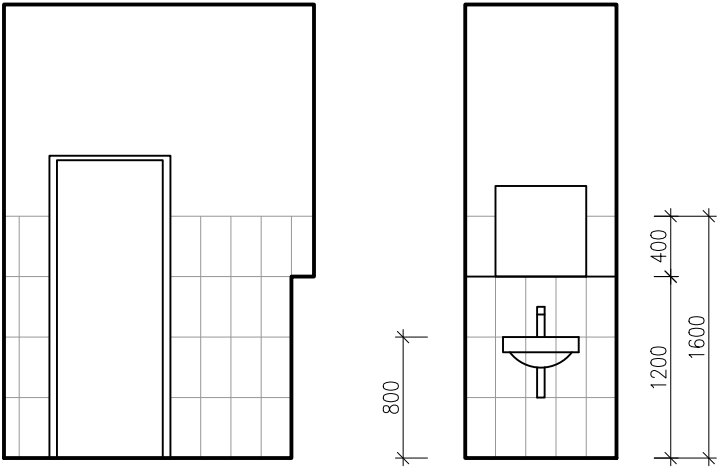
MÍSTNOSTI Č. 416 A 417, M 1:50

PŮDORYS

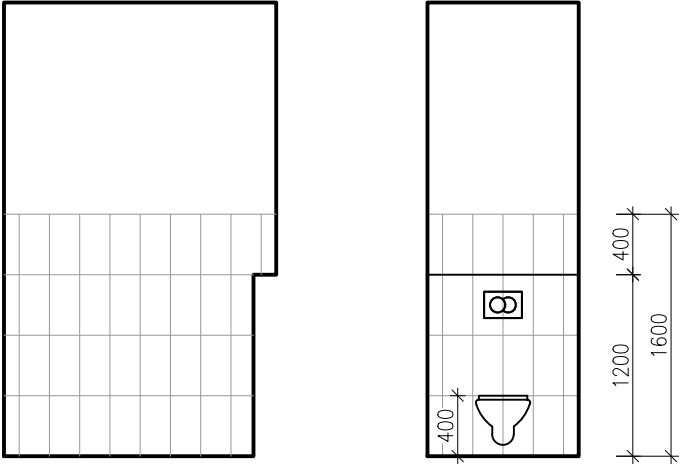


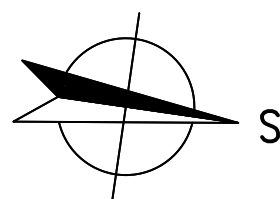
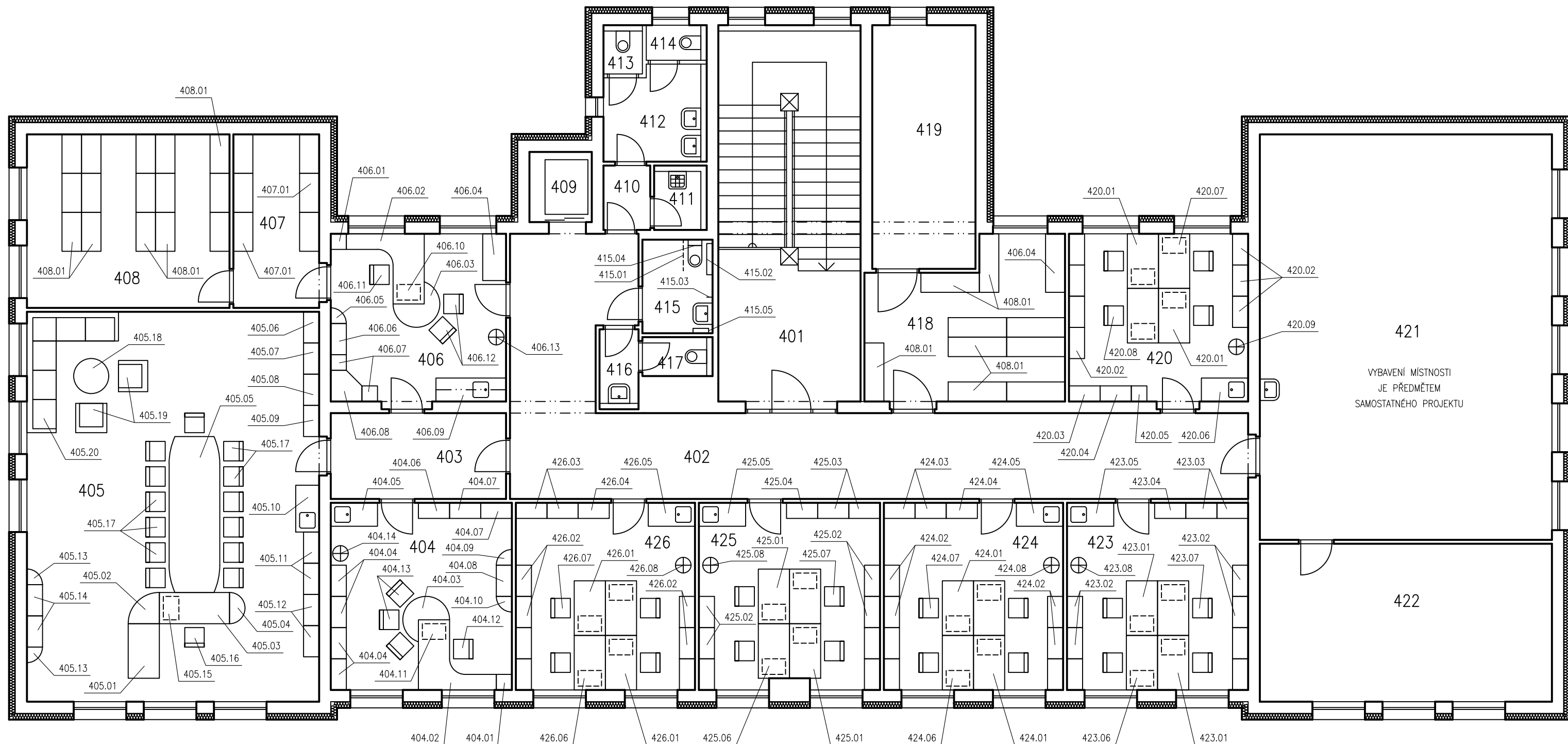
DLAŽBA 200x200 mm
OBKLAD 200x400 mm

POHLEDY – MÍSTNOST Č. 416



POHLEDY – MÍSTNOST Č. 417





HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Půdorys 4.NP – vybavení

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160412

Datum:

20.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

38

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:100

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

razítko a podpis

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

Zakázkové číslo:

160412

Paré:

Datum:

20.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

VÝKRES:

Budova A: Soupis vybavení

Č.výkr.:

39

Formát:

13 x A4

Měřítko:

—

154 - Bezbariérové WC

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
154.01	Sklopné madlo, délka cca 80 cm, materiál nerez - dodávka ZTI	1
154.02	Madlo pevné rovné, délka 80 cm, materiál nerez - dodávka ZTI	1
154.03	Madlo pevné rovné (svislé), délka 50 cm, materiál nerez - dodávka ZTI	1
154.04	Nástěnná zádová opěrka, vyložení 150 mm od líce stěny, nerezový rám, plastová opěrka	1
154.05	Nástěnná polička cca 13x40 cm, skleněná deska, nerezové úchyty	1
154.06	Háček nástěnný na oděv, materiál nerez	2
154.07	Odpadkový koš s víkem, objem 10 litrů, materiál nerez	1
154.08	Zrcadlo 60 x 90 cm	1
154.09	Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem	1
154.10	Signalizační systém nouzového volání s ovládačem (dodávka slaboproudu)	1

404 - Kabinet odborných předmětů

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
404.01	Skříň přístavná ke stolu; rozměry skříně - šířka 40 cm, hloubka 40 cm, výška 75,5 cm; bez dveří s policí	1
404.02	Rohový kancelářský stůl se skříňkou levý; rozměry stolu - šířka 180 cm, hloubka 200 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska hloubky 80 / 40 cm a tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelová průchodka pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož tvoří kovové nohy spojené svislou deskou tloušťky 18 mm; nohy osazeny výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu; skříňka šířky 80 cm s policí roletová uzamykatelná; dno osazeno výškovou rektifikací, kování pro pevné spojení se stolem	1
404.03	Kruhový kancelářský přístavný stůl s výřezem levý; rozměry stolu - průměr 120 cm, výřez 80 x 60 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kovová tubusová noha; kování pro uchycení k pracovnímu stolu; noha osazena výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností	1
404.04	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 111 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 2 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	4
404.05	Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8 cm s otvorem pro nerezový dřez a krycí lištou podél tří stran; včetně nerezového dřezu s odkapávačem a pákové stojánkové baterie; spodní skříň pod dřez šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou krytých soklem; volný prostor pro umístění lednice (lednice není součástí dodávky); nad pracovní deskou na stěny osazený obkladové desky o rozměru 120 x 50 cm a 60 x 50 cm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm	1
404.06	Kancelářská skříň s nikou a plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 3 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 3 police otevřené bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1

404.07	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 4 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
404.08	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 74 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 1 stavitelná police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
404.09	Kancelářská skříň čtvrtkruhová bez dveří levá; rozměry skříně - šířka 40 cm, hloubka 40 cm, výška 74 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 1 stavitelná police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
404.10	Kancelářská skříň čtvrtkruhová bez dveří pravá; rozměry skříně - šířka 40 cm, hloubka 40 cm, výška 74 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 1 stavitelná police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
404.11	Kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami; rozměry - šířka 40 cm, hloubka půdy 60 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, horní díl korpusu z desky tloušťky 25 mm, 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu; kontejner osazen zámkem s centrálním zamykáním; zásuvky z plastu, čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm opatřené 2 mm ABS hranou; součástí vrchní zásuvky přehledný organizér a prostorové dělicí příčky; systém zaručující, že při otevření jedné zásuvky se ostatní zásuvky automaticky zablokují integrovaný v uzamykacím mechanismu	1
404.12	Kancelářské křeslo se synchronním mechanismem (poloha sedáku a opěráku se mění zároveň); čtyři polohy pro zafixování sedáku a opěráku; výplň sedáku ze studené pěny; nastavitelná výška sedáku židle; nastavitelná síla protiváhy opěráku; anatomicky tvarovaný opěrák se samonosnou síťovinou; výškově nastavitelné područky; kolečka s měkkým povrchem umožňujícím použití na tvrdé podlaze i kobercové krytině; nosnost židle min. 120 kg	1
404.13	Jednací židle stohovatelná s kovovou kostrou, měkkým sedákem a opěrákem čalouněným potahovou látkou; nosnost min. 100 kg	3
404.14	Věšák z kombinace kovu, dřeva a mramoru; základnu zajišťující stabilitu věšáku tvoří těžká mramorová deska	1
404.15	Závěsná tabule desková pro popis fixem, rozměr 1200 x 900mm, povrch tabule email (keramický), magnetická, pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
404.16	Korková nástěnka s profilovaným hliníkovým rámem, rozměr 1200 x 900mm, velmi pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
404.17	Odpadkový koš s nášlapem, objem 30 litrů, materiál nerez	1

405 - Poradenské pracoviště

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
405.01	Obdélníkový kancelářský stůl; rozměry stolu - šířka 140 cm, hloubka 80 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelové průchodky pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož tvoří kovové nohy spojené svislou deskou tloušťky 18 mm; nohy osazené výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu	1

405.02	Čtvrtkruhová stolová deska spojovací levá; rozměry desky - šířka 80 cm, hloubka 80 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kování pro uchycení mezi dva pracovní stoly	1
405.03	Obdélníkový kancelářský stůl; rozměry stolu - šířka 180 cm, hloubka 80 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelové průchodky pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož tvoří kovové nohy spojené svislou deskou tloušťky 18 mm; nohy osazeny výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu	1
405.04	Půlkruhový přídavný kancelářský stůl; rozměry stolu - šířka 80 cm, hloubka 40 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kovová konzola pro uchycení k pracovním stolům	1
405.05	Atypický jednací stůl; rozměry stolu - šířka 400 cm, hloubka 130 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tvaru soudku tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; 3x kovová centrální noha výšky 73 cm, průměr 60 mm	1
405.06	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 40 cm, výška 192 cm; oboustranně pohledová záda z desek tl. 8 mm; 4 stavitelné police se zvýšenou nosností až 80 kg tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
405.07	Kancelářská skříň s nikou a se spodními dveřmi plnými a horními dveřmi prosklenými; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 40 cm, výška 192 cm; oboustranně pohledová záda z desek tl. 8 mm; 2 stavitelné police se zvýšenou nosností až 80 kg tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 2 police s prosklenými dveřmi, prostřední police otevřená bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
405.08	Kancelářská skříň s nikou a 2x plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 40 cm, výška 192 cm; oboustranně pohledová záda z desek tl. 8 mm; 2 stavitelné police se zvýšenou nosností až 80 kg tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 2 police s plnými dveřmi, prostřední police otevřená bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
405.09	Kancelářská šatní skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 40 cm, výška 192 cm; oboustranně pohledová záda z desek tl. 8 mm; 1 pevná police se zvýšenou nosností až 80 kg a výsuvná šatní tyč; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
405.10	Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8 cm s otvorem pro nerezový dřez a krycí lištou podél tří stran; včetně nerezového dřezu s odkapávačem a pákové stojánkové baterie; spodní skříň pod dřez šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou krytých soklem; volný prostor pro umístění lednice (lednice není součástí dodávky); nad pracovní deskou na stěny osazeny obkladové desky o rozměru 120 x 50 cm a 60 x 50 cm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm	1

405.11	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 40 cm, výška 115,2 cm; oboustranně pohledová záda z desek tl. 8 mm; 2 stavitelné police se zvýšenou nosností až 80 kg tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
405.12	Kancelářská skříň s nikou a plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 40 cm, výška 115,2 cm; oboustranně pohledová záda z desek tl. 8 mm; 1 stavitelná police se zvýšenou nosností až 80 kg tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní police otevřená bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
405.13	Čtvrtkruhová zakončovací kancelářská skříň 2 bez dveří; rozměry skříně - šířka 40 cm, hloubka 40 cm, výška 76,8 cm; oboustranně pohledová záda z desek tl. 8 mm; 1 stavitelná police se zvýšenou nosností až 80 kg tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
405.14	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 40 cm, výška 76,8 cm; oboustranně pohledová záda z desek tl. 8 mm; 1 stavitelná police se zvýšenou nosností až 80 kg tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
405.15	Kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami; rozměry - šířka 40 cm, hloubka půdy 60 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, horní díl korpusu z desky tloušťky 25 mm, 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu; kontejner osazen zámkem s centrálním zamykáním; zásuvky z plastu, čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm opatřené 2 mm ABS hranou; součástí vrchní zásuvky přehledný organizér a prostorové dělicí příčky; systém zaručující, že při otevření jedné zásuvky se ostatní zásuvky automaticky zablokují integrovaný v uzamykacím mechanismu	1
405.16	Kancelářské křeslo se synchronním mechanismem (poloha sedáku a opěráku se mění zároveň); čtyři polohy pro zafixování sedáku a opěráku; nastavitelná výška sedáku židle; nastavitelná síla protiváhy opěráku; ergonomická, výškově i hloubkově stavitelná bederní opěrka; hlavová opěrka s nastavitelnou výškou i úhlem; výškově nastavitelné područky; kolečka s měkčeným povrchem umožňujícím použití na tvrdé podlaze i kobercové krytině; nosnost židle min. 130 kg	1
405.17	Jednací židle stohovatelná s kovovou kostrou, měkce čalouněným sedákem a opěrákem čalouněným samonosnou síťovinou, pevné plastové područky, nosnost 120 kg	13
405.18	Kruhový konferenční stůl; rozměry stolu - průměr 90 cm, výška 55 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; 1x kovová centrální noha výšky 52,5 cm, průměr 45 cm	1
405.19	Čalouněné křeslo k sedací soupravě, vrchní materiál koženka	2
405.20	Sedací souprava rohová 3/2, vrchní materiál koženka	1
405.21	Závěsná tabule desková pro popis fixem, rozměr 1200 x 900mm, povrch tabule email (keramický), magnetická, pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
405.22	Korková nástěnka s profilovaným hliníkovým rámem, rozměr 1200 x 900mm, velmi pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1

405.23	Odpadkový koš s nášlapem, objem 30 litrů, materiál nerez	1
--------	--	---

406 - Kancelář sekretářky

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
406.01	Skříň přístavná ke stolu; rozměry skříně - šířka 40 cm, hloubka 40 cm, výška 75,5 cm; bez dveří s policí	1
406.02	Rohový kancelářský stůl se skříňkou levý; rozměry stolu - šířka 180 cm, hloubka 200 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska hloubky 80 / 40 cm a tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelová průchodka pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož tvoří kovové nohy spojené svislou deskou tloušťky 18 mm; nohy osazeny výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu; skříňka šířky 80 cm s policí roletová uzamykatelná; dno osazeno výškovou rektifikací, kování pro pevné spojení se stolem	1
406.03	Kruhový kancelářský přístavný stůl s výřezem levý; rozměry stolu - průměr 120 cm, výřez 80 x 60 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kovová tubusová noha; kování pro uchycení k pracovnímu stolu; noha osazena výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností	1
406.04	Atypická dělená kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 50 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 2 stavitelné police tl. 18 mm (jedna vlevo a druhá vpravo); dveře vybavené zámkem (celkem 2 ks); včetně 6 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
406.05	Sestava ze dvou čtvrtkruhových kancelářských skříní bez dveří; dolní skříň s rozměry - šířka 40 cm, hloubka 40 cm, výška 111 cm; horní skříň s rozměry - šířka 40 cm, hloubka 40 cm, výška 74 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; dolní skříň 2 stavitelné police tl. 18 mm, horní skříň 1 stavitelná police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
406.06	Kancelářská skříň s nikou a se spodními dveřmi plnými a horními dveřmi prosklenými; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 2 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 2 police s prosklenými dveřmi, prostřední police otevřená bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; dveře vybavené zámkem (celkem 2 ks); včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
406.07	Sestava ze dvou kancelářských skříní s plnými dveřmi; dolní skříň s rozměry - šířka 40 cm, hloubka 42 cm, výška 111 cm; horní skříň s rozměry - šířka 40 cm, hloubka 42 cm, výška 74 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; dolní skříň 2 stavitelné police tl. 18 mm, horní skříň 1 stavitelná police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; dveře vybavené zámkem (celkem 2 ks); včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2

406.08	Sestava ze dvou rohových kancelářských skříní s plnými dveřmi; dolní skříň s rozměry - šířka 80 cm, hloubka 80 cm, výška 111 cm; horní skříň s rozměry - šířka 80 cm, hloubka 80 cm, výška 74 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; dolní skříň 2 stavitelné police tl. 18 mm, horní skříň 1 stavitelná police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; dveře vybavené zámkem (celkem 2 ks); včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
406.09	Kuchyňská linka délky 180 cm; pracovní deska šířka 180 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8 cm s otvorem pro nerezový dřez a krycí lištou podél tří stran; včetně nerezového dřezu s odkapávačem a pákové stojánkové baterie; 1x spodní skříň pod dřez s plnými dveřmi šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou; 1x spodní skříň se zásuvkou a plnými dveřmi šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou; nohy kryté soklem; volný prostor pro umístění lednice (lednice není součástí dodávky); 3x horní skříňka s plnými dveřmi šířka 60 cm, hloubka 35 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 8 mm silné laminované dřevotřísky, včetně závěsů s regulací pro upevnění na zeď; nad pracovní deskou na stěny osazeny obkladové desky o rozměru 180 x 50cm a 60 x 50 cm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm	1
406.10	Kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami; rozměry - šířka 40 cm, hloubka půdy 60 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, horní díl korpusu z desky tloušťky 25 mm, 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu; kontejner osazen zámkem s centrálním zamykáním; zásuvky z plastu, čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm opatřené 2 mm ABS hranou; součástí vrchní zásuvky přehledný organizér a prostorové dělicí příčky; systém zaručující, že při otevření jedné zásuvky se ostatní zásuvky automaticky zablokují integrovaný v uzamykacím mechanismu	1
406.11	Kancelářské křeslo se synchronním mechanismem (poloha sedáku a opěráku se mění zároveň); čtyři polohy pro zafixování sedáku a opěráku; výplň sedáku ze studené pěny; nastavitelná výška sedáku židle; nastavitelná síla protiváhy opěráku; anatomicky tvarovaný opěrák se samonosnou síťovinou; výškově nastavitelné područky; kolečka s měkkým povrchem umožňujícím použití na tvrdé podlaze i kobercové krytině; nosnost židle min. 120 kg	1
406.12	Jednací židle stohovatelná s kovovou kostrou, měkkým sedákem a opěrákem čalouněným potahovou látkou; nosnost min. 100 kg	2
406.13	Věšák z kombinace kovu, dřeva a mramoru; základnu zajišťující stabilitu věšáku tvoří těžká mramorová deska	1
406.14	Korková nástěnka s profilovaným hliníkovým rámem, rozměr 1200 x 900mm, velmi pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
406.15	Odpadkový koš s nášlapem, objem 30 litrů, materiál nerez	1

407 - sklad odborných pomůcek

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
407.01	Regálový systém - výška 200 cm, hloubka 50 cm, délka 100 cm, 5 polic, nosnost 250 kg na polici	6

408 - sklad odborných pomůcek

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
408.01	Regálový systém - výška 200 cm, hloubka 50 cm, délka 100 cm, 5 polic, nosnost 250 kg na polici	15

412 - WC ženy

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
412.01	Zrcadlo 60 x 60 cm	2
412.02	Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem	1
412.03	Odpadkový koš s nášlapem, objem 10 litrů, materiál nerez	1

413 - WC ženy

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
413.01	Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem	1
413.02	Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák kovový, štětka plastová	1
413.03	Nástěnný držák hygienických sáčků, materiál nerez	1
413.04	Odpadkový koš s nášlapem, objem 5 litrů, materiál nerez	1

414 - WC ženy

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
414.01	Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem	1
414.02	Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák kovový, štětka plastová	1
414.03	Nástěnný držák hygienických sáčků, materiál nerez	1
414.04	Odpadkový koš s nášlapem, objem 5 litrů, materiál nerez	1

415 - Bezbariérové WC

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
415.01	Sklopné madlo, délka cca 80 cm, materiál nerez - dodávka ZTI	1
415.02	Madlo pevné rovné, délka 80 cm, materiál nerez - dodávka ZTI	1
415.03	Madlo pevné rovné (svislé), délka 50 cm, materiál nerez - dodávka ZTI	1
415.04	Nástěnná zádová opěrka, vyložení 150 mm od líce stěny, nerezový rám, plastová opěrka	1
415.05	Nástěnná polička cca 13x40 cm, skleněná deska, nerezové úchyty	1
415.06	Háček nástěnný na oděv, materiál nerez	2
415.07	Odpadkový koš s víkem, objem 10 litrů, materiál nerez	1
415.08	Zrcadlo 60 x 90 cm	1
415.09	Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem	1
415.10	Signalizační systém nouzového volání s ovládačem (dodávka slaboproudu)	1

416 - WC muži

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
416.01	Zrcadlo 60 x 60 cm	2
416.02	Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem	1
416.03	Odpadkový koš s nášlapem, objem 10 litrů, materiál nerez	1

417 - WC muži

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
417.01	Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem	1

417.02	Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák kovový, štětka plastová	1
--------	--	---

418 - sklad odborných pomůcek

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
418.01	Regálový systém - výška 200 cm, hloubka 50 cm, délka 150 cm, 5 polic, nosnost 250 kg na polici	10

420 - Kabinet odborných předmětů

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
420.01	Obdélníkový kancelářský stůl; rozměry stolu - šířka 140 cm, hloubka 80 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelové průchodky pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož z plných desek tloušťky 18 mm s 2 mm ABS hranou na vnější i vnitřní straně; nohy osazeny výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu	4
420.02	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 111 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 2 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	7
420.03	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 4 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
420.04	Kancelářská skříň s nikou a plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 3 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 3 police otevřené bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
420.05	Sestava ze dvou kancelářských skříní s plnými dveřmi; dolní skříň s rozměry - šířka 40 cm, hloubka 42 cm, výška 111 cm; horní skříň s rozměry - šířka 40 cm, hloubka 42 cm, výška 74 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; dolní skříň 2 stavitelné police tl. 18 mm, horní skříň 1 stavitelná police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
420.06	Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8 cm s otvorem pro nerezový dřez a krycí lištou podél tří stran; včetně nerezového dřezu s odkapávačem a pákové stojánkové baterie; spodní skříň pod dřez šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou krytých soklem; volný prostor pro umístění lednice (lednice není součástí dodávky); nad pracovní deskou na stěny osazeny obkladové desky o rozměru 120 x 50cm a 60 x 50 cm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm	1

420.07	Kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami; rozměry - šířka 40 cm, hloubka půdy 60 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, horní díl korpusu z desky tloušťky 25 mm, 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu; kontejner osazen zámkem s centrálním zamykáním; zásuvky z plastu, čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm opatřené 2 mm ABS hranou; součástí vrchní zásuvky přehledný organizér a prostorové dělící příčky; systém zaručující, že při otevření jedné zásuvky se ostatní zásuvky automaticky zablokuje integrovaný v uzamykacím mechanismu	4
420.08	Jednací židle stohovatelná s kovovou kostrou, měkkým sedákem a opěrákem čalouněným potahovou látkou; nosnost min. 100 kg	4
420.09	Věšák z kombinace kovu, dřeva a mramoru; základnu zajišťující stabilitu věšáku tvoří těžká mramorová deska	1
420.10	Korková nástěnka s profilovaným hliníkovým rámem, rozměr 1200 x 900mm, velmi pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
420.11	Odpadkový koš s nášlapem, objem 30 litrů, materiál nerez	1

423 - Kabinet odborných předmětů

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
423.01	Obdélníkový kancelářský stůl; rozměry stolu - šířka 140 cm, hloubka 80 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelové průchodky pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož z plných desek tloušťky 18 mm s 2 mm ABS hranou na vnější i vnitřní straně; nohy osazené výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu	4
423.02	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 111 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 2 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	7
423.03	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 4 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
423.04	Kancelářská skříň s nikou a plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 3 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 3 police otevřené bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
423.05	Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8 cm s otvorem pro nerezový dřez a krycí lištou podél tří stran; včetně nerezového dřezu s odkapávačem a pákové stojánkové baterie; spodní skříň pod dřez šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou krytých soklem; volný prostor pro umístění lednice (lednice není součástí dodávky); nad pracovní deskou na stěny osazené obkladové desky o rozměru 120 x 50cm a 60 x 50 cm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm	1

423.06	Kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami; rozměry - šířka 40 cm, hloubka půdy 60 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, horní díl korpusu z desky tloušťky 25 mm, 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu; kontejner osazen zámkem s centrálním zamykáním; zásuvky z plastu, čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm opatřené 2 mm ABS hranou; součástí vrchní zásuvky přehledný organizér a prostorové dělicí příčky; systém zaručující, že při otevření jedné zásuvky se ostatní zásuvky automaticky zablokují integrovaný v uzamykacím mechanismu	4
423.07	Jednací židle stohovatelná s kovovou kostrou, měkkým sedákem a opěrákem čalouněným potahovou látkou; nosnost min. 100 kg	4
423.08	Věšák z kombinace kovu, dřeva a mramoru; základnu zajišťující stabilitu věšáku tvoří těžká mramorová deska	1
423.09	Korková nástěnka s profilovaným hliníkovým rámem, rozměr 1200 x 900mm, velmi pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
423.10	Odpadkový koš s nášlapem, objem 30 litrů, materiál nerez	1

424 - Kabinet odborných předmětů

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
424.01	Obdélníkový kancelářský stůl; rozměry stolu - šířka 140 cm, hloubka 80 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelové průchodky pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož z plných desek tloušťky 18 mm s 2 mm ABS hranou na vnější i vnitřní straně; nohy osazené výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu	4
424.02	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 111 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 2 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	7
424.03	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 4 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
424.04	Kancelářská skříň s nikou a plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 3 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 3 police otevřené bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
424.05	Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8 cm s otvorem pro nerezový dřez a krycí lištou podél tří stran; včetně nerezového dřezu s odkapávačem a pákové stojánkové baterie; spodní skříň pod dřez šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou krytých soklem; volný prostor pro umístění lednice (lednice není součástí dodávky); nad pracovní deskou na stěny osazené obkladové desky o rozměru 120 x 50cm a 60 x 50 cm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm	1

424.06	Kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami; rozměry - šířka 40 cm, hloubka půdy 60 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, horní díl korpusu z desky tloušťky 25 mm, 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu; kontejner osazen zámkem s centrálním zamykáním; zásuvky z plastu, čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm opatřené 2 mm ABS hranou; součástí vrchní zásuvky přehledný organizér a prostorové dělicí příčky; systém zaručující, že při otevření jedné zásuvky se ostatní zásuvky automaticky zablokují integrovaný v uzamykacím mechanismu	4
424.07	Jednací židle stohovatelná s kovovou kostrou, měkkým sedákem a opěrákem čalouněným potahovou látkou; nosnost min. 100 kg	4
424.08	Věšák z kombinace kovu, dřeva a mramoru; základnu zajišťující stabilitu věšáku tvoří těžká mramorová deska	1
424.09	Korková nástěnka s profilovaným hliníkovým rámem, rozměr 1200 x 900mm, velmi pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
424.10	Odpadkový koš s nášlapem, objem 30 litrů, materiál nerez	1

425 - Kabinet odborných předmětů

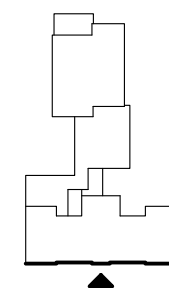
Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
425.01	Obdélníkový kancelářský stůl; rozměry stolu - šířka 140 cm, hloubka 80 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelové průchodky pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož z plných desek tloušťky 18 mm s 2 mm ABS hranou na vnější i vnitřní straně; nohy osazené výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu	4
425.02	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 111 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 2 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	7
425.03	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 4 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
425.04	Kancelářská skříň s nikou a plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 3 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 3 police otevřené bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
425.05	Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8 cm s otvorem pro nerezový dřez a krycí lištou podél tří stran; včetně nerezového dřezu s odkapávačem a pákové stojánkové baterie; spodní skříň pod dřez šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou krytých soklem; volný prostor pro umístění lednice (lednice není součástí dodávky); nad pracovní deskou na stěny osazené obkladové desky o rozměru 120 x 50cm a 60 x 50 cm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm	1

425.06	Kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami; rozměry - šířka 40 cm, hloubka půdy 60 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, horní díl korpusu z desky tloušťky 25 mm, 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu; kontejner osazen zámkem s centrálním zamykáním; zásuvky z plastu, čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm opatřené 2 mm ABS hranou; součástí vrchní zásuvky přehledný organizér a prostorové dělicí příčky; systém zaručující, že při otevření jedné zásuvky se ostatní zásuvky automaticky zablokují integrovaný v uzamykacím mechanismu	4
425.07	Jednací židle stohovatelná s kovovou kostrou, měkkým sedákem a opěrákem čalouněným potahovou látkou; nosnost min. 100 kg	4
425.08	Věšák z kombinace kovu, dřeva a mramoru; základnu zajišťující stabilitu věšáku tvoří těžká mramorová deska	1
425.09	Korková nástěnka s profilovaným hliníkovým rámem, rozměr 1200 x 900mm, velmi pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
425.10	Odpadkový koš s nášlapem, objem 30 litrů, materiál nerez	1

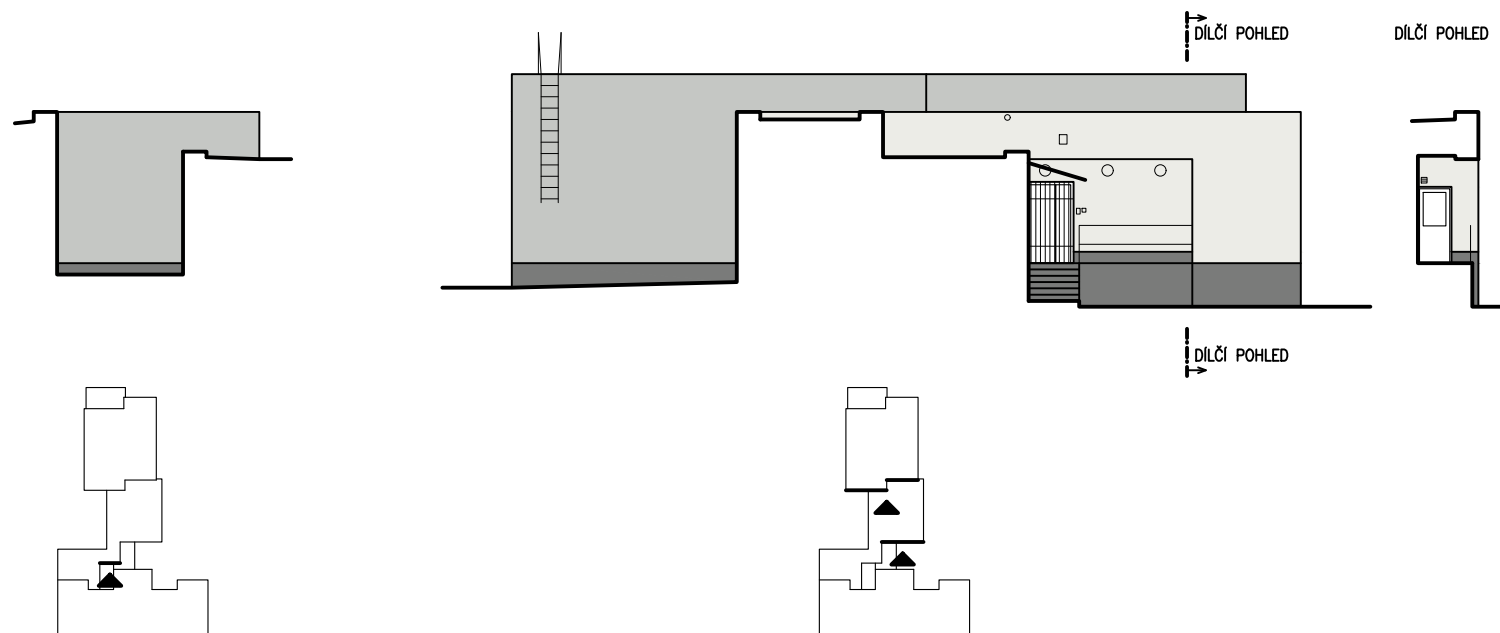
426 - Kabinet odborných předmětů

Ozn.	Popis položky	Počet [ks]
426.01	Obdélníkový kancelářský stůl; rozměry stolu - šířka 140 cm, hloubka 80 cm, výška 75,5 cm; pracovní deska tloušťky 25 mm po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranou; kabelové průchodky pro svedení kabelů pod pracovní desku; podnož z plných desek tloušťky 18 mm s 2 mm ABS hranou na vnější i vnitřní straně; nohy osazené výškovou rektifikací pro vyrovnání až 1,5 cm nerovností; svislá příčka spojující obě nohy pro zajištění dokonalé stability stolu	4
426.02	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 111 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 2 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	7
426.03	Kancelářská skříň s plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 4 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	2
426.04	Kancelářská skříň s nikou a plnými dveřmi; rozměry skříně - šířka 80 cm, hloubka 42 cm, výška 185 cm; oboustranně pohledová záda z HDF desek tl. 3 mm; 3 stavitelné police tl. 18 mm, základní výška uzpůsobena výšce šanonu; horní 3 police otevřené bez dveří, spodní dvě police s plnými dveřmi; včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou 2,7 - 4,7 cm	1
426.05	Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8 cm s otvorem pro nerezový dřez a krycí lištou podél tří stran; včetně nerezového dřezu s odkapávačem a pákové stojánkové baterie; spodní skříň pod dřez šířka 60 cm, hloubka 54 cm, výška 82,4 cm, korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, záda z 3 mm bílého sololaku, 1 stavitelná police tl. 18 mm, včetně 4 ks rektifikačních noh s nastavitelnou výškou krytých soklem; volný prostor pro umístění lednice (lednice není součástí dodávky); nad pracovní deskou na stěny osazené obkladové desky o rozměru 120 x 50cm a 60 x 50 cm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm	1





426.06	Kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami; rozměry - šířka 40 cm, hloubka půdy 60 cm, výška 60 cm; korpus z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, horní díl korpusu z desky tloušťky 25 mm, 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu; kontejner osazen zámkem s centrálním zamykáním; zásuvky z plastu, čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm opatřené 2 mm ABS hranou; součástí vrchní zásuvky přehledný organizér a prostorové dělicí příčky; systém zaručující, že při otevření jedné zásuvky se ostatní zásuvky automaticky zablokuje integrovaný v uzamykacím mechanismu	4
426.07	Jednací židle stohovatelná s kovovou kostrou, měkkým sedákem a opěrákem čalouněným potahovou látkou; nosnost min. 100 kg	4
426.08	Věšák z kombinace kovu, dřeva a mramoru; základnu zajišťující stabilitu věšáku tvoří těžká mramorová deska	1
426.09	Korková nástěnka s profilovaným hliníkovým rámem, rozměr 1200 x 900mm, velmi pevné provedení (umístění upřesní uživatel)	1
426.10	Odpadkový koš s nášlapem, objem 30 litrů, materiál nerez	1



DÍLČÍ POHLEDY OD VÝCHODU



LEGENDA POVRCHŮ:

-  SILIKONOVÁ OMÍTKA – BARVA ŠEDOBÍLÁ
-  SILIKONOVÁ OMÍTKA – BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
-  STŘÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA U SOKLŮ / NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU U ŘÍMS – BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
-  PLECHOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA – BARVA STŘÍBRNÁ

BAREVNÉ ODSTÍNY JSOU PŘÍBLIŽNÉ, PŘED OBJEDNÁNÍM OMÍTKY BUDOU ZHOTOVENY VZORKY 0,5 x 0,5 m A NA JEJICH PODKLADĚ VYBERE INVESTOR FINÁLNÍ ODSTÍN. ODSTÍNY BY MĚLY ODPOVÍDAT FASÁDĚ TĚLOCVIČNY Č.P. 24, HBW OMÍTEK MIN. 25.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Pohledy od východu – barevné řešení

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160412

Datum:

20.3.2017

Část:

D.1.1

Č.výkr.:

40

Stupeň:

DPS

Formát:

2 x A4

Paré:

Změna:

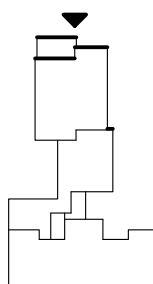
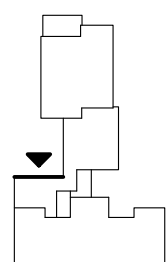
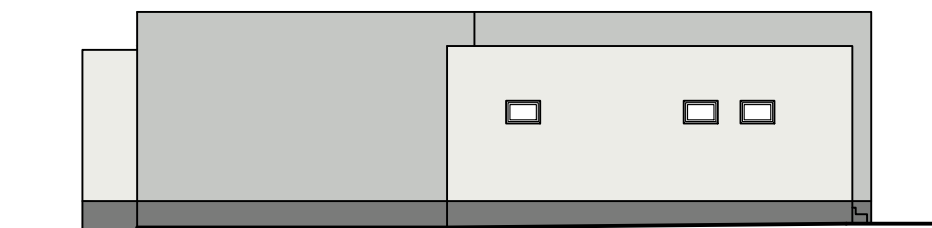
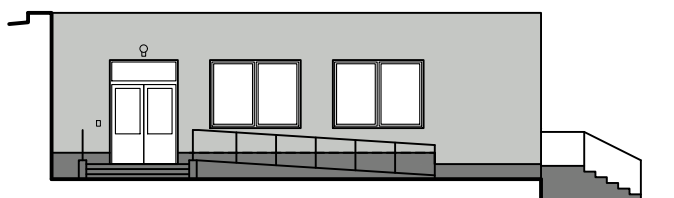
00

Měřítko:





1:100



DÍLČÍ POHLEDY OD ZÁPADU



LEGENDA POVRCHŮ:

-  SILIKONOVÁ OMÍTKA – BARVA ŠEDOBÍLÁ
-  SILIKONOVÁ OMÍTKA – BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
-  STŘÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA U SOKLŮ / NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU U ŘÍMS – BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
-  PLECHOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA – BARVA STŘÍBRNÁ

BAREVNÉ ODSÍNY JSOU PŘÍBLIŽNÉ, PŘED OBJEDNÁNÍM OMÍTKY BUDOU ZHOTOVENY VZORKY 0,5 x 0,5 m A NA JEJICH PODKLADĚ VYBERE INVESTOR FINÁLNÍ ODSÍN. ODSÍNY BY MĚLY ODPOVÍDAT FASÁDĚ TĚLOCVIČNY Č.P. 24, HBW OMÍTEK MIN. 25.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Pohledy od západu – barevné řešení

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160412

Datum:

20.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

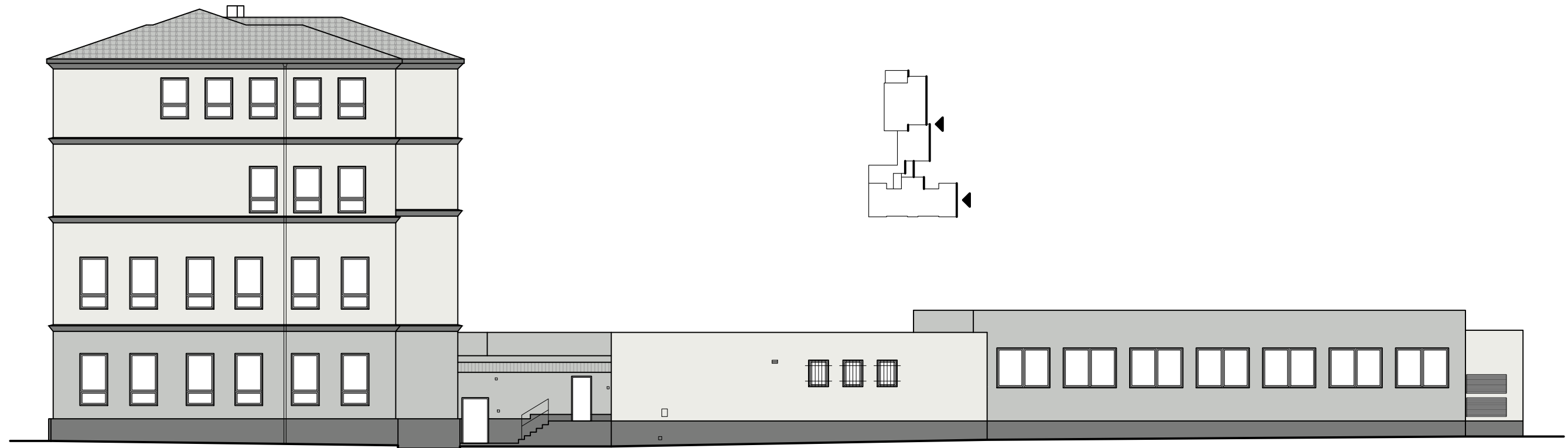
41

Formát:

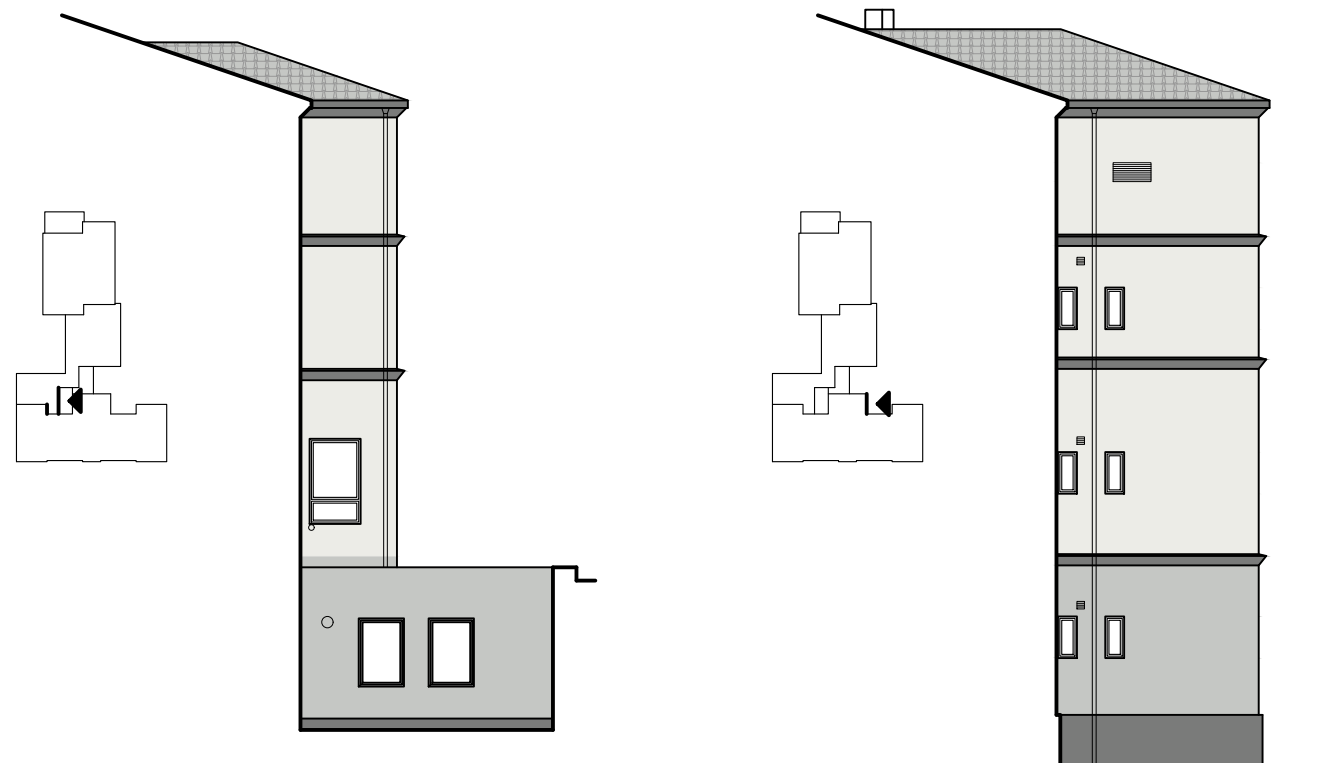
2 x A4

Měřítko:

1:100



DÍLČÍ POHLEDY OD SEVERU



LEGENDA POVRCHŮ:

	SILIKONOVÁ OMÍTKA – BARVA ŠEDOBÍLÁ
	SILIKONOVÁ OMÍTKA – BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
	STŘÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA U SOKLŮ / NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU U ŘÍMS – BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
	PLECHOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA – BARVA STŘÍBRNÁ

BAREVNÉ ODSŤÍNY JSOU PŘÍBLIŽNÉ, PŘED OBJEDNÁNÍM OMÍTKY BUDOU ZHOTOVENY VZORKY 0,5 x 0,5 m A NA JEJICH PODKLADĚ VYBERE INVESTOR FINÁLNÍ ODSŤÍN. ODSŤÍNY BY MĚLY ODPOVÍDAT FASÁDĚ TĚLOCVIČNY Č.P. 24, HBW OMÍTEK MIN. 25.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Pohledy od severu – barevné řešení

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160412

Datum:

20.3.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

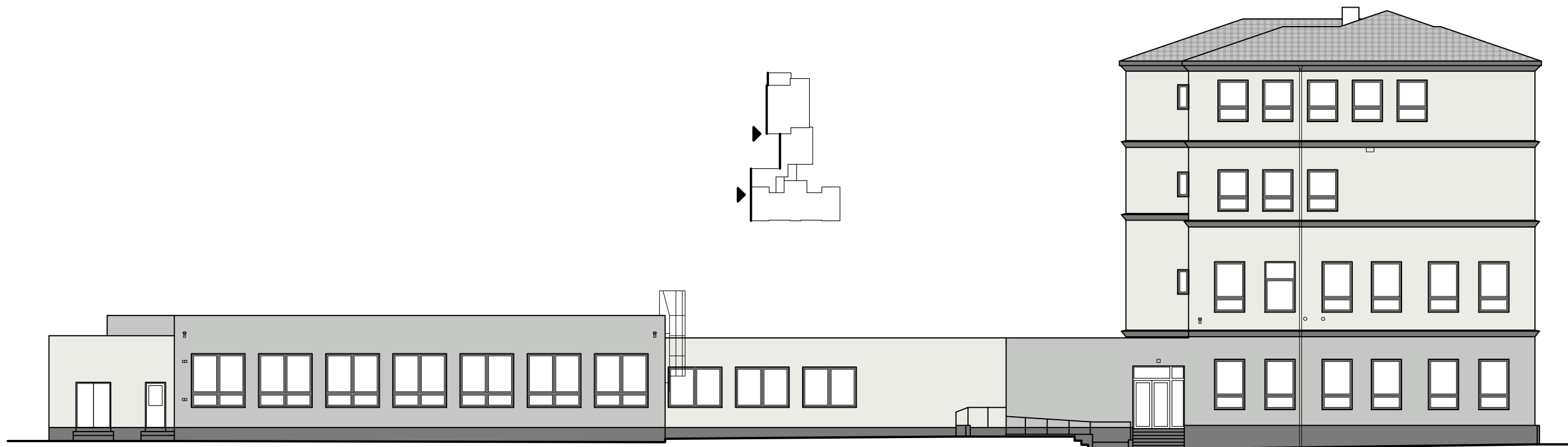
42

Formát:

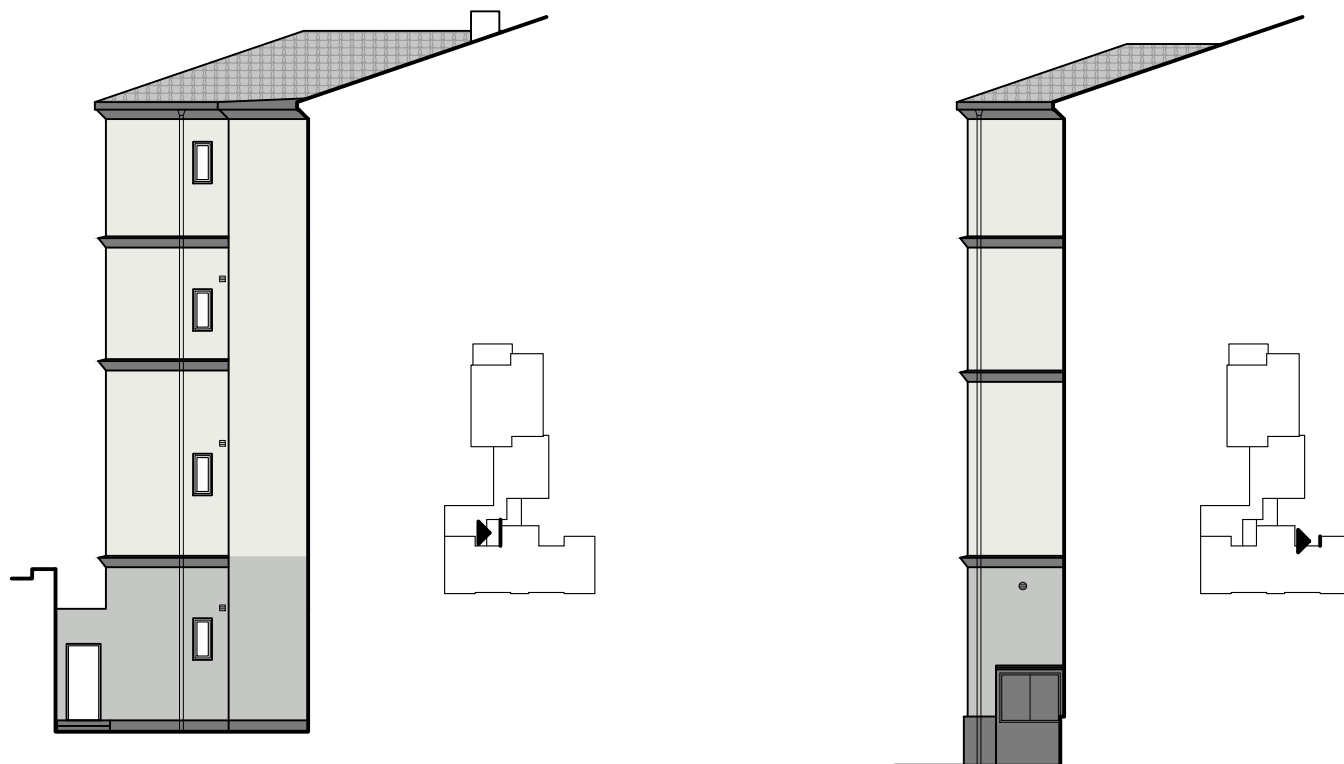
2 x A4

Měřítko:





1:100



DÍLČÍ POHLEDY OD JIHU



LEGENDA POVRCHŮ:

-  SILIKONOVÁ OMÍTKA – BARVA ŠEDOBÍLÁ
-  SILIKONOVÁ OMÍTKA – BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
-  STŘÍKANÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA U SOKLŮ / NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU U ŘÍMS – BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
-  PLECHOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA – BARVA STŘÍBRNÁ

BAREVNÉ ODSŤÍNY JSOU PŘÍBLIŽNÉ, PŘED OBJEDNÁNÍM OMÍTKY BUDOU ZHOTOVENY VZORKY 0,5 x 0,5 m A NA JEJICH PODKLADĚ VYBERE INVESTOR FINÁLNÍ ODSŤÍN. ODSŤÍNY BY MĚLY ODPOVÍDAT FASÁDĚ TĚLOCVIČNY Č.P. 24, HBW OMÍTEK MIN. 25.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci
pro navýšení kapacity: ZŠ Náměstí Míru**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Budova A: Pohledy od jihu – barevné řešení

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160412

Datum:

20.3.2017

Část:

D.1.1

Č.výkr.:

43

Stupeň:

DPS

Formát:

2 x A4

Paré:

Změna:

00

Měřítko:

1:100