

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30
- STĚNY A STŘEŠNÍ KČE XC1 ZÁKLADOVÉ KČE XC2 VENKOVNÍ KČE XC3
- BETON PROSTÝ
- BETON LEHČENÝ
- ZDIVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 300 mm, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TL. 300 mm, P15, NA ZDICI MALTU P10
- ZDIVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 250 mm, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 200 mm, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 140 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 115 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NEBO LEPIDLO
- ZDIVO KERAMICKÉ AKUSTICKÉ S MALTOVOU KAPSOU TL. 250 mm, P15, ZDĚNÉ NA MALTU M10
- PŘEDSTĚNA Z SDK DESEK TYPU H2, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z HYDROFOBIZOVANÉ ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNĚ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS S UZ. POVRCHOVOU STRUKTUROU, PEVNOST V TLAKU MIN. 150 kPa
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, PEVNOST V TLAKU 200 kPa
- HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASF. PÁSU POKUD V TABULCE SKLADBY NEJÍ UVEDENO JINAK
- KAČÍREK FR. 16/32 mm
- PO max. 200 mm VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN
- HRANICE POŽÁRNÍHÝ ÚSEKŮ

LEGENDA ZNAČENÍ

- D.

P/L

DVEŘE A JEJICH OTEVÍRAVOST
- O.

OKNA A OKENNÍ SESTAVY
- PS.

PROSKLENÉ STĚNY
- PK.

PŘEKLADY
- W.

STĚNY
- OB.

OBKLADY A JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- F..

FASÁDY
- S.

PODLAHY
- SC.

PODHLÉDY
- R.

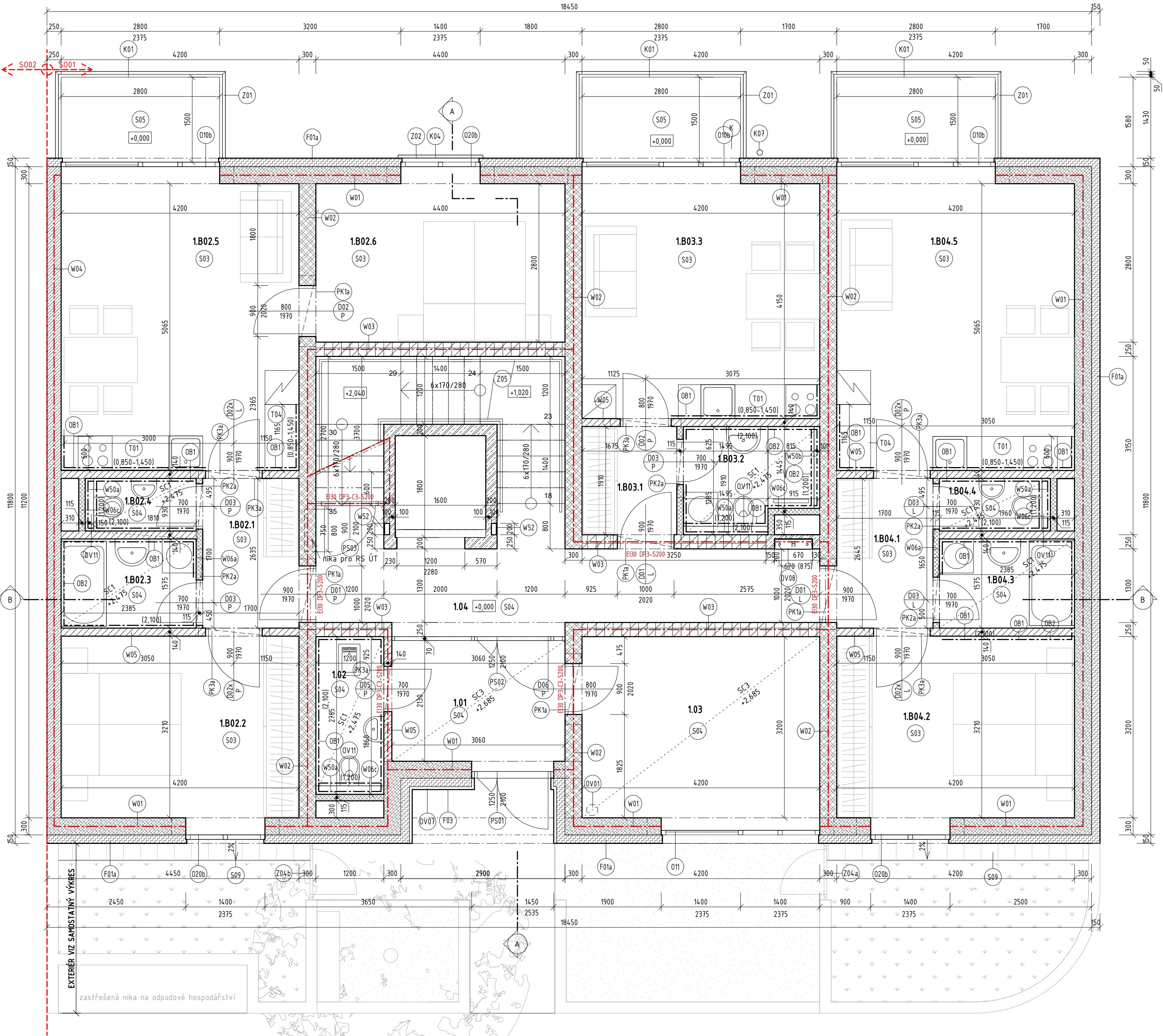
STŘECHY
- K..

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T..

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- OV.

OSTATNÍ VÝROBKY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	
1.01	Zádvěří	6,62 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z keram. dlažby v. 50mm	
1.02	Úklidová místnost	3,16 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 2100mm	
1.03	Sušárna	13,44 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z keram. dlažby v. 50mm	
1.04	Chodba se schodištěm	22,96 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z keram. dlažby v. 50mm	
1.B02.1	Předstíh	4,50 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty	
1.B02.2	Ložnice	13,48 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty	
1.B02.3	Koupelna	3,76 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba	
1.B02.4	WC	1,68 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba	
1.B02.5	Obývací pokoj + kk	21,27 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty	
1.B02.6	Ložnice	12,32 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty	
1.B03.1	Předstíh	3,20 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty	
1.B03.2	Koupelna s WC	3,81 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba	
1.B03.3	Obývací pokoj + kk	17,43 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty	
1.B04.1	Předstíh	4,50 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty	
1.B04.2	Ložnice	13,48 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty	
1.B04.3	Koupelna	3,76 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba	
1.B04.4	WC	1,68 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba	
1.B04.5	Obývací pokoj + kk	21,27 m <sup>2</sup>	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty	
Celkový součet:		172,33 m <sup>2</sup>				

TABULKA NOSNÝCH PŘEKLADŮ V 1NP						
OZN.	INDEX	POPIS	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA	POČET PRVKŮ	ROZDĚLENÍ
PK1	a	Keramabetonový nosný překlad, tl.: 70 mm, v.: 238 mm	250	1250	3	1x3
PK1	a	Keramabetonový nosný překlad, tl.: 70 mm, v.: 238 mm	300	1250	16	4x4
Celkový součet: 5					19	

TABULKA KERAMICKÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ V 1NP					
OZN.	INDEX	Popis	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA	Počet
PK	2a	Keramický plochý překlad	115	1250	5
PK	3a	Keramický plochý překlad	140	1250	6

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLOVÁNY BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- BARVY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU VYZNÁČOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ
- VŠECHNO ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO VZDUCHOTĚSNÉ
- VŠECHNY NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ A VNITŘNÍ HYDRANTY BUDOU OSAZENY DO ŽB KONSTRUKCE VIZ VÝKRESY TVARŮ

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,00 = 393,000 m.n.m.

SOUDADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZEV AKCE		ADRESA STAVBY:			
Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově		Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice			
Projektová dokumentace		SO: SO 01 - Novostavba bytového domu - severní krajní vstup			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	Č. ZAKÁZKY:	PARÉ		
		2020-008			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		DATUM:	HIP:		
>TAT		06/2021			
PROJEKTANT ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
>TAT		Ing. arch. Marcela Belov Váchová			
STUPĚŇ:		VYPRACOVAL:			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Ing. arch. Marcela Belov Váchová			
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÁST:	Č. PŘÍLOHY:		
PŮDORYS 1.NP		A00 - ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:		
		D			
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:		
		8xA4			
			1:50		
			203		