

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30
- STĚNY A STROPNÍ KCE XC1 ZÁKLADOVÉ KCE XC2, VENKOVNÍ KCE 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 ZDÍČÍ 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 VLNÝ
- 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 POKYD V TABULCE SKLADEB NENÍ UVEDENO JINAK
- KAČÍREK FR. 16/32 mm
- PO max. 200 mm VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN
- HRANICE POŽÁRNÍCH 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.

PODHLEDY
- R..

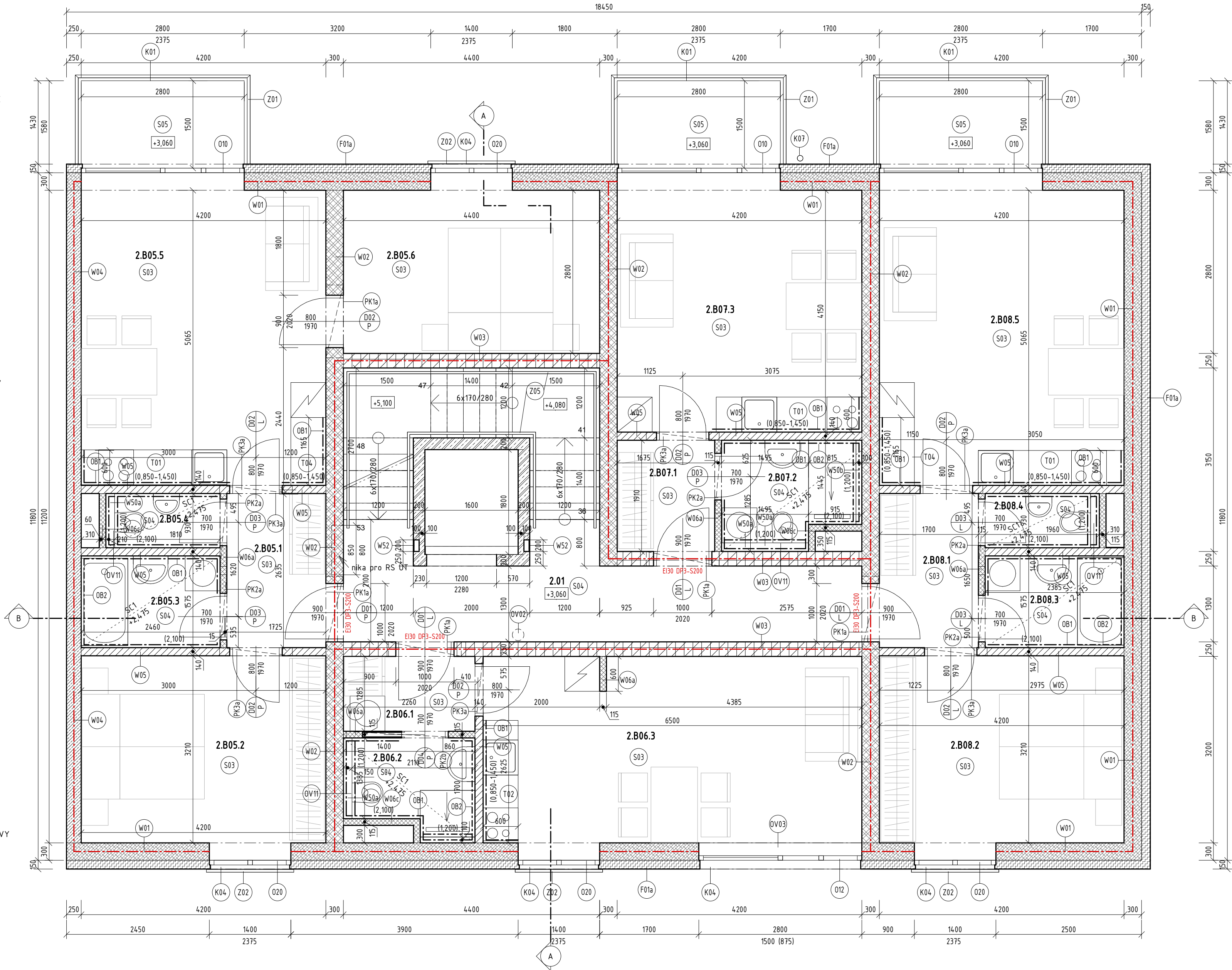
STŘECHY
- K..

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z..

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T..

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- OV.

OSTATNÍ VÝROBKY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
2.01	Chodba se schodištěm	22,13 m²	keramická dlažba	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z keram. dlažby v. 50mm
2.B05.1	Předsíň	4,50 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
2.B05.2	Ložnice	13,48 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
2.B05.3	Koupelna	3,76 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
2.B05.4	WC	1,68 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
2.B05.5	Obývací pokoj + kk	21,27 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
2.B05.6	Ložnice	12,32 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
2.B06.1	Předsíň	2,90 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
2.B06.2	Koupelna s WC	3,22 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
2.B06.3	Obývací pokoj + kk	20,73 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
2.B07.1	Předsíň	3,20 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
2.B07.2	Koupelna s WC	3,81 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
2.B07.3	Obývací pokoj + kk	17,43 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
2.B08.1	Předsíň	4,50 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
2.B08.2	Ložnice	13,48 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
2.B08.3	Koupelna	3,76 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
2.B08.4	WC	1,68 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
2.B08.5	Obývací pokoj + kk	21,27 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
Celkový součet:		175,12 m²			

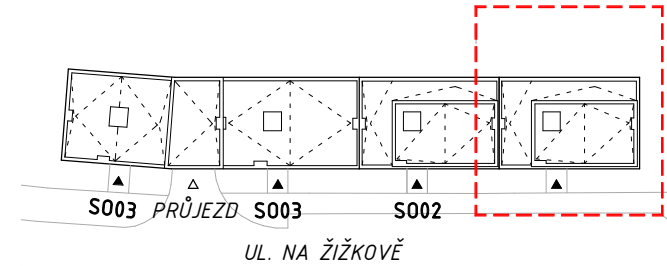
TABULKA NOSNÝCH PŘEKLADŮ V 2.NP

OZN.	INDEX	POPIS	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA	POČET PRVKŮ	ROZDĚLENÍ
PK1	a	Kerambetonový nosný překlad, tl.: 70 mm, v.: 238 mm	250	1250	6	2x3
PK1	a	Kerambetonový nosný překlad, tl.: 70 mm, v.: 238 mm	300	1250	12	3x4
Celkový součet:					18	

TABULKA KERAMICKÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ V 2.NP

OZN.	INDEX	Popis	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA	Počet
PK	2a	Keramický plochý překlad	115	1250	5
PK	2b	Keramický plochý překlad	115	2000	1
PK	3a	Keramický plochý překlad	140	1250	6

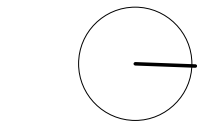
ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLOVÁNY BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- BARVY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ
- VŠECHNO ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO VZDUCHOTĚSNÉ
- VŠECHNY NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- TATO DOKUMENTACE NEENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- 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.

NÁZEV AKCE		ADRESA STAVBY: Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice	
Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově Projektová dokumentace		SO: SO 01 - Novostavba bytového domu - severní krajní vstup	
INVESTOR	Liberec	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ00262978	
		Č. ZAKÁZKY: 2020-008	PARÉ:
		DATUM: 06/2021	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		HIP:	
>TAT		Ing. Martin Hulán	
DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249			
PROJEKTANT ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
>TAT		Ing. arch. Marcela Belov Váchová	
DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249		VYPRACOVAL: Ing. arch. Marcela Belov Váchová	
STUPEŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		A00 - ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
DPS			
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
PŮDORYS 2.NP		D	
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		8x44	1:50
		Č. PŘÍLOHY:	
		204	