

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30
STĚNY A STROPNÍ KCE XC1 ZÁKLADOVÉ KCE XC2 VENKOVNÍ KCE XC3
- BETON PROSTÝ
- BETON LEHCENÝ
- ZDIVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 300 mm, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TL. 300 mm, P15, NA ZDIČÍ 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 OPLÁSTĚNÍ
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
POKUD V TABULCE SKLADBY 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

DVĚŘE 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..

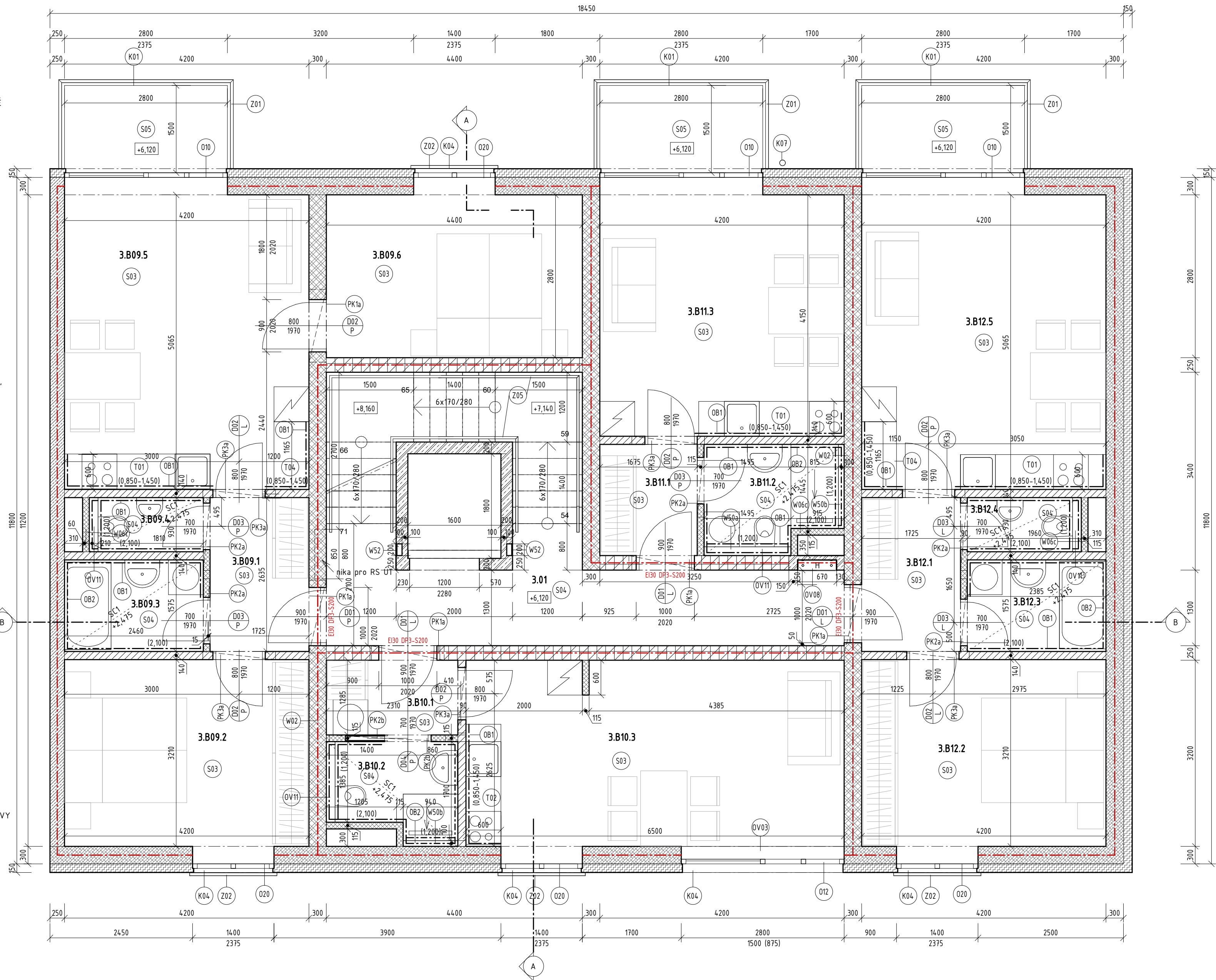
STŘECHY
- K..

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z..

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T..

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- OV.

OSTATNÍ VÝROBKY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
3.01	Chodba se schodištěm	22,13 m²	keramická dlažba	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z keram. dlažby v. 50mm
3.B09.1	Předsíň	4,50 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B09.2	Ložnice	13,48 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B09.3	Koupelna	3,76 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
3.B09.4	WC	1,68 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
3.B09.5	Obývací pokoj + kk	21,27 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
3.B09.6	Ložnice	12,32 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B10.1	Předsíň	2,90 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B10.2	Koupelna s WC	3,22 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
3.B10.3	Obývací pokoj + kk	20,73 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
3.B11.1	Předsíň	3,20 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B11.2	Koupelna s WC	3,81 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
3.B11.3	Obývací pokoj + kk	17,43 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
3.B12.1	Předsíň	4,50 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B12.2	Ložnice	13,48 m²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B12.3	Koupelna	3,76 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
3.B12.4	WC	1,68 m²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., keramický obklad v. 2100mm, malba
3.B12.5	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			

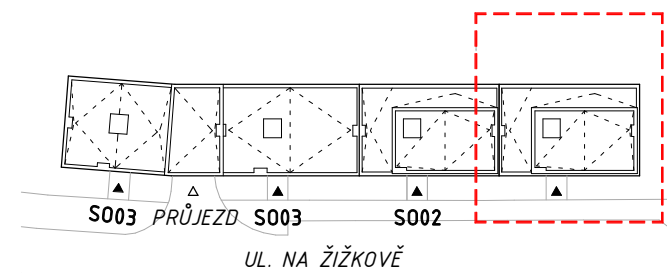
TABULKA NOSNÝCH PŘEKLADŮ V 3NP

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

TABULKA KERAMICKÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ V 3NP

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

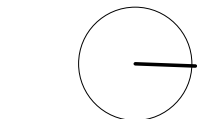
ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



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 KONSTRUKCEM MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO VZDUCHOTĚSNÉ
- VŠECHNY NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- TATO DOKUMENTACE NEENAHRAŽUJE 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.		Souřadný systém: S-JTS Výškový systém: B	
NÁZEV AKCE <div>Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově</div> <div>Projektová dokumentace</div>		ADRESA STAVBY: Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice SO: SO 01 - Novostavba bytového domu - severní krajní vstup	
INVESTOR <div>Liberec</div>	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 <div>>TAT</div>	DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249	HIP: Ing. Martin Hulán	
PROJEKTANT ČÁSTI <div>>TAT</div>	DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marcela Belov Váchová VYPRACOVAL: Ing. arch. Marcela Belov Váchová	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DPS	ČÁST: A00 - ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY: <div>PŮDORYS 3.NP</div>		INDEX ČÁSTI: D FORMÁT: 8x44	REVIZE: MĚŘÍTKO: 1:50 205