

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30
- STĚNY A STŘEPNÍ KCE **KC1**, ZÁKLADOVÉ KCE **KC2**, VENKOVNÍ KCE **KC3**
- BETON PROSTÝ C16/20
- BETON LEHČENÝ
- ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 300 mm, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDVO KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TL. 300 mm, P15, NA ZDICÍ MALTU P10
- ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 250 mm, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 250 mm, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 140 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 115 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NEBO LEPIDLO
- ZDVO KERAMICKÉ AKUSTICKÉ S MALTOVOU KAPSOU TL. 250 mm, P15, ZDĚNÉ NA MALTU M10
- PŘEDSTĚNA Z SDK DESEK TYPU H2, DVOJITĚ 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 POKUD V TABULCE SKLADEN 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..

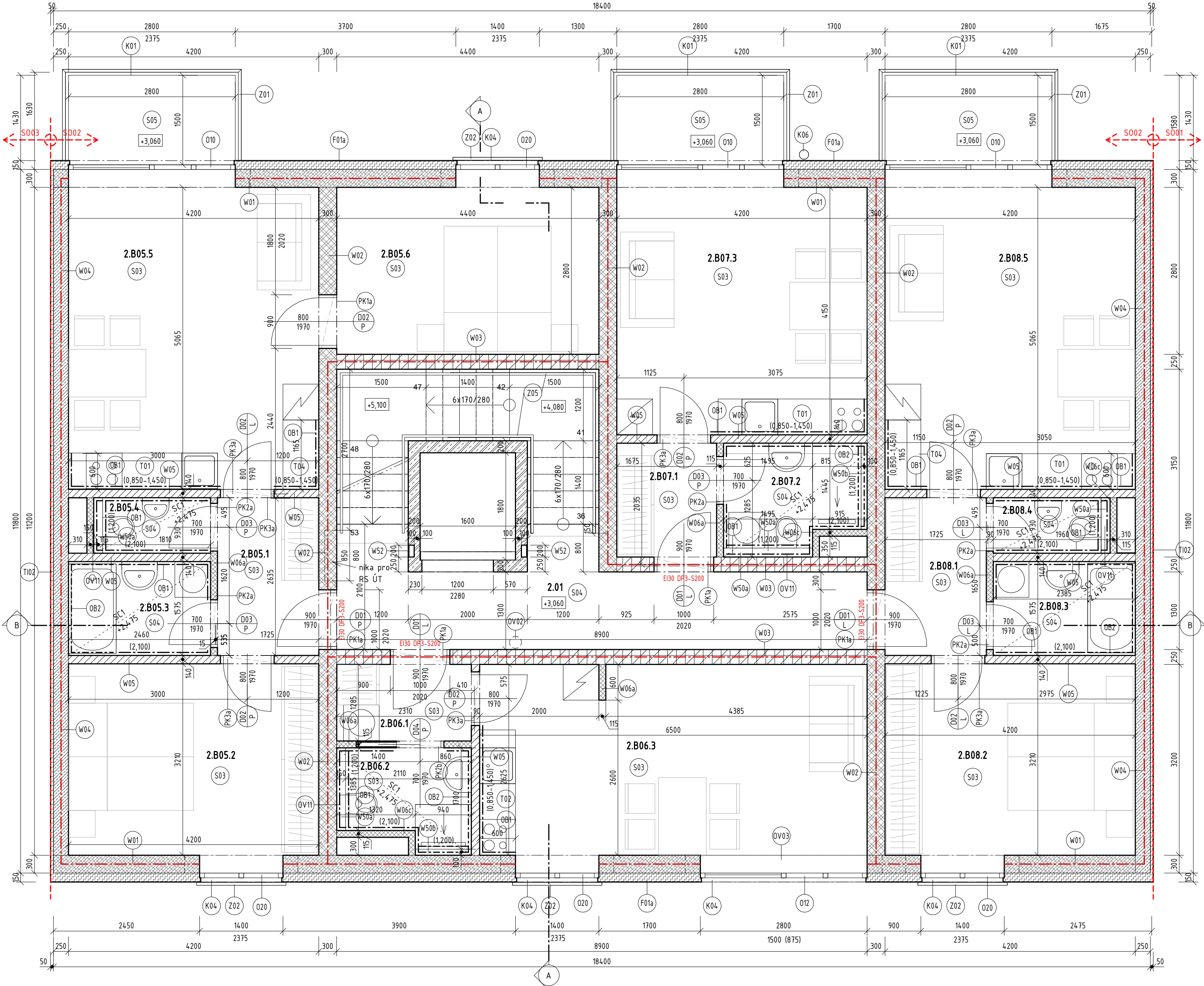
STŘECHY
- K..

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z..

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T..

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- OV..

OSTATNÍ VÝROBKY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

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

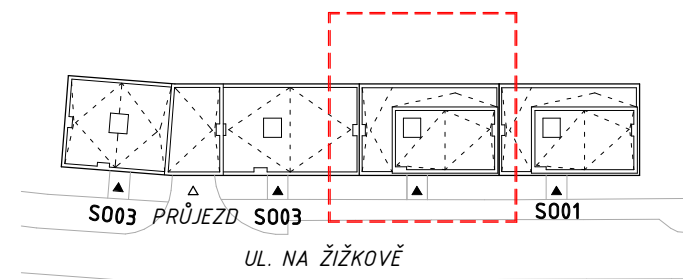
TABULKA NOSNÝCH PŘEKLADŮ V 2.NP

OZN.	INDEX	POPIS	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA	POČET PRVKŮ	ROZDĚLENÍ
PK1	a	Kerametonový nosný překlad, tl.: 70 mm, v.: 238 mm	250	1250	6	2x3
PK1	a	Kerametonový 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

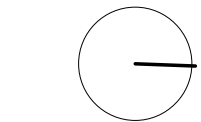
ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLOVÁNY BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- BARVY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU VYZVORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ
- VŠECHNO ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO VZDUCHOTĚSNÉ
- VŠECHNY NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- 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 Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově Projektová dokumentace		ADRESA STAVBY: Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice SO: SO 02 - Novostavba bytového domu - severní střední vstup	
INVESTOR Liberec		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ00262978	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT >TAT		DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249	
PROJEKTANT ČÁSTI >TAT		DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DPS	
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 2.NP		Č. PŘÍLOHY: 204	