

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30
- STĚNY A STROPNÍ KCE XC1 ZÁKLADOVÉ KCE XC2 VENKOVNÍ KCE XC3
- BETON PROSTÝ C16/20
- 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
- POKUD V TABULCE SKLADEB NENÍ UVEDENO INAK
- 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.

O.

OKNA A OKENNÍ SESTAVY
- PS.

PS.

PROSKLENÉ STĚNY
- PK.

PK.

PŘEKLADY
- W.

W.

STĚNY
- OB.

OB.

OBKLADY A JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- F..

F..

FASÁDY
- S.

S.

PODLAHY
- SC.

SC.

PODHLEDY
- R.

R.

STŘECHY
- K..

K..

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z.

Z.

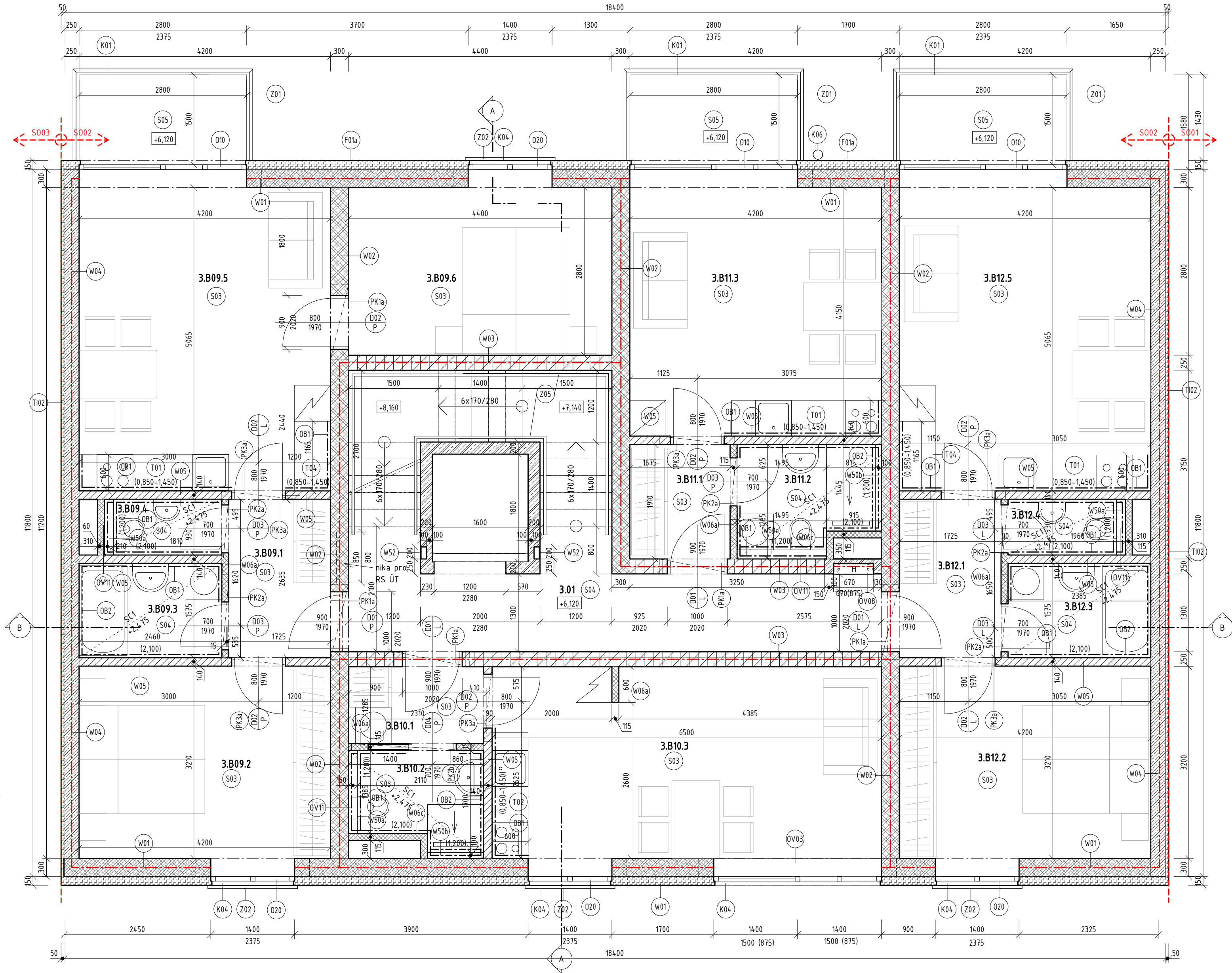
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T..

T..

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- OV.

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 m ²	keramická dlažba	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z keram. dlažby v. 50mm
3.B09.1	Předsíň	4,50 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B09.2	Ložnice	13,48 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B09.3	Koupelna	3,76 m ²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 2100mm
3.B09.4	WC	1,68 m ²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 2100mm
3.B09.5	Obývací pokoj + kk	21,27 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
3.B09.6	Ložnice	12,32 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B10.1	Předsíň	2,90 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B10.2	Koupelna s WC	3,22 m ²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 2100mm
3.B10.3	Obývací pokoj + kk	20,73 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
3.B11.1	Předsíň	3,20 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B11.2	Koupelna s WC	3,81 m ²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 2100mm
3.B11.3	Obývací pokoj + kk	17,43 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 600mm, PVC sokl. lišty
3.B12.1	Předsíň	4,50 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B12.2	Ložnice	13,48 m ²	vinyl	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, PVC sokl. lišty
3.B12.3	Koupelna	3,76 m ²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 2100mm
3.B12.4	WC	1,68 m ²	keramická dlažba	SDK podhled, malba	vápenosádr. om., malba, keram. obklad v. 2100mm
3.B12.5	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 3NP					
OZN.	INDEX	POPIS	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA	POČET PRVKŮ
PK1	a	Kerambetonový nosný překlad, tl.: 70 mm, v.: 238 mm	250	1250	6
PK1	a	Kerambetonový nosný překlad, tl.: 70 mm, v.: 238 mm	300	1250	12
Celkový součet: 5					18

TABULKA KERAMICKÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ V 3NP				
OZN.	INDEX	Popis	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA
PK	2a	Keramický plochý překlad	115	1250
PK	2b	Keramický plochý překlad	115	2000
PK	3a	Keramický plochý překlad	140	1250

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLOVÁNY BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- BARVY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ
- VŠECHNO ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
- PROSTUPY KONSTRUKCEM 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

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

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

NÁZEV PŘÍLOHY:

PŮDORYS 3.NP

ADRESA STAVBY:

Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice

SO: SO 02 - Novostavba bytového domu - severní střední vstup

Č. ZAKÁZKY:

2020-008

DATUM:

12/2020

HIP:

Ing. Martin Hulán

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Marcela Belov Váchová

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marcela Belov Váchová

ČÁST:

A00 - ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

INDEX ČÁSTI:

D

REVIZE:

Č. PŘÍLOHY:

205

FORMÁT:

8x44

MĚŘÍTKO:

1:50