

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30
- STĚNY A STŘEPNÍ 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 ZDICÍ 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, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z HYDROFOBIZOVANÉ ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY
- 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 NEJÍ 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..

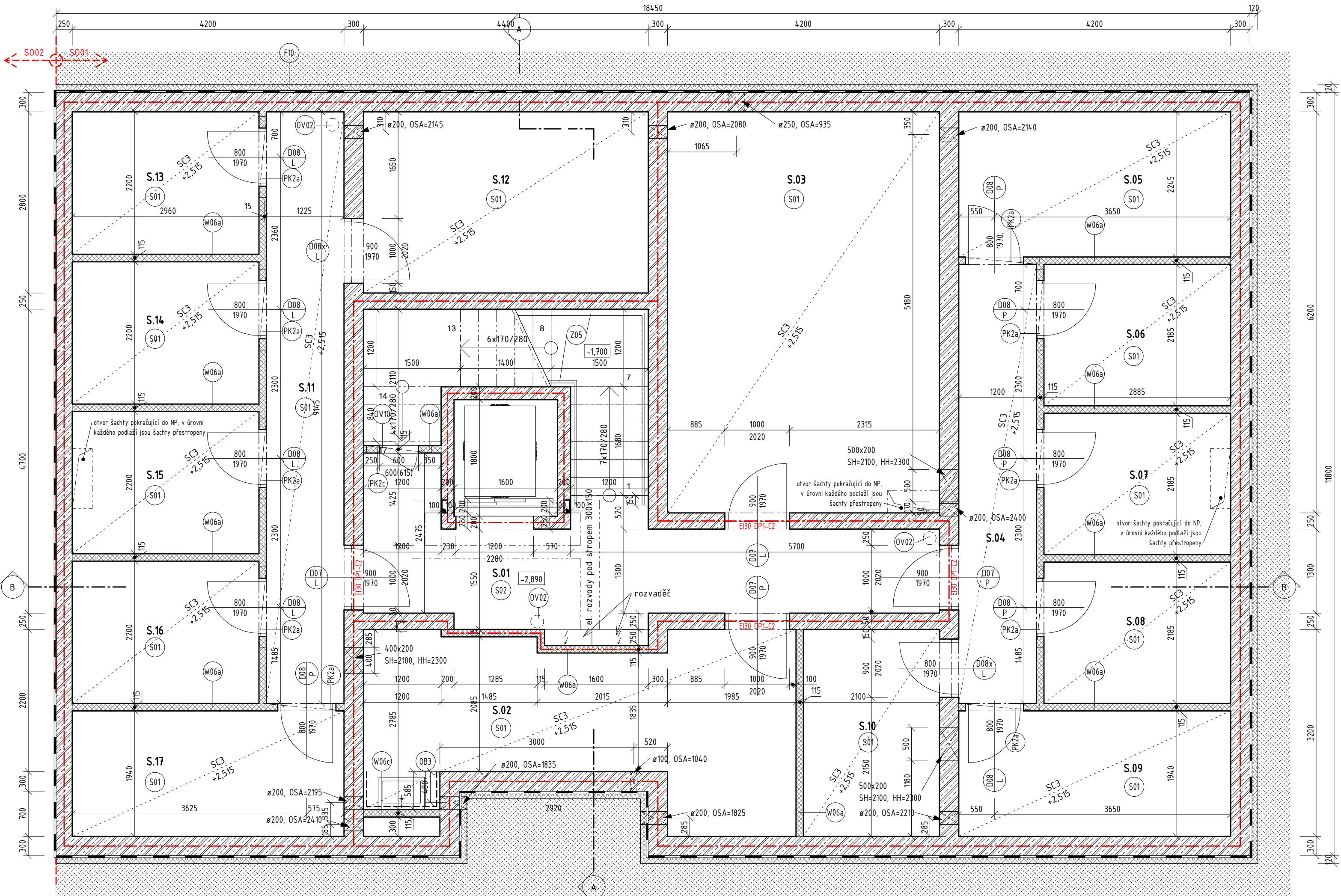
STŘECHY
- K..

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z..

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T..

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- OV..

OSTATNÍ VÝROBKY



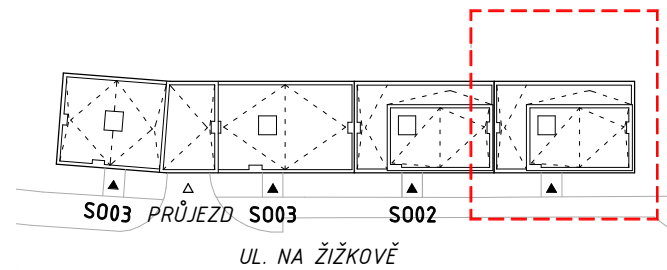
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
S.01	Chodba se schodištěm	23,14 m²	keramická dlažba	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z keram. dlažby v. 50mm
S.02	Technická místnost	16,48 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.03	Kočárkárna/Kolárna	26,04 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.04	Chodba u sklepních kójí	8,14 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.05	Sklepní kóje	9,42 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.06	Sklepní kóje	6,31 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.07	Sklepní kóje	6,31 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.08	Sklepní kóje	6,31 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.09	Sklepní kóje	8,15 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.10	Sklepní kóje	6,72 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.11	Chodba u sklepních kójí	10,97 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.12	Sklepní kóje	12,32 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.13	Sklepní kóje	6,35 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.14	Sklepní kóje	6,35 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.15	Sklepní kóje	6,35 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.16	Sklepní kóje	6,35 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
S.17	Sklepní kóje	8,15 m²	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z expoxid. stěrky v. 50mm
Celkový součet:		173,84 m²			

TABULKA KERAMICKÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ V 1.PP

OZN.	INDEX	Popis	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA	Počet
PK	Zc	Keramický plochý překlad	115	1000	1
PK	2a	Keramický plochý překlad	115	1250	10

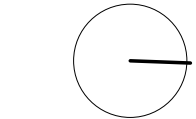
ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



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 NEHAZUJE 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:	
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		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ
Liberec		2020-008	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		DATUM:	
>TAT		06/2021	
PROJEKTANT ČÁSTI		HIP:	
>TAT		Ing. Martin Hulán	
STUPEŇ:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Ing. arch. Marcela Belov Váchová	
NÁZEV PŘÍLOHY:		VYPRACOVAL:	
PŮDORYS 1.PP		Ing. arch. Marcela Belov Váchová	
INDEX ČÁSTI:		Č. PŘÍLOHY:	
D			
FORMÁT:		REVIZE:	
8x44			
MĚŘÍTKO:			
1:50			
			202