

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 ZDICI 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 OPLÁSTĚNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z HYDROFOBIZOVANÉ ĎEDIČOVÉ 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 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

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.

PODHLÉDY
- R.

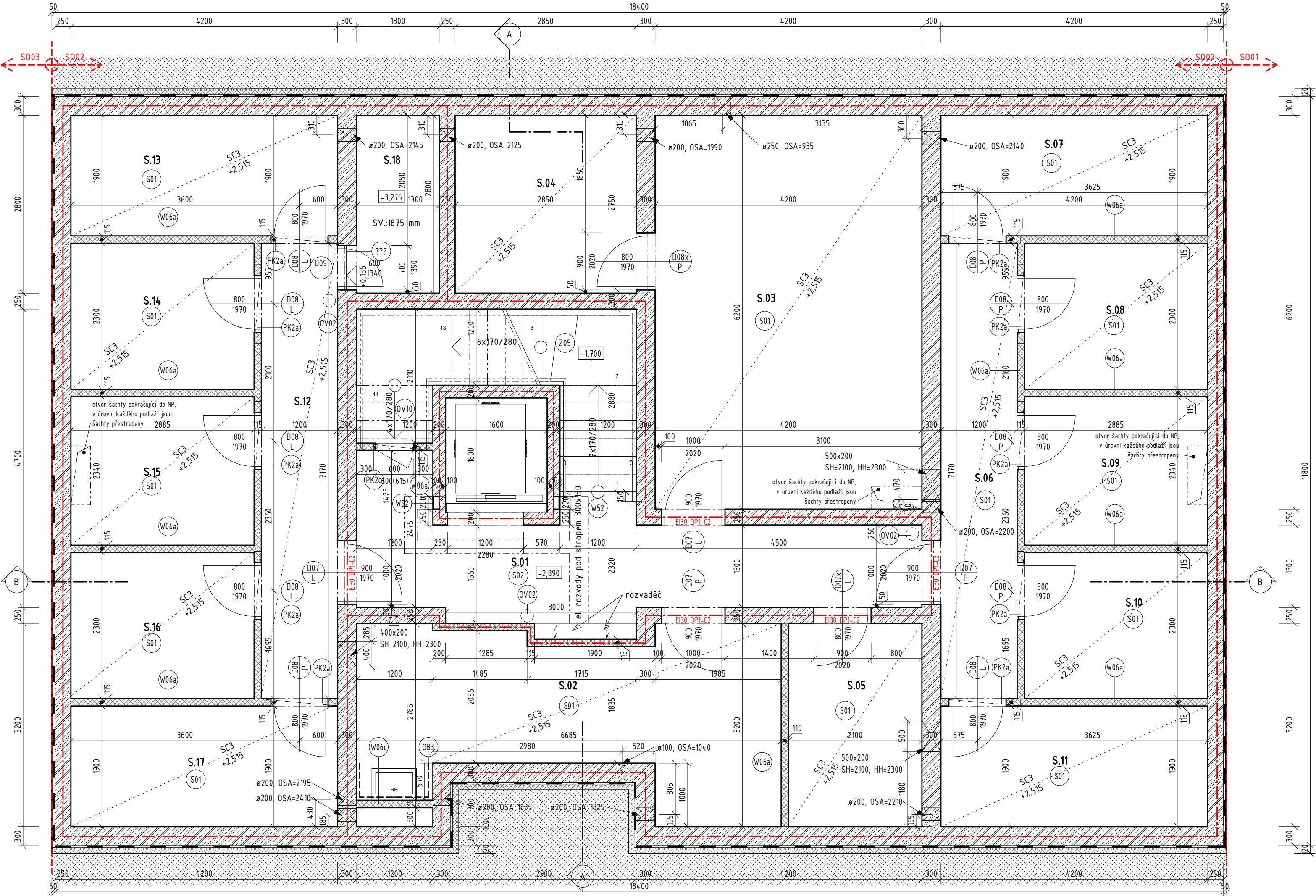
STŘECHY
- K.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- OV.

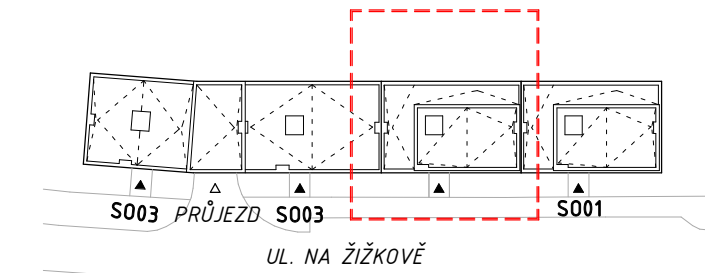
OSTATNÍ VÝROBKY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘOPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
S.01	Chodba se schodištěm	23,14 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z keram. dlažby v. 50mm
S.02	Technická místnost	16,49 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.03	Kočárkárna/Kolárna	26,04 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.04	Sklepní kóje	7,98 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.05	Sklepní kóje	6,72 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.06	Chodba u sklepních kójí	8,60 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.07	Sklepní kóje	7,98 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.08	Sklepní kóje	6,64 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.09	Sklepní kóje	6,75 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.10	Sklepní kóje	6,64 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.11	Sklepní kóje	7,98 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.12	Chodba u sklepních kójí	8,60 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.13	Sklepní kóje	7,98 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.14	Sklepní kóje	6,64 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.15	Sklepní kóje	6,75 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.16	Sklepní kóje	6,64 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.17	Sklepní kóje	7,98 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	vápenosádr. om., malba	vápenosádr. om., malba, sokl z epoxid. stěrky v. 50mm
S.18	Vedlejší prostor	3,64 m <sup>2</sup>	-bez povrchové úpravy-	-bez povrchové úpravy-	-bez povrchové úpravy-
Celkový součet:		173,18 m <sup>2</sup>			

TABULKA KERAMICKÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ V 1.PP					
OZN.	INDEX	Popis	TLOUŠŤKA STĚNY	DĚLKA	Počet
PK	2c	Keramický plochý překlad	115	1000	1
PK	2a	Keramický plochý překlad	115	1250	10

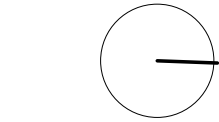
ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLOVÁNY BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- BARVY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU VYZVORKOVÁNY 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 <b>Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově</b> Projektová dokumentace		ADRESA STAVBY: Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice SO: SO 02 - Novostavba bytového domu - severní střední vstup	
INVESTOR <b>Liberec</b>	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ00262978	Č. ZAKÁZKY: 2020-008 DATUM: 12/2020	PARÉ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>&gt;TAT</b>	DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249	HIP: Ing. Martin Hulán	
PROJEKTANT ČÁSTI <b>&gt;TAT</b>	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	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DPS	ČÁST: A00 - ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>PŮDORYS 1.PP</b>	INDEX ČÁSTI: D FORMÁT: 8xA4	REVIZE: MĚŘÍTKO: 1:50	Č. PŘÍLOHY: <b>202</b>