

PŮDORYS SUTERÉNU - NOVÝ STAV - STŘEDNÍ ČÁST

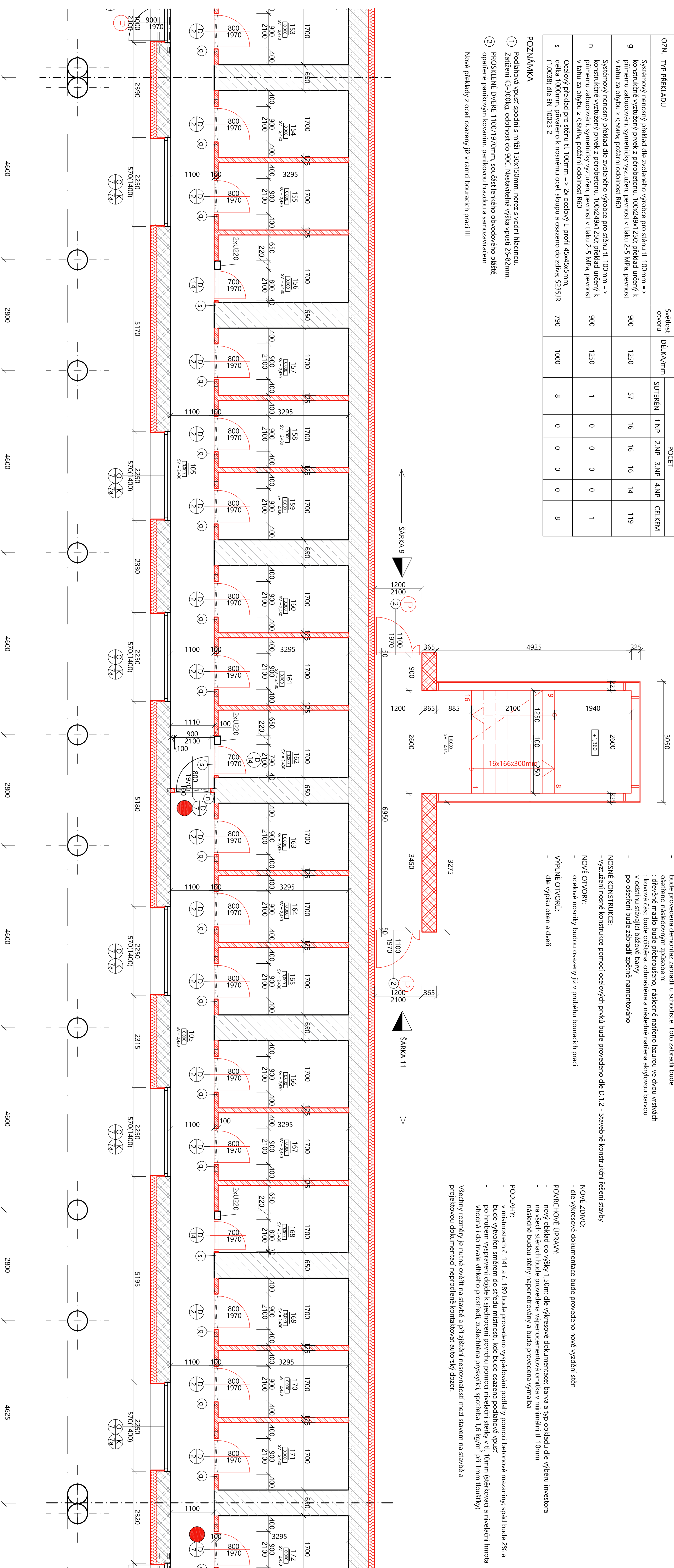
LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce
	Nové konstrukce
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 500mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 450mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 350mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 300mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 250mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 200mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 150mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 100mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 50mm, chhla plhna palena
	Okrovodné nosné stěpavající zdvho tl. 25mm, chhla plhna palena

VPIS PŘEKLADU	VPIS PŘEKLADU	Světlost otvoru	DELKA/mm	SUTERÉN	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	CELKEM
1	TPN PŘEKLADU								
g	Systémový nosný překlád dle zvoleného výrobce pro stěnu tl. 100mm => konstrukce vyzrůženy prvek z porobetonu, 100x249x1250, překlád určeny k přímému zabudování, symetricky vyzrůženy, pevnost v tlaku 2-5 MPa, pevnost v tahu za ohybu > 0,5 MPa, požární odolnost R60	900	1250	57	16	16	16	14	119
n	Systémový nosný překlád dle zvoleného výrobce pro stěnu tl. 100mm => konstrukce vyzrůženy prvek z porobetonu, 100x249x1250, překlád určeny k přímému zabudování, symetricky vyzrůženy, pevnost v tlaku 2-5 MPa, pevnost v tahu za ohybu > 0,5 MPa, požární odolnost R60	900	1250	1	0	0	0	0	1
5	Okrovodný překlád pro stěnu tl. 100mm => 2x okrovodný L-profil 45x45x55mm, délka 1000mm, přivařeno k nosnému ocel. sloupku a osazeno do zdvho, S235JR (1.0038) dle EN 10025-2	790	1000	8	0	0	0	0	8

POZNÁMKA

- Podlahová vprust spodní s mříží 150x150mm, nezr z vodní hladinou.
 - Zařiztení K3-300kg, odolnost do 90C. Nastavěná výška vprust 26-82mm.
 - PROSKLENÉ DVEŘE 1100/1970mm, součástí lehkého okrovodného pláště opatřené panikovým kováním, panikovou mrazicí a samozavřecím
- Nové překlády z oceli osazeny již v rámci bouřných prací!!!



POZNÁMKA:

- OSTŘEŠNÍ SCHODIŠTĚVĚHO ZABRAZDÍ: bude provedeno demontáž zabradlí u schodiště. Toto zabradlí bude osazeno nashodkovým způsobem.
 - úřetěne nradlo bude přerušeno, následně natřeno bezou ve dvou vrstvách v kotelně část bičí šeststěn, ochráněna a následně natřena akrylovou barvou
 - po ostřetření bude zabradlí opět namontováno
- NOSNÉ KONSTRUKCE
- vyrůženi nosné konstrukce pomocí ocelových prvků bude provedeno dle D.1.2 - Stavební konstrukční řešení stavby
 - NOVÉ OTVORY: ocelové nosníky budou osazeny již v průběhu bouřných prací
 - NOVÉ OTVORY: dle výprust okna a dveří

NOVÉ ZDVHO:

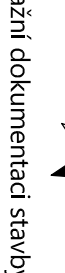
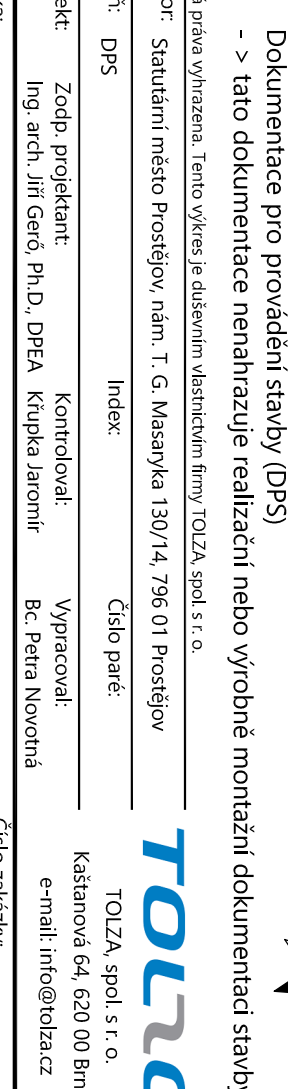
- POVCHOVÉ ÚPRAVY: v místnostech č. 141 a č. 189 bude provedeno vyzrůžování podlahy pomocí betonové mazaniny, spád bude 2%, a aby sblhla do výřhy 1,50m, dle výřesové dokumentace, lana a typ obkladu dle výřesu investora
 - na ocel. stěpavých zdvhoch bude provedeno vyřesování a křídla v mřížích tl. 10mm
 - následně budou stěny napopletovány a bude provedena vřmalba
- PODLAHY:
- po huběm vřpavením doje ke spředocení povrchu pomocí mvelčtích stěvků v tl. 10mm (stětkovad a mvelčtí hmořta vhodná i do tvale vřhého prostředí, zvlášťchtěm přysřtřic, sptřeba 1,6 kg/m² při trm dloužtí)
- Všechny rozměry je nutně ověřit na stavbě a při zřtění nesovratelst mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací neprodělně kontaktovat autorský dozoz.

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	SKLADBA
101	VSTUPNÍ CHODBA + SCHODIŠTĚ	8,97	2,43	LITĚ TERÁCO	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
102	CHODBA	8,25	2,43	LITĚ TERÁCO	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
103	CHODBA	5,35	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
104	CHODBA	6,025	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
104	CHODBA	91,68	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
154	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
155	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
156	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
157	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
158	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
159	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
160	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
161	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
162	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
163	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
164	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
165	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
166	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
167	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
168	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
169	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
170	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		
171	SKLEPNÍ KÓJE	5,27	2,43	NIVEL. STĚRKA	VÁP. ST. OM. + MALBA	OMITKA + VYMALBA		

LEGENDA POŽÁRNÍCH DVEŘÍ

- EB30 DP1 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min (mnohou byt dřevevě)
- EB30 DP1 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 minut (mnohou byt dřevevě) + doplněně samozavřecím
- EV93 DP1 - požární dveře omezující šíření tepla s požární odolností 30 min
- EB30 DP3 - dvoukřídle požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min opatřené koordinátorem zavřecím
- Dveře opatřeny panikovým kováním
- Hlavní vstup do objektu
- Vedlejší vstup do objektu



Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
 - tato dokumentace nahraňuje realizaci nebo výrobní montážní dokumentaci stavby.
 Investor: Stavitelství město Prostějov, I. nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
 Stupně: DPS
 Architekt: Zojka projektant
 Inženýr: Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D. DĚKA, Klupka Januřík
 Zakázka: BD Šárka 9, 11 - rekonstrukce objektu
 Objekt: Šárka čp. 1900, č. or. 9-11, 796 01 Prostějov
 SO 01 - Bytový dům



TOLNA spol. s r.o.
 Káňanova 64, 602 00 Brno
 e-mail: info@tolna.cz

Datum: říjen 2019
 Měřítko: 1:50
 Číslo výřesu: D.1.1.54
 Název: Půdorys suterénu - střední část - nový stav