

POZNÁMKA:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

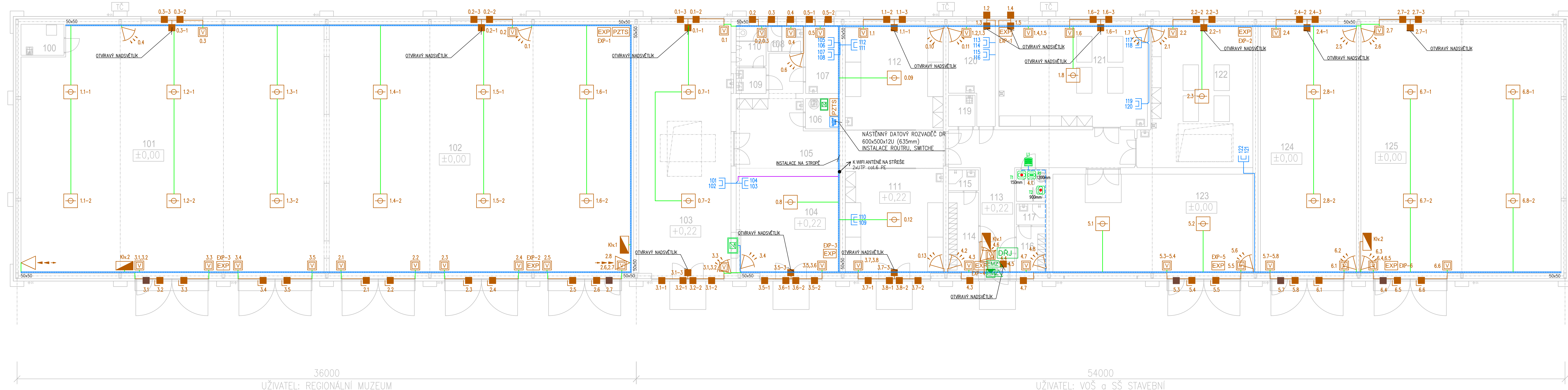
JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENEŠE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ ZHOTOVITELE.

ZÁPUSTNÉ MAGNETICKÉ KONTAKTY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A DVEŘÍ. KABELÁŽ OD MAGNETŮ BUDE PROTÁŽENÝ OKENNÍM PROFILY A VYVEDENA NAD OKENNÍ SESTAVOU, KDE BUDE NAPOJENA V PLOCHÉ VYVAŽOVACÍ ROZVODNICI. PLOCHÉ MAGNETICKÉ KONTAKTY VE VRATECH BUDOU PŘIPOJENY PŘES ARMOVACÍ HADICI S REZERVOU PRO OTEVŘENÍ VRAT.

OZN.	UČEL	PLOCHA	NAŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP
100	TECHNICKÁ MÍSTNOST, ÚKLID	4,6	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	SAMONOSNÝ SDK PODHLED
101	SBÍRKY (TECHNICKÝ DEPOZITÁŘ)	253,4	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE
102	SBÍRKY (TECHNICKÝ DEPOZITÁŘ)	257,4	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE
OZN.	UČEL	PLOCHA	NAŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP
103	ZEDNICKÁ DÍLNA	80,4	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE
104	KAMENICKÁ DÍLNA - PRAC.KOUT	37,2	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	OMÍTKA PLOCHÉHO STROPU
105	MANIPULACE, CHODBA	39,4	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	OMÍTKA PLOCHÉHO STROPU
106	ÚKLID DÍLEH	3,6	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	OMÍTKA PLOCHÉHO STROPU
107	KABINET-MISTŘÍ	8	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	OMÍTKA PLOCHÉHO STROPU
108	POHOTOVOSTNÍ WC DÍVKY	3,1	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	KER.OBKLAĐ V. 1,6 m (UMYVADLO)	OMÍTKA PLOCHÉHO STROPU
109	UMÝVÁRNA HOŠÍ	2,7	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	KER.OBKLAĐ V. 1,6 m, OMÍTKA	OMÍTKA PLOCHÉHO STROPU
110	POHOTOVOSTNÍ WC HOŠÍ	4,1	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	KER.OBKLAĐ V. 1,6 m, OMÍTKA	OMÍTKA PLOCHÉHO STROPU
111	MALÁ VODA - ÚSEK TRUHLÁŘSKÝ	35,9	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE
112	MALÁ VODA - ÚSEK ZÁMEČNICKÝ	35,4	BETON, ŠTERKA	KER.OBKLAĐ V. 1,6 m (UMYVADLO)	REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE
113	CHODBA, MANIPULACE	35,6	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	MINERÁLNÍ PODHLED
114	POHOTOVOSTNÍ ŠATNA 26 BOXŮ	8,6	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	SAMONOSNÝ SDK PODHLED
115	POHOTOVOSTNÍ UMÝVÁRNA	2,2	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	KER.OBKLAĐ V. 2,0 m, OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED
116	POHOTOVOSTNÍ ŠATNA 14 BOXŮ	5,1	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	KER.OBKLAĐ V. 2,0 m, OMÍTKA	SAMONOSNÝ SDK PODHLED
117	POHOTOVOSTNÍ UMÝVÁRNA	2,2	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	KER.OBKLAĐ V. 1,6 m, OMÍTKA	SAMONOSNÝ SDK PODHLED
118	WC MISTŘŮ / BEZBARIEROVÉ	3,4	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	KER.OBKLAĐ V. 1,6 m, OMÍTKA	SAMONOSNÝ SDK PODHLED
119	TECHNICKÁ MÍSTNOST, ÚKLID	2,9	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	KER.OBKLAĐ V. 1,6 m, OMÍTKA	SAMONOSNÝ SDK PODHLED
120	KABINET-MISTŘÍ	13,2	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	MINERÁLNÍ PODHLED
121	DÍLNA UNIVERZÁLNÍ	51,3	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE
122	DÍLNA TOPENÁŘÍ	51,3	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE
123	SKLAD, VZORKY	68,9	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE
124	SKLAD, VZORKY	82	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	TRAPEZOVÝ PLECH STŘECHY
125	GARAŽ	169,6	BETON, ŠTERKA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	TRAPEZOVÝ PLECH STŘECHY
126	ZÁVĚTRÍ	1,5	KERAMICKÁ DÍLAŽBA	OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTER	OMÍTKA PLOCHÉHO STROPU
	CELKOVÁ ÚČETNÍ PLOCHA (m2)	1263			



LEGENDA:

- datová zásuvka dvojitá (2xRJ45 UTP cat.6), instalace do zdi
- dveřní řídicí jednotka přístupového systému
- přístupová bezkontaktní čtečka
- elektromechanický samo zamykací zámek, dodávka dveří
- napájecí zdroj systému EKV 13,8Vdc, instalace na stěně
- ústředna systému PZTS
- expandér systému PZTS
- ovládací klávesnice systému PZTS, instalace na KU68
- pohybový detektor PIR+MW
- IR závara - přijímací část
- IR závara - vysílací část
- opticko-kouřový hlásič požáru
- pojezdový vratový magnetický kontakt
- zápustný magnetický kontakt, dodávky oken a dveří
- povrchový magnetický kontakt
- povrchová vyvažovací rozvodnice
- volací tiskňové tlačítko
- řídicí jednotka a potvrzovací (rušící) tlačítko
- opticko akustická signalizace
- napájecí zdroj systému TS 24Vdc, instalace do rozvaděče elektro
- kabelové skupinové příchytka nad SDK podhledem
- trubka instalační ohebná Ø25mm
- trubka instalační Ø16mm
- trubka instalační Ø32mm
- kabeláž systému PZTS instalovaná pod omítkou, v rámu okna, nebo v ohebné pancéřové chrániče

±0,00 = 275,33 (PŮVODNÍ PODLAHA PŘÍZEMÍ)

Zodp. projektant Ing. Jan Fikejs	Vypracoval: Ing. Jan Fikejs
Část projektové dokumentace: D.1.4 SLABOPROUD	

Název: REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6 VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MYTO, areál Kpt. Popelara		Objekt: SO.01 - objekt č. 6
PROVEDENÍ STAVBY prosinec 2021		Objekt: Družstvo Staveprojekt IČ 25293257
M 1:100 7xA4		Vypracoval: Jan Fikejs