

PŮDORYS 1.PP - SANAČNÍ OPATŘENÍ

VÝPIS SKLADEB SANAČNÍCH OPATŘENÍ

S01 Skladba dodatečné systé vnitřní minerální izolace

- (v. 1 m, v. po strop na stěnaní plnitých k zemi)
- proskrabnutí nesoudržných spár 2 cm do hloubky
- celoplošné osídlení povrchu zdiva
- případné doplnění zdiva novou cihlou
- penetrace zdiva (zř. vodou 1:1), 0,2 kg/m²
- 1x minerální HI stěrka s vysokou odolností vůči stranům 1,8 kg/m² (tl. 1 mm)
- vyrovnaní podkladu šetrnou maltou s vysokou odolností vůči stranům 5 kg/m²
- šetrná klink 1,7 kg/m
- 2x minerální HI stěrka s vysokou odolností vůči stranům 3,6 kg/m² (tl. 2 x 1 mm)

S02 Skladba v úrovni injeckáže

- (0,5 m přes vry, 0,1 m vodorovně na podlahu, min. 0,3 m nad vry)
- proskrabnutí nesoudržných spár 2 cm do hloubky
- případné osídlení povrchu zdiva
- případné doplnění zdiva novou cihlou
- provedení injeckáže
- uzavření otvorů vrtů šetrným tmelem 1 kg/m
- penetrace zdiva (zř. vodou 1:1), 0,2 kg/m²
- 1x minerální HI stěrka s vysokou odolností vůči stranům 1,8 kg/m² (tl. 1 mm)
- vyrovnaní podkladu šetrní maltou s vysokou odolností vůči stranům 5 kg/m²
- šetrná klink 1,7 kg/m
- 1x minerální HI stěrka s vysokou odolností vůči stranům 1,8 kg/m² (tl. 1 mm)

S03 Skladba vnitřních sanačních omítek v ploše skladby S1 a S2

- adhezni mstsek do žve stěrky 100 % plochy stěrky, 6 kg/m²
- pouze na vyrovnaní podkladu penzou plněna podkladní a potězní jádrová omítka s 50 % pórovitostí 8,5 kg/m²/10 mm
- penzou plněna váleky armovaná sanační omítka s 50 % pórovitostí 13 kg/m²/15 mm
- hydroizolovaná sanační síťková omítka 3,5 kg/m²/15 mm
- výsoce paropropustný nátěr - bílá barva 0,25 l/m²

S04 Skladba vnitřních sanačních omítek

- osekaná pivochní omítka
- proskrabnutí nesoudržných spár 2 cm do hloubky
- celoplošné osídlení povrchu zdiva
- penetrace zdiva (zř. vodou 1:1), 0,2 kg/m²
- adhezni mstsek 50 % plochy, 4 kg/m²
- penzou plněna podkladní a potězní jádrová omítka s 50 % pórovitostí 19 kg/m²/20 mm
- penzou plněna váleky armovaná sanační omítka s 50 % pórovitostí 13 kg/m²/15 mm
- hydroizolovaná sanační síťková omítka 3,5 kg/m²/15 mm
- výsoce paropropustný nátěr - bílá barva 0,25 l/m²

S05 Skladba vnitřních sanačních omítek pod oklady v ploše skladby S1 a S2

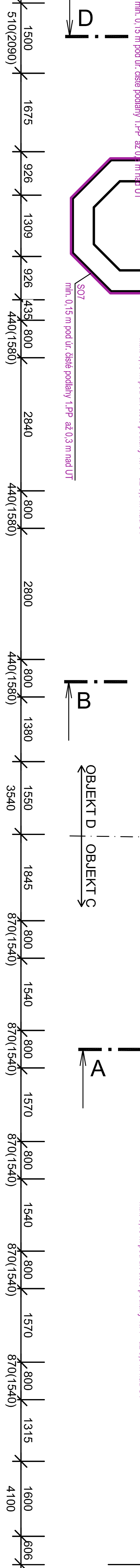
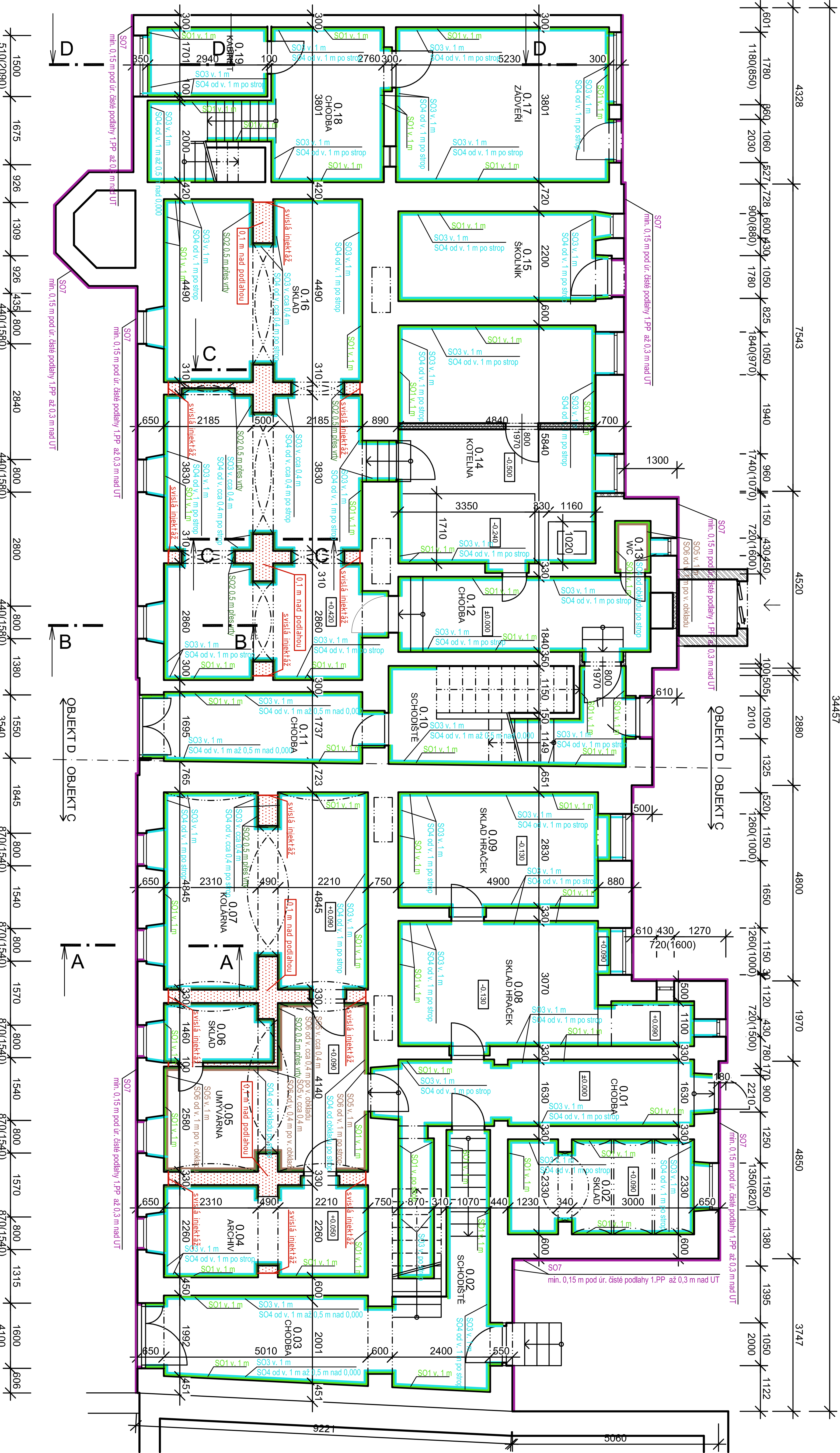
- adhezni mstsek do žve stěrky 100 % plochy stěrky, 6 kg/m²
- pouze na vyrovnaní podkladu penzou plněna podkladní a potězní jádrová omítka s 50 % pórovitostí 8,5 kg/m²/10 mm

S06 Skladba vnitřních sanačních omítek pod oklady

- (od v. 1 m po v. oklady)
- osekaná pivochní omítka
- proskrabnutí nesoudržných spár 2 cm do hloubky
- celoplošné osídlení povrchu zdiva
- penetrace zdiva (zř. vodou 1:1), 0,2 kg/m²
- adhezni mstsek 50 % plochy, 4 kg/m²
- penzou plněna podkladní a potězní jádrová omítka s 50 % pórovitostí 19 kg/m²/20 mm

S07 Skladba vnějšího svstého HI systému

- (min. 0,15 m pod úroveň stře podlahy v 1.PP, 0,3 m nad UT)
- proskrabnutí nesoudržných spár 2 cm do hloubky
- celoplošné osídlení povrchu zdiva
- případné doplnění zdiva novou cihlou
- penetrace zdiva (zř. vodou 1:1), 0,2 kg/m²
- 1x minerální HI stěrka s vysokou odolností vůči stranům 1,8 kg/m² (tl. 1 mm)
- vyrovnaní podkladu šetrnou maltou s vysokou odolností vůči stranům 2 kg/m²
- případné doplnění stěrky neobsahující rozpouštědla 4,2 kg/m²
- skladba S2 a S3



REZ A

REZ B

REZ C

REZ D

LEGENDA ČAR A ŠRAF

- Injekáž kremen na bázi silanové mikromerize - KIESOL C
- Spotřeba cca 1,3 kg/m² průřezu zdiva, provádí se ve výšce 5 - 10 cm nad podlahou
- Skladba S01
- Skladba S02
- Skladba S03, S04
- Skladba S05, S06
- Skladba S07

Vyracoval:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. E. KRATOCHVILOVÁ		ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 687/1, 687/2, k.ú. Moravská Třebová		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 126, 532 11 Pardubice		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	
Acce: Realizace úspor energie -		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	
Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	
PŮDORYS 1.PP - SANAČNÍ OPATŘENÍ		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	
Č.v.		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	
D.1.1.1.6		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07		Stavba: S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07	