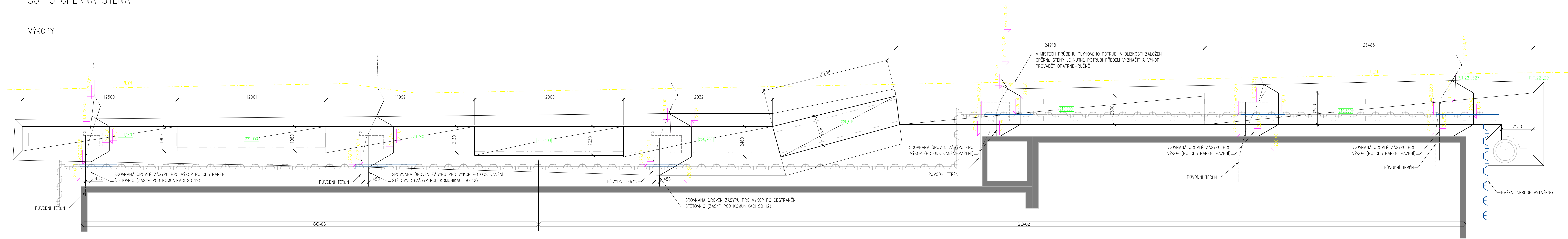
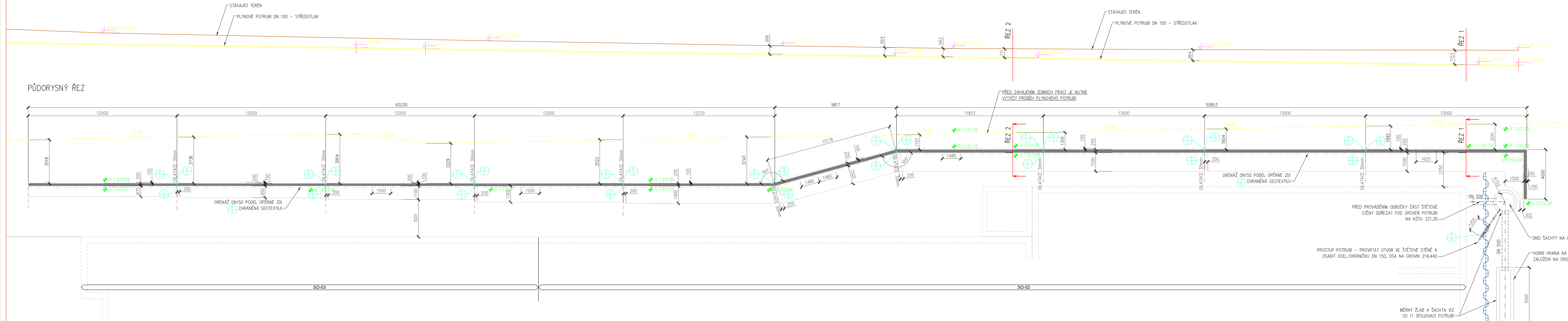


SO 13 OPĚRNÁ STĚNA

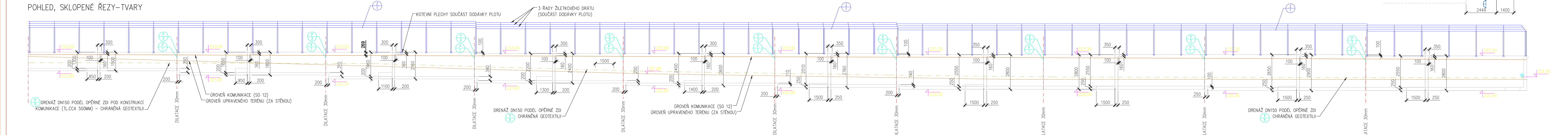
VÝKOPY



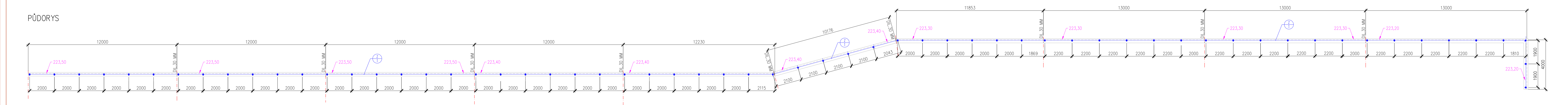
PLYNOVÉ POTRUBÍ – ŘEZ TERÉNEM



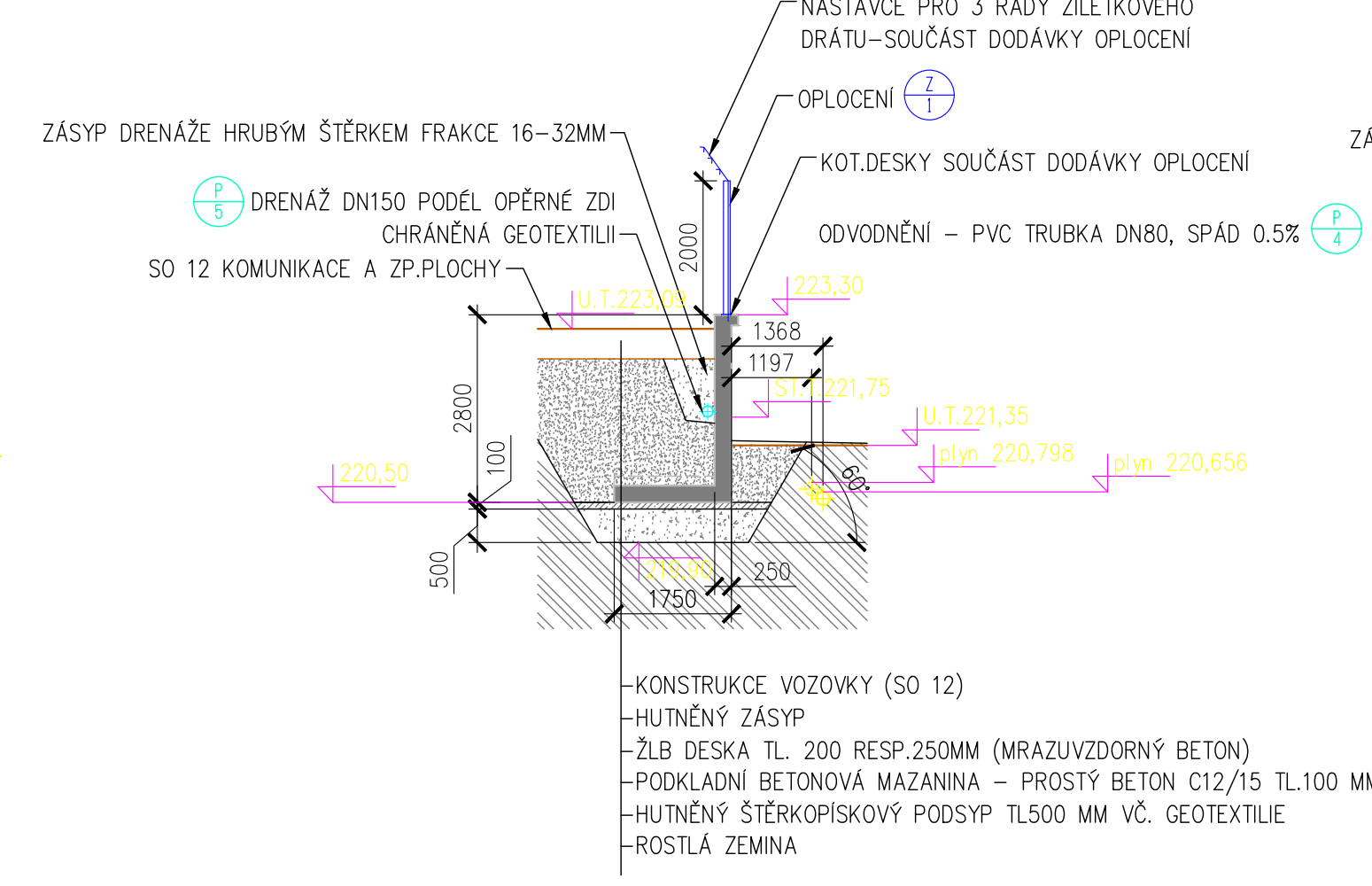
POHLED, SKLOPENÉ ŘEZY-TVARY



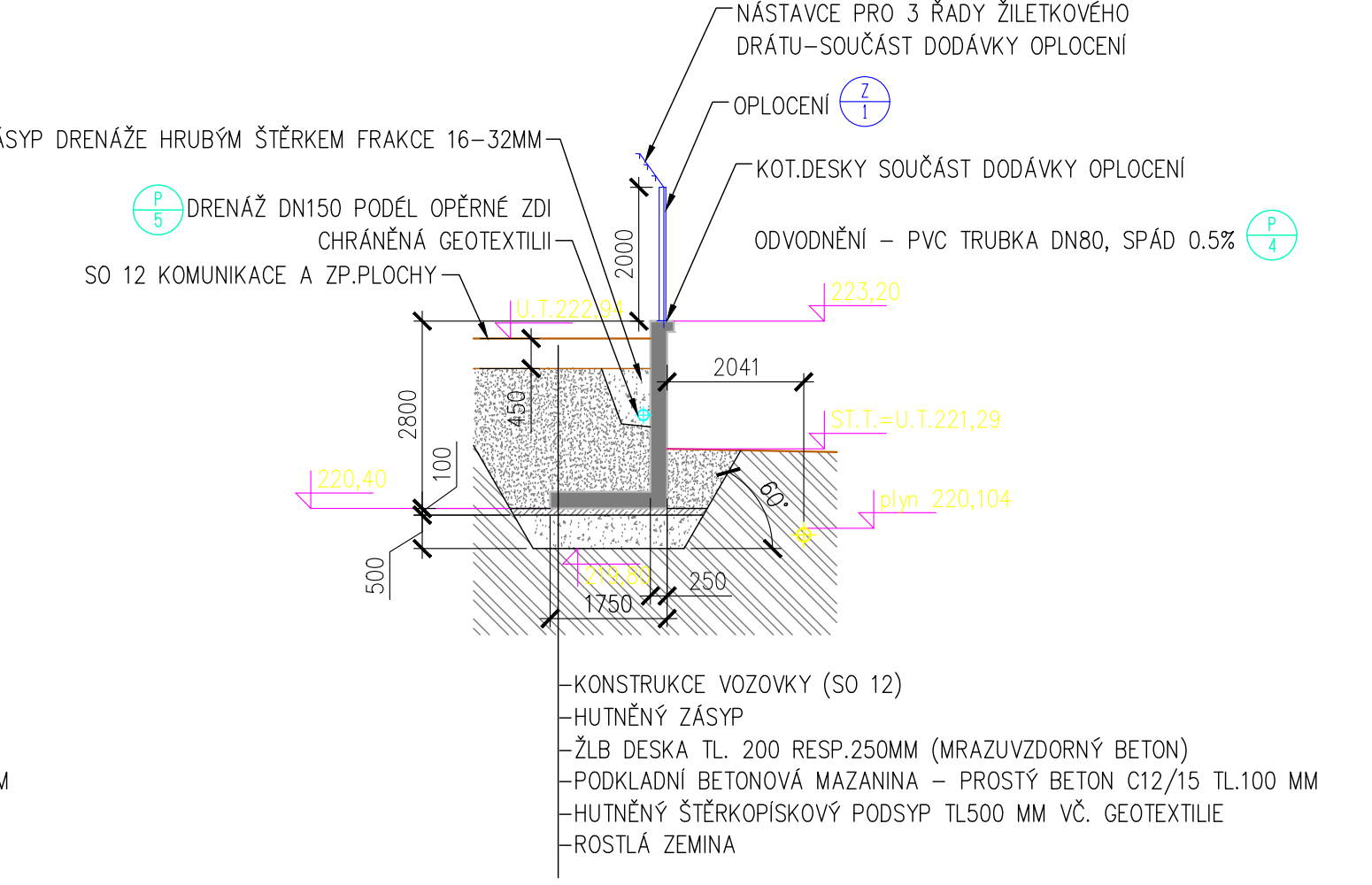
PŮDORYS



VZOROVÝ ŘEZ 2



VZOROVÝ ŘEZ 1



VÝPIS PODROBNOSTI


- ⊕ VÝPLŇ DILATAČNÍ SPÁRY – XPS TL30MM
- ⊕ KRYTÍ NADZEMNÍCH ČÁSTÍ DILATAČNÍCH SPÁR – UZÁVRAČI PROFILY PVC-P-NBR KOPOLIMER 50/50 MM (SNÁSENLIVÉ SE ŽIVOTI) SÍDE
- ⊕ NEOSÁZEHO
- ⊕ NEOSÁZEHO
- ⊕ DRENÁŽNÍ FLEXI TRUBKA DN 150 CHRÁNĚNÁ GEOTEXTILI
- ⊕ OCELOVÁ CHRÁNKA DN 150 MM, DL1200 MM
- ⊕ OPLOČENÍ V2,00 M; DRÁŽENÁ SIT S PVC; DRÁT 3 MM, OKA 46,2x38,1 MM; OCELOVÉ SLOUPKY KOTVENÉ POMOCÍ KOTVENÍCH DESEK DO OPĚRNÉ ZDI
- ⊕ NÁSTAVCE PRO 3 ŘADY ŽELEZNÝHO DRÁTU – SOUČÁST DODÁVKY OPLOČENÍ
- ⊕ DODÁVKA OPLOČENÍ – KOMPLET, VČETNĚ KOTVENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- MRAZUODURNÝ ŽELEZOBETON C 30/37-XF1
- PROSTÝ BETON C12/75
- HÚTNĚNÝ ŽASYP
- HÚTNĚNÝ ŠTERKOPRŮSKOVÝ PODSPY
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

NADZEMNÍ PLOCHY OPĚRNÉ STĚNY BUDOU PROVĚDĚNY V KVALITĚ POHLEDYHOVÉHO BETONU LITÉHO DO SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ.  
DILATAČNÍ SPÁRY PO OKA 12,0 – 13,0MM BUDOU ŘEŠENÉ VLOŽENÍM 30 mm EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU A ZAKRYTÍ SYSTÉMOVOU DILATAČNÍ LÍSTOU.  
NA HORNÍ PLOCHU OPĚRNÉ STĚNY BUDE ULOŽENO OPLOČENÍ.  
HRANÝ OPĚRNÝCH STĚN BUDOU PROJEKČNĚ ZVOZOVY SYSTÉMOVOU LÍSTOU VKLADANOU DO BEDNĚNÍ.  
STĚNA BUDE NÁSTĚNÁ OCHRANĚNÁ BEZBÁRÝM NÁTĚREM.

Rev. C				
Rev. B				
Rev. A				
Index	Datum	Změny	Vypracoval	
k.ú. Vinohř (782378) Souladnicový systém JTSK, výškový systém Bpv				
			Stavební území 104/04, 104/05 Praha 8 - Karlovo nám. +420 221 072 111, fax +420 221 072 207 <a href="http://www.d-plus.cz">www.d-plus.cz</a> <a href="mailto:info@dp-plus.cz">info@dp-plus.cz</a>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Václav MICHAL		Vypracoval: Ing. Jiří ČERNÝ
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 03/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň: EPS
Zadání: Stavba č. 3145 TV Vinohř, etapa 0012 - ČOV Vinohř				Číslo zakázky: 4047/2024
D.1.1 DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZÁŘADĚNÍ				Mřížka: 1:100
D.1.1.1 Dokumentace stavebního nádraží inženýrského objektu				Podob formát: A4
Obzám: SO 13 OPĚRNÁ STĚNA A OPLOČENÍ				Č. kópy: 1
OPĚRNÁ STĚNA U SO02 A SO03				Číslo přílohy: 24. A4
Obzám:				Revizor: 01.1.13.3