

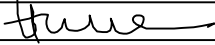
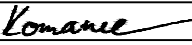
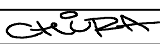


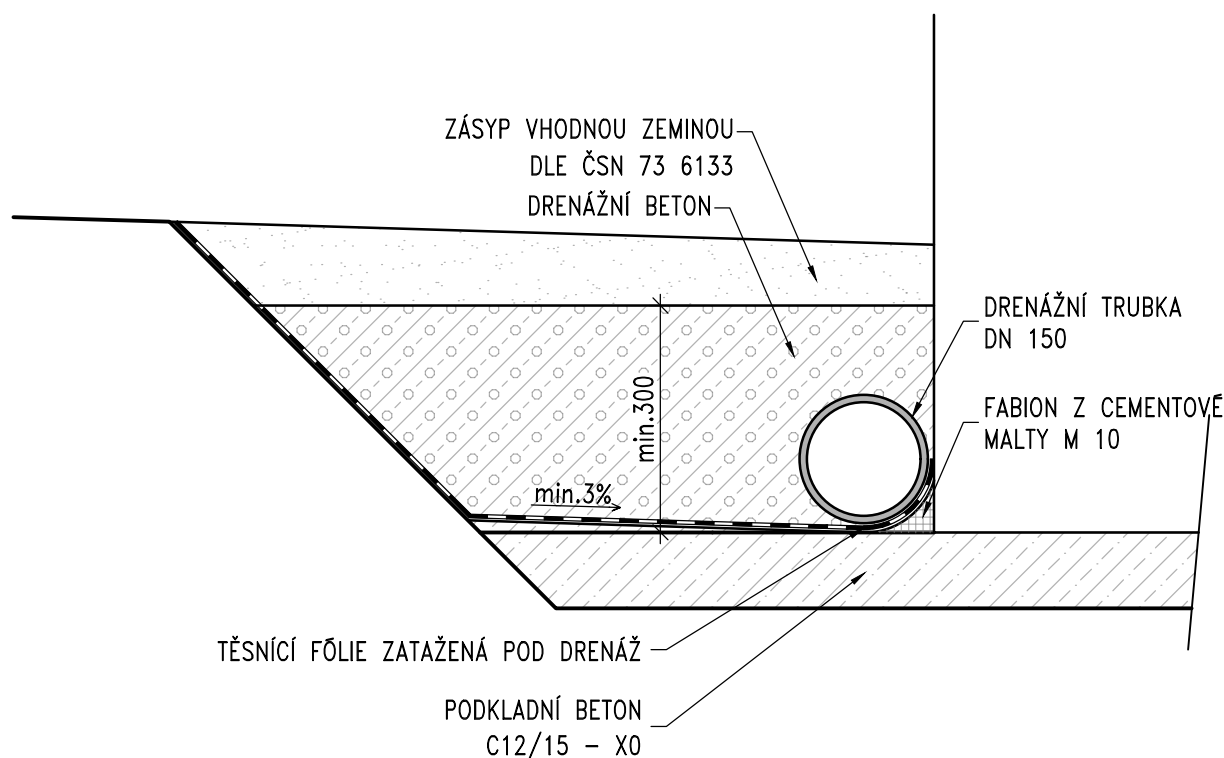
Objednatel stavby:	 Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o. Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Razítko: Ověřil: Datum: Podpis:
--------------------	---	---

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	21 161 00	HIP:		 Praž 4, Bezová 1658, 147 14 tel.: +420244062215, fax: +420244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan Komanec	
			606606960, jkm@pontex.cz 	
Tech. kontrola:	Ing. Michal CHŮRA	Vypracoval:	Ing. Adam POSPÍŠIL	
			606022495, apo@pontex.cz 	

Objednatel:	SÚS PK, p. o.	Obec:	Chodov	Kraj:	Plzeňský
Akce:	III/19526a Chodov – opěrná zeď			Datum	Stupeň
Část:	D.1 STAVEBNÍ ČÁST			05/2023	PDPS
Objekt:	SO 201 – Opěrná zeď			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	DETAILY				D.1.2.1 9

ODVODŇOVACÍ TRUBKA U VĚNCE 1:10



POZNÁMKY:

1. MATERIÁL DRENÁŽE VIZ ČL. 8.10 TP 83
2. KRUHOVÁ TUHOST DRENÁŽNÍ TRUBKY JE MIN. SN8
3. DRENÁŽNÍ TRUBKA JE PERFOROVANÁ PO CELÉM SVĚM OBVODĚ
4. DRENÁŽNÍ TRUBKA JE ULOŽENA V PODÉLNÉM SKLONU MIN. 3%
5. DRENÁŽNÍ BETON – CEMENTOVÝ BETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18
6. FABION JE VYTVOŘEN CEMENTOVOU MALTOU M 10 DLE ČSN EN 998-2



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel.: +420244062215, fax: +420244461038

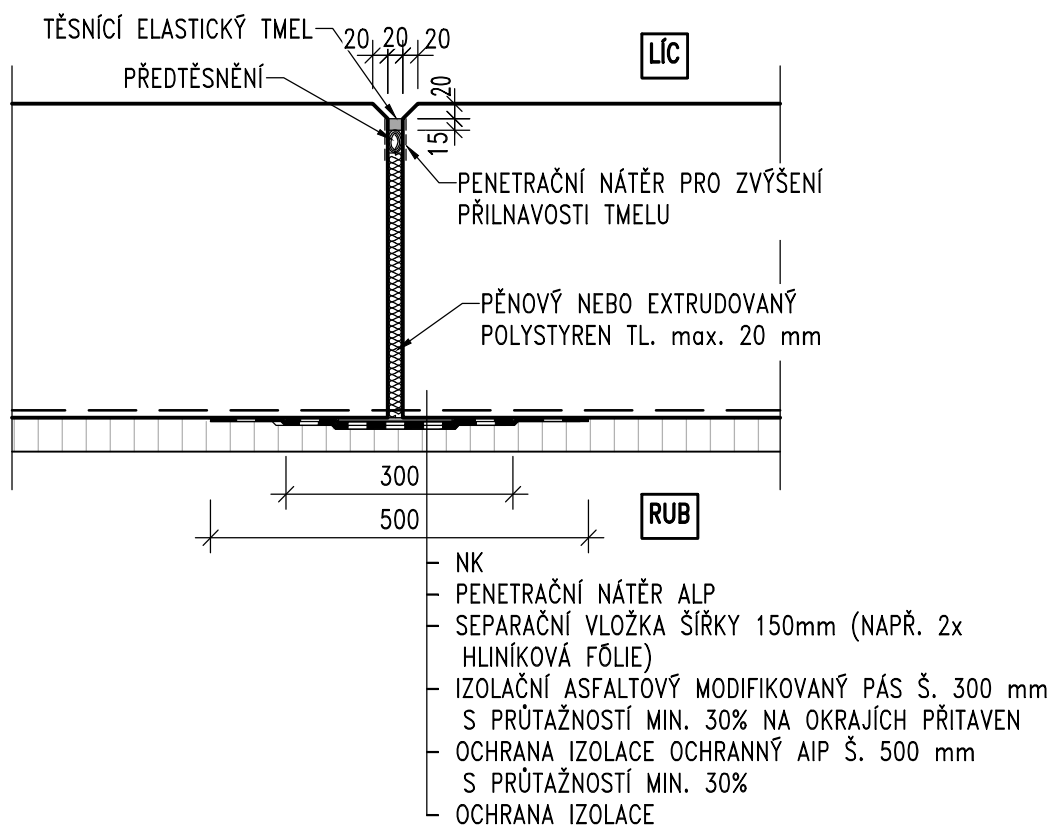
III/19526a Chodov – opěrná zeď

SO 201 – Opěrná zeď – DETAILS

ODVODŇOVACÍ TRUBKA U VĚNCE

1

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY VĚNCE 1:10



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel.: +420244062215, fax: +420244461038

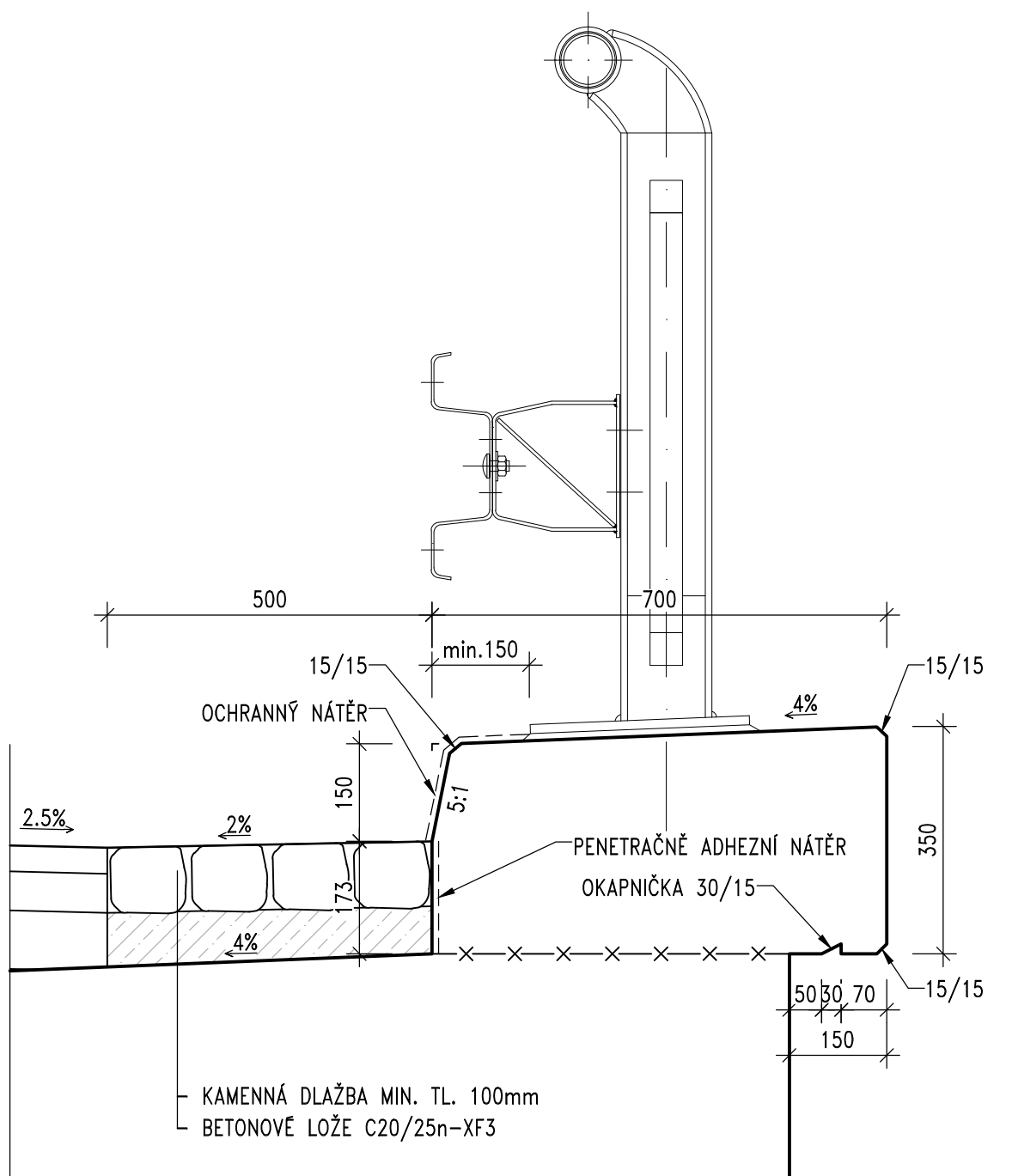
III/19526a Chodov – opěrná zeď

SO 201 – Opěrná zeď – DETAILS

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY VĚNCE

2

ŘÍMSA A BEZPEČNOSTNÍ PRUH Z DLAŽBY 1:10



POZNÁMKY:

1. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŘÍMSY JE BEZ STRIÁŽE.
2. SVODIDLO S ÚROVNÍ ZADRŽENÍ H2 SVODNICOVÉHO TYPU VIZ TP 203
3. OCHRANNÝ NÁTĚR – TYP S4 DLE TKP 31
4. PENTETRAČNĚ ADHÉZNÍ NÁTĚR DLE TKP 21



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel.: +420244062215, fax: +420244461038

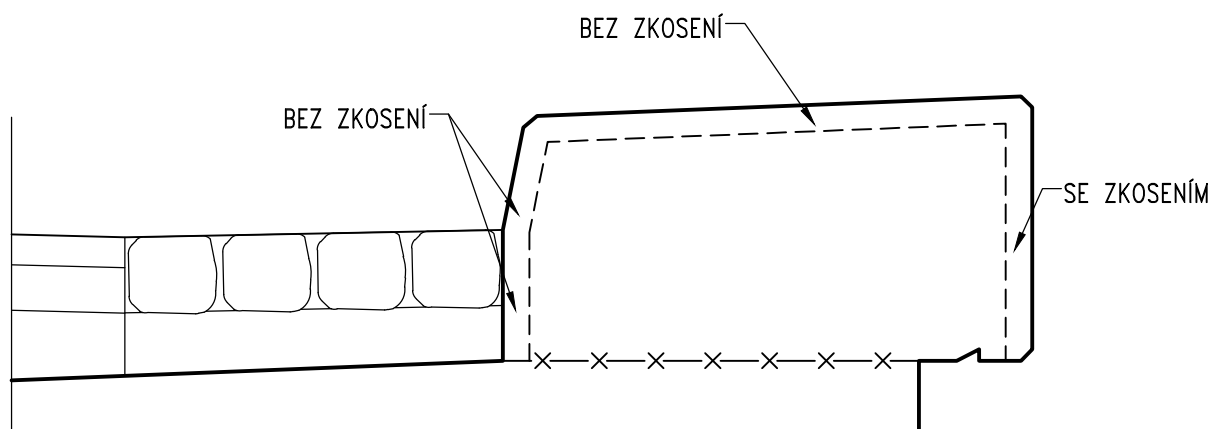
III/19526a Chodov – opěrná zeď

SO 201 – Opěrná zeď – DETAILS

ŘÍMSA A BEZPEČNOSTNÍ PRUH Z DLAŽBY

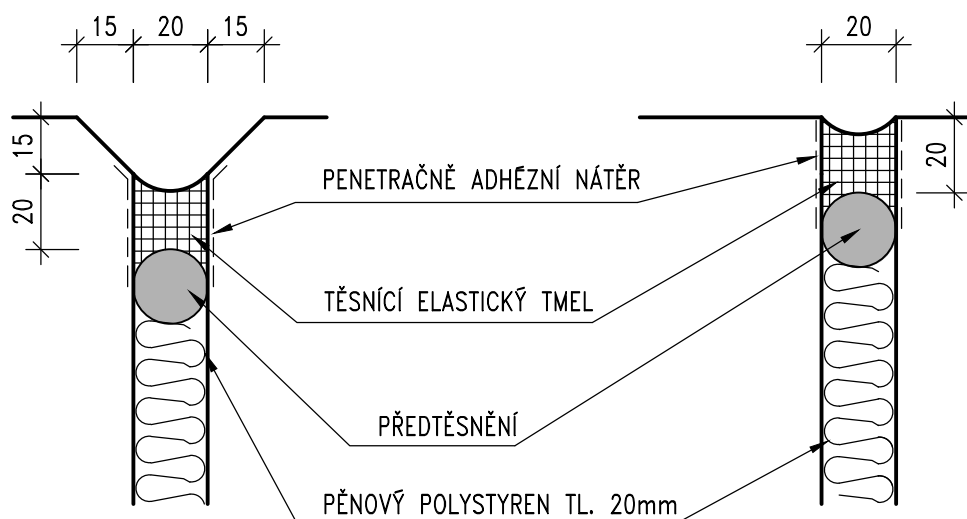
3

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY 1:10



SE ZKOSENÍM

BEZ ZKOSENÍ



POZNÁMKY:

1. MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÝ POHYB VE SPÁŘE ± 5 mm
2. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE PRŮMĚRU O MIN. 10 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
3. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ ŘÍMSY
4. TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
5. VÝPLŇ SPÁRY – PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS – EN 13163 – CS(10)30
6. PŘEDTĚSNĚNÍ – ELASTICKÝ MATERIÁL, NAPŘÍKLAD PĚNOVÝ PE
7. PENETRAČNĚ ADHÉZNÍ NÁTĚR DLE TKP 21 PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI TMELU
8. NEJPRVE BUDE PROVEDENO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY, TEPRVE PAK BUDE PROVEDENA VOZOVKA



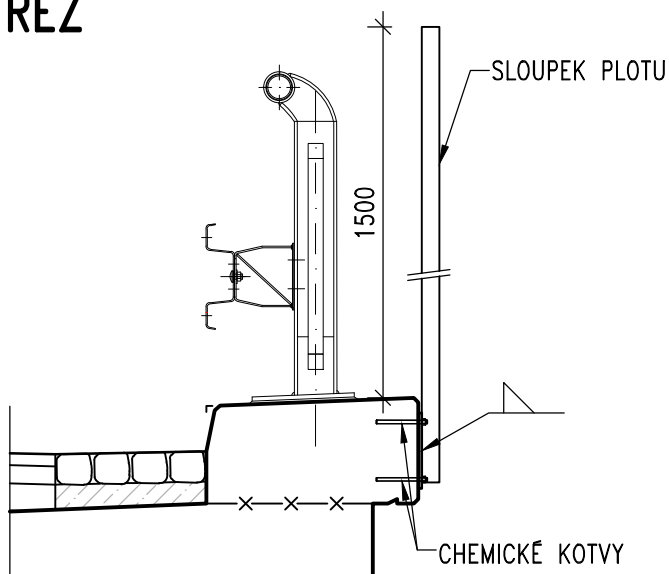
Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel.: +420244062215, fax: +420244461038

III/19526a Chodov – opěrná zeď

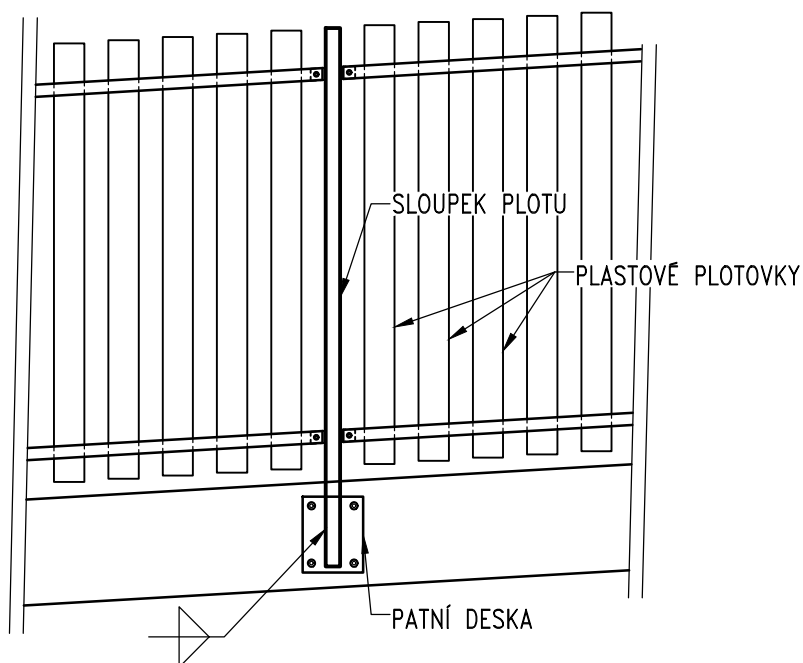
SO 201 – Opěrná zeď – DETAILS

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY

OPLOCENÍ NA ŘÍMSE 1:25 ŘEZ



POHLED



POZNÁMKY:

1. PLOT VÝŠKY 1,5 m S PLASTOVÝMI PLOTOVKAMI
2. KOTVENÍ SLOUPKŮ PLOTU K ŘÍMSE PŘES PATNÍ DESKU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV
3. VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE V NEREZOVÉM PROVEDENÍ
4. VZDÁLENOST SLOUPKŮ PLOTU DLE SLOUPKU SVODIDLA



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel.: +420244062215, fax: +420244461038

III/19526a Chodov – opěrná zeď
SO 201 – Opěrná zeď – DETAILS

OPLOCENÍ NA ŘÍMSE