
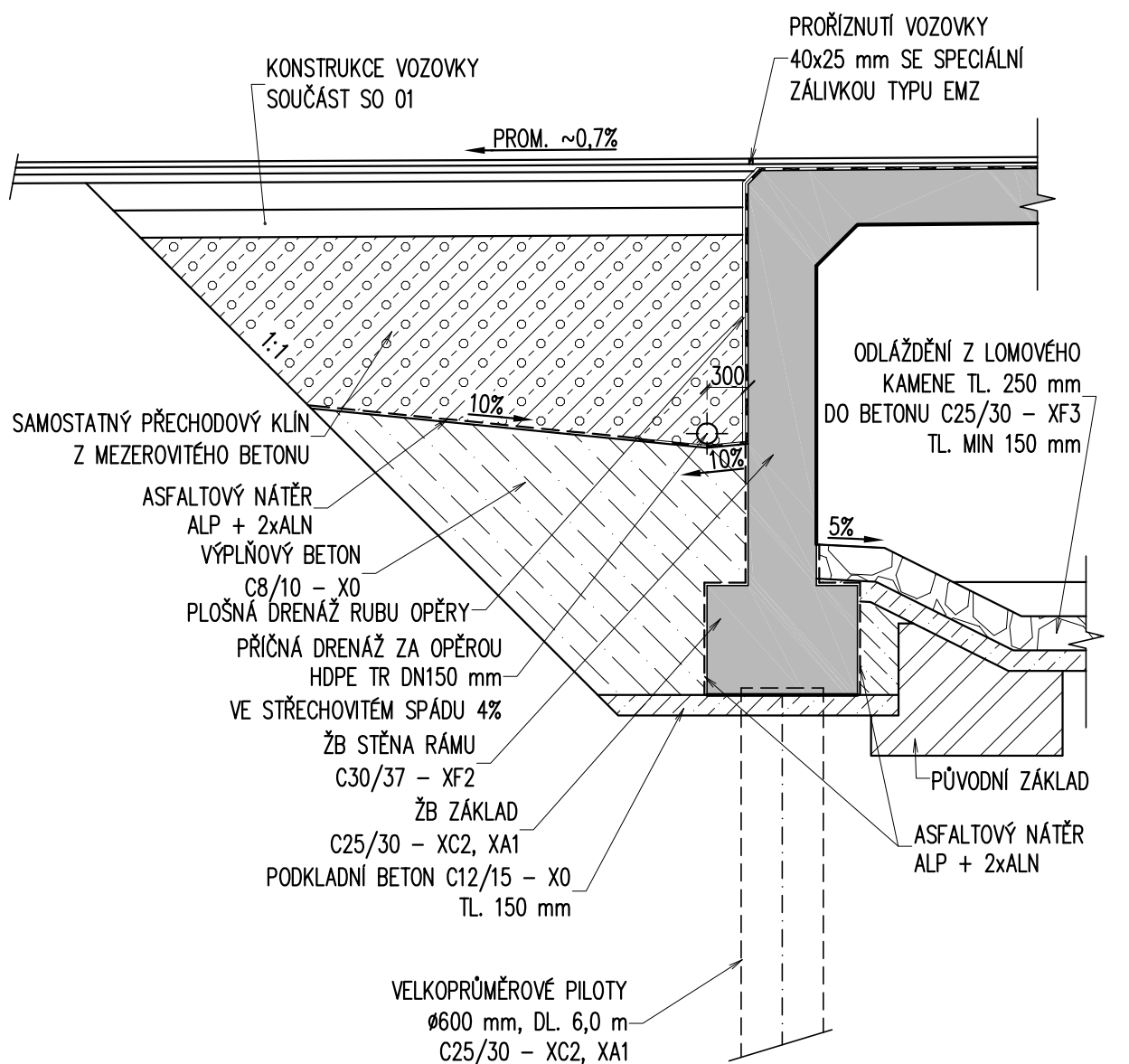


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

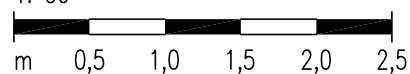
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS KHK
	ING. L. MAREK <i>[Signature]</i>	ING. J. KARA <i>[Signature]</i>	Místo stavby	BĚLEČ NAD ORLICÍ
	Formát	A4		
	Vypracoval	Kontroloval	Datum	12/2016
	ING. L. KURZ <i>[Signature]</i>	ING. L. MAREK <i>[Signature]</i>	Účel	DSP
			Měřítko	1:50, 1:15
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Č.zakázky	84-16
II/298 HRANICE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE - KŘÍŽ. SE SILNICÍ I/11 SO 201 - MOST EV.Č. 298-008			Číslo kopie	Číslo přílohy B3.8
DETAILY				



POZNÁMKA:

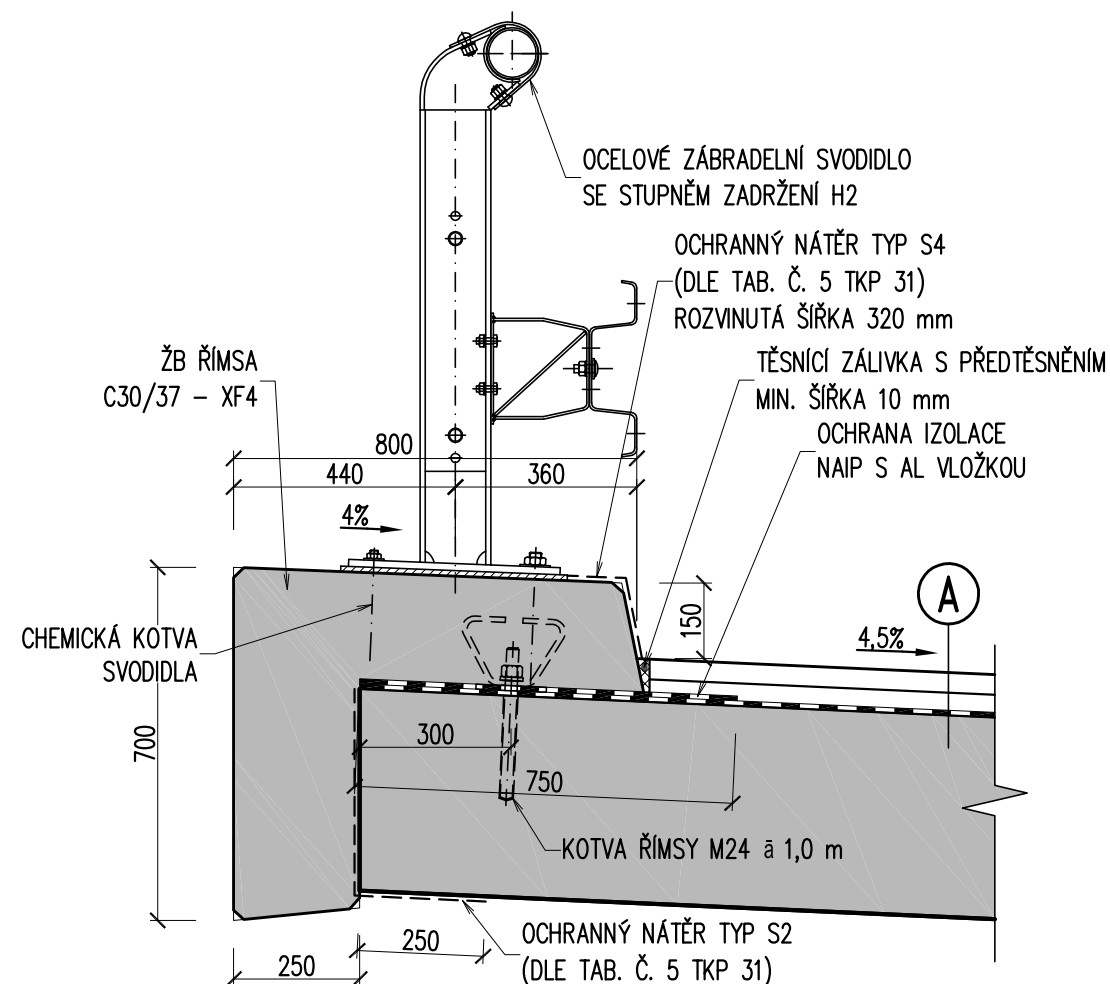
1. MATERIÁLY POUŽITÉ V KONSTRUKCI PŘECHODOVÉ OBLASTI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 6244

Měřítko:
1: 50



PŘECHODOVÁ OBLAST OPĚR

DET. 1



POZNÁMKY:

- VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP KAP. 18:
Bd (HOBLOVANÁ PRKNA SVISLE KLADENÁ NA POLODRÁŽKU, POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÝCH VAD)
 - VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.
 - KONKRÉTNÍ TYP SVODIDLA BUDE SCHVÁLENÝ DLE TP114 A OSAZENÝ V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI TPV.
 - OCELOVÉ ČÁSTI VYBAVENÍ MOSTU BUDOU PROTIKOROZNĚ OCHRÁNĚNY DLE POŽADAVKŮ TKP KAP. 19-B. SLOUPKY A VÝPLŇ ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA BUDOU OPATŘENY PKO PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) S MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOSTÍ OCHRANNÉHO POVLAKU 30 LET – SKLADBA OCHRANNÉHO POVLAKU IIIA:
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU MOŘENÍM V KYSELINĚ Be (DLE ČSN ISO 8501-1)
 - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM TL. 70 μm
 - EPOXIDOVÝ ZINKOFOSFÁTOVÝ NÁTĚR (2 VRSTVY) TL. 150 μm
 - ALIFATICKÝ VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR TL. 60 μm
 - CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY NDFT 70 + 210 = 280 μm
- KONKRÉTNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DODAVATELEM DLE TKP KAP. 19-B.
BARVA VRCHNÍHO NÁTĚRU BUDE UPŘESNĚNA OBJEDNATELEM PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
VŠECHNY VRSTVY NÁTĚRŮ BUDOU PROVEDENY VE VÝROBNĚ OK, NA STAVBĚ JSOU MOŽNÉ POUZE OPRAVY.
VLASTNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ ZINKOVÉHO POVLAKU VIZ ČSN EN ISO 1461.
PŘED PROVÁDĚNÍM PKO BUDOU ZABROUŠENY SVARY A ZAOBLENY HRANY POLOMĚREM 2 mm.
PŘED PROVÁDĚNÍM NÁTĚRŮ BUDE ZINKOVÝ POVLAK PŘETRYSKÁN (SWEEPING), VIZ TKP KAP. 19.B.3.3(9).
SVODNICE A SPOJOVACÍ MATERIÁL ZÁBRADELNÍCH SVODIDEL BUDE PROTI KOROZI CHRÁNĚN POZINKOVÁNÍM DLE TPV SVODIDLA.
- PLÁN ÚDRŽBY – 1x ROČNĚ PO ZIMNĚ ČIŠTĚNÍ A MYTÍ

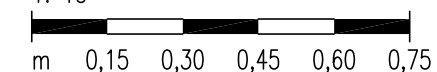
BETON ŘÍMSY: C30/37 – XF4

S PŘÍMĚSÍ SKLENĚNÝCH VLÁKEN (0,6kg/m³) A POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (0,9kg/m³)

LEGENDA SKLADEB – SKLADBA A:

–OBRUSNÁ VRSTVA – ACO 11 (ABS II)	TL. 40 mm
–OCHRANA IZOLACE – ACO 11 (ABS II)	TL. 40 mm
–HYDROIZOLACE – NAIP	TL. 5 mm
–ŽB DESKA MOSTOVKY Z BETONU C30/37 – XF2	TL. 400 mm
CELKEM	485 mm

Měřítko:
1: 15



ŘÍMSA LEVÁ

DET. 2

