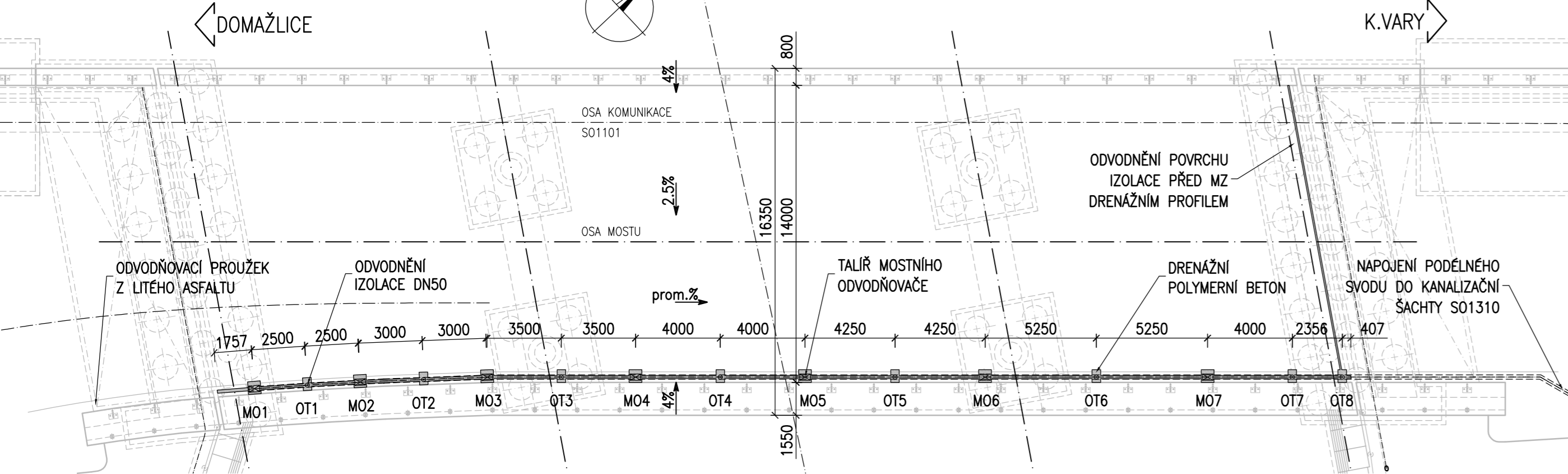
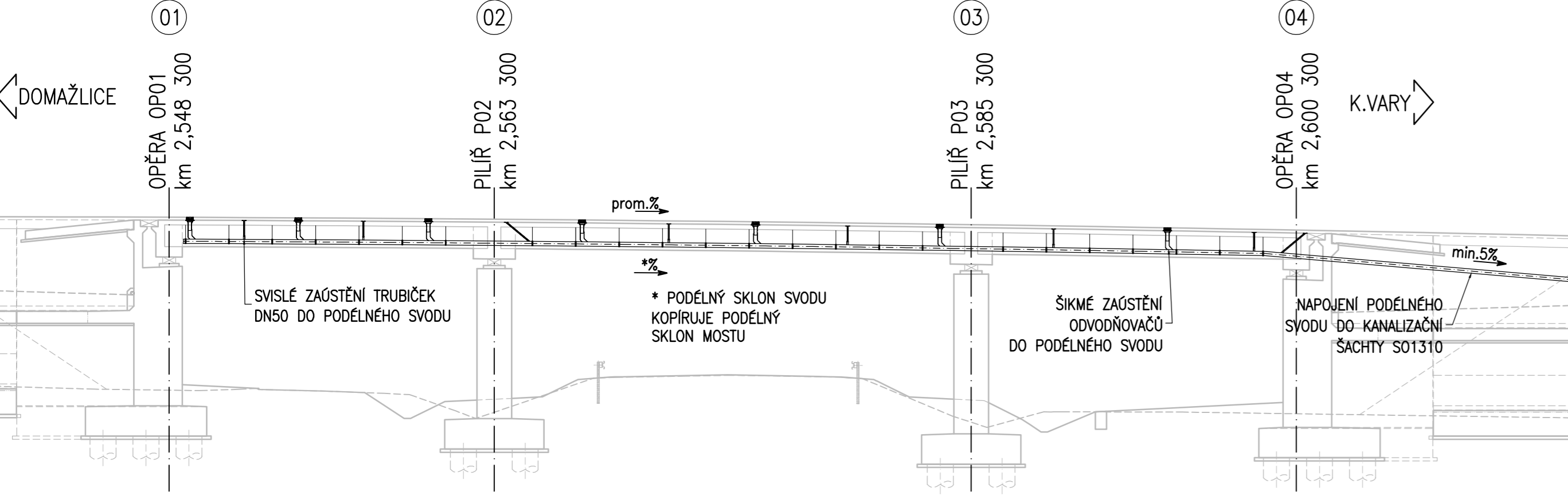


ODVODNĚNÍ

PŮDORYS 1:200

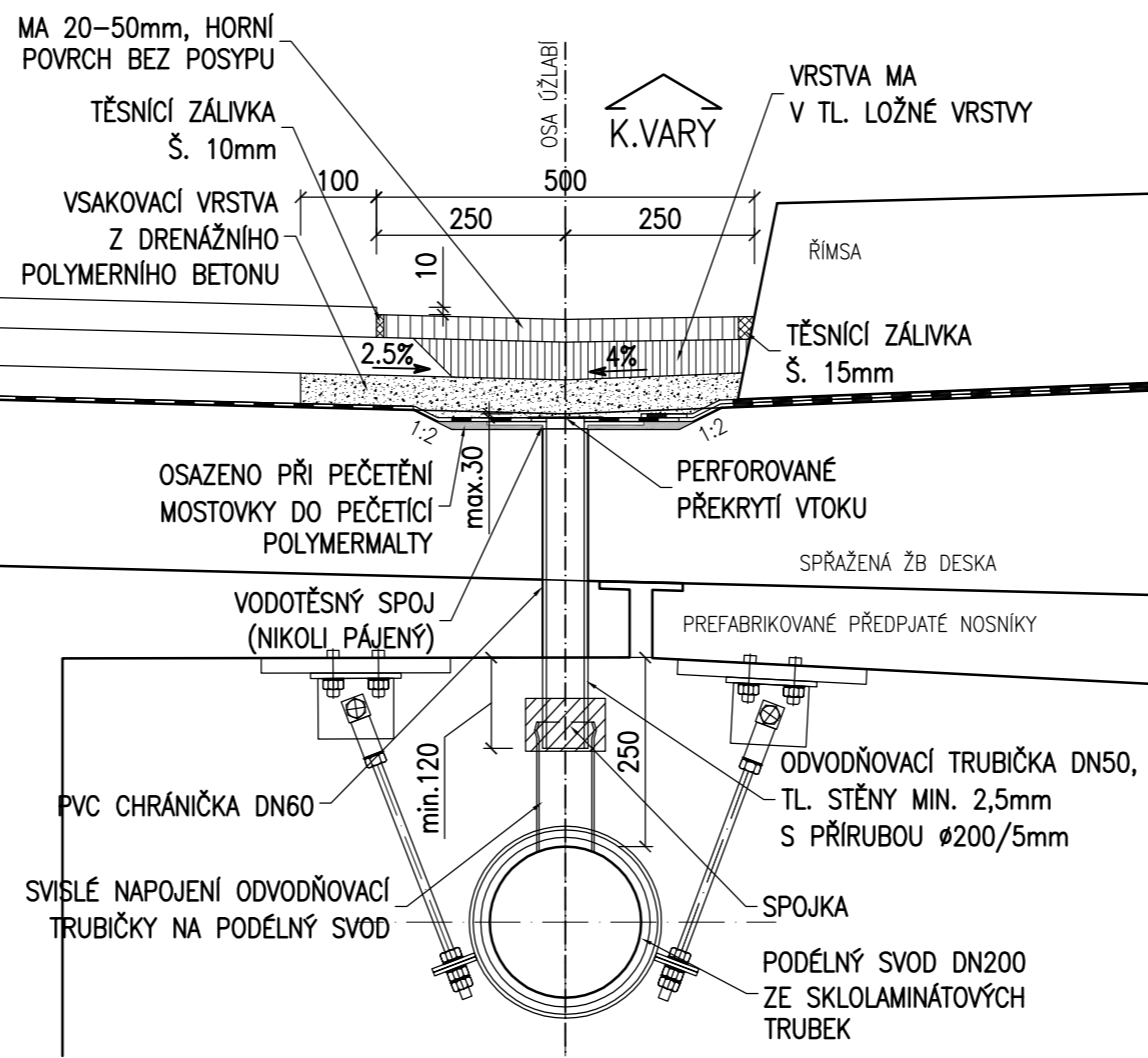


PODĚLNÝ ŘEZ 1:200



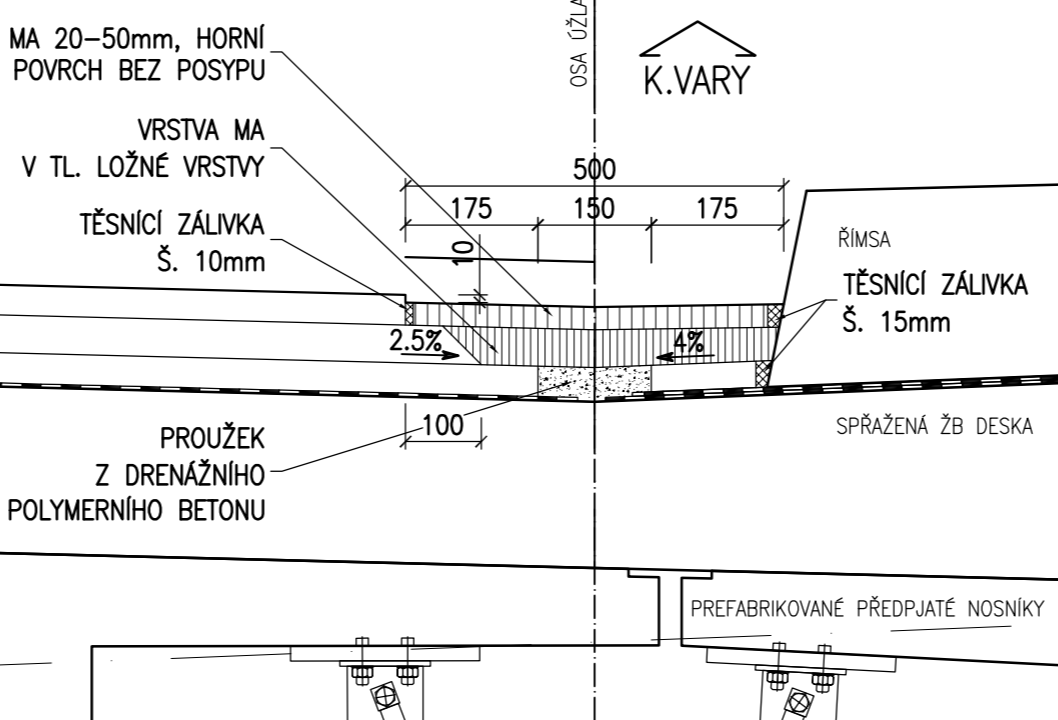
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10

ODVODŇOVACÍ TRUBÍČKOU



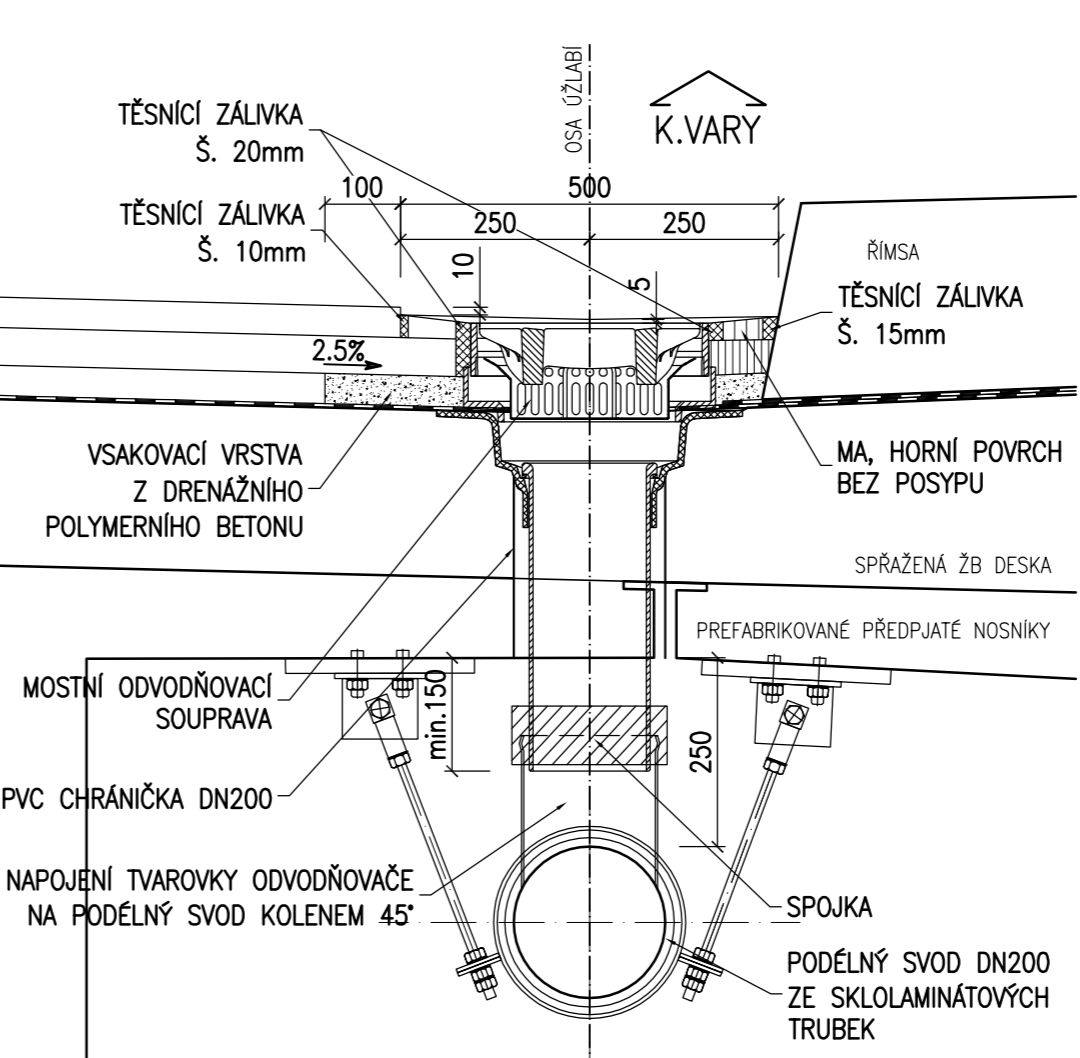
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10

MIMO ODVODŇOVACÍ TRUBÍČKU



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10

MOSTNÍM ODVODŇOVAČEM



POZNÁMKY:

- VÝKRES ODVODNĚNÍ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODVODNĚNÍ PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI, RESPEKTIVĚ SPRÁVCI STAVBY, K ODSOUHLASENÍ.
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČE 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM ODPADNÍM HRDLEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VTKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIFIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZCIZENÍ A NEOPRÁVNĚNĚMU OTEVŘENÍ.
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BUDE BEZ LAPAČE SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TRUBÍČKY DN50 ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- PRO ODVODNĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY BUDE POUŽIT DRENÁŽNÍ POLYMERBETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18 S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 11MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 3MPa, MEZEROVITOSTÍ MIN. 30%, OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1500kg/m³ AŽ 2000kg/m³, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ODTOKOVÁ POTRUBÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDOU PROVEDENA ZE SKLOLAMINÁTU, V PŘÍPADĚ POUŽITÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ PRO SPOJKY, ZÁVĚSY A NAPOJENÍ BUDE POUŽITA NEREZOVÁ OCEL 1.4362, 1.4401, 1.4404, 1.4406 NEBO 1.45701 – PRVKY Z KOROZIVZDORNÉ OCELI BUDOU OPATŘENY MASKOVACÍM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
- UCHYCENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, TP 83, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ZÁVĚSY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ PRVKŮ PRO ZACHYCENÍ RADIAČNÍCH SIL V OBLOUČÍCH A KOLENECH SVODU.

ČÁST B SO 1201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4	Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
Čís. zakázky: 18 240 2		

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrhl/vypracoval: O. Šertl	Zodpovědný projektant: O. Šertl	Reditel atelieru: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:
podpis:	podpis:	podpis:	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	
podpis:			

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 5xA4
Objekt: SO 1201 – Most v km 2,574	Měřítko: 1:10,200
Příloha:	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 19.
ODVODNĚNÍ MOSTU	