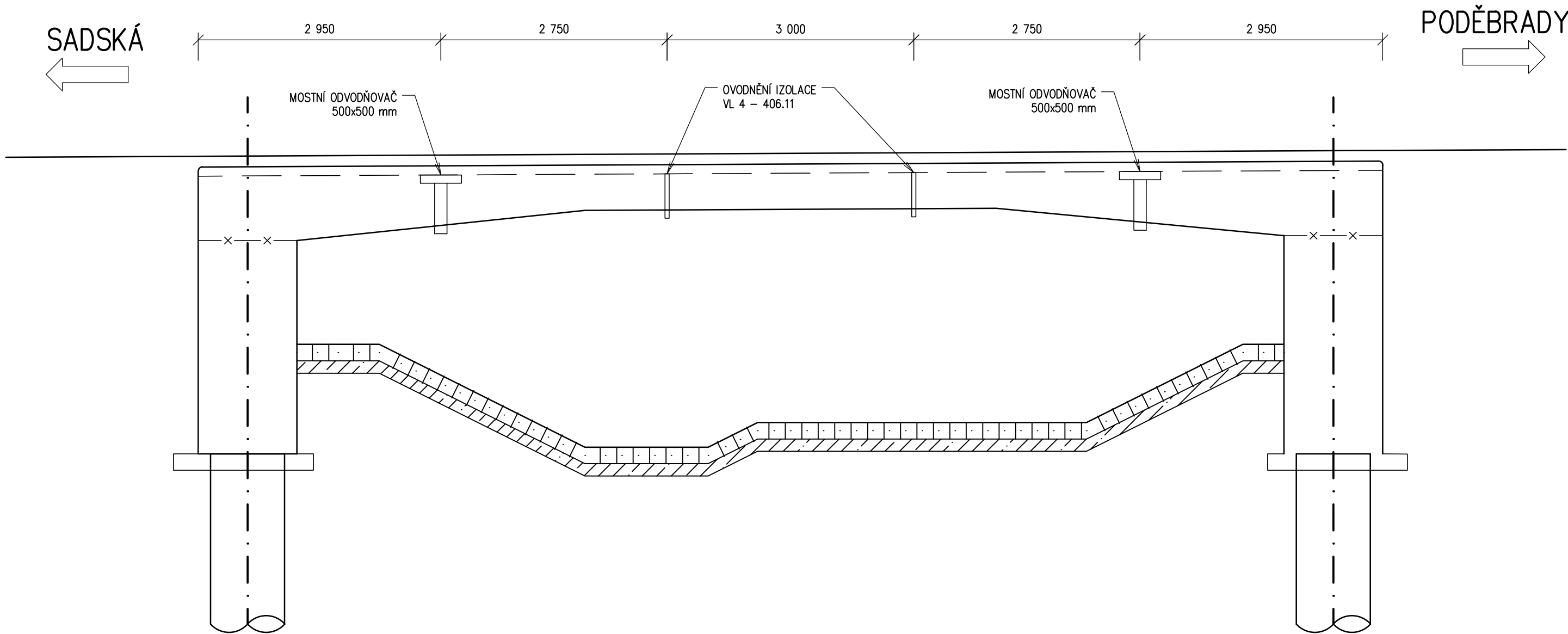
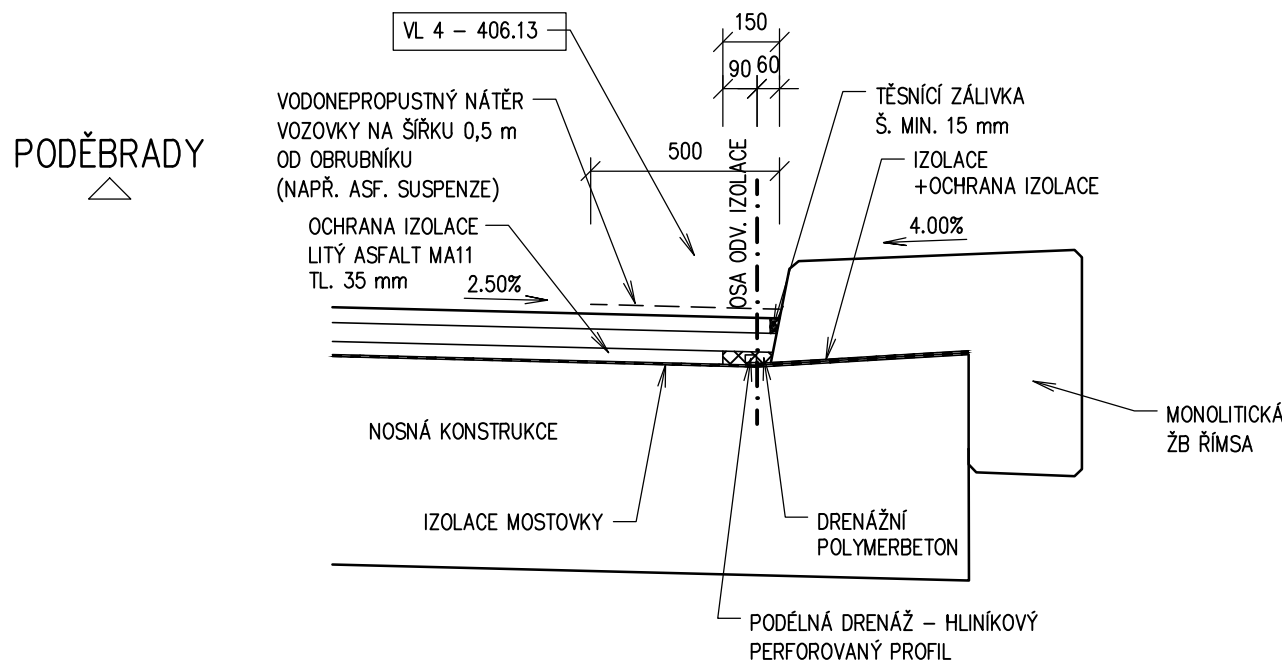


ODVODNĚNÍ

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50

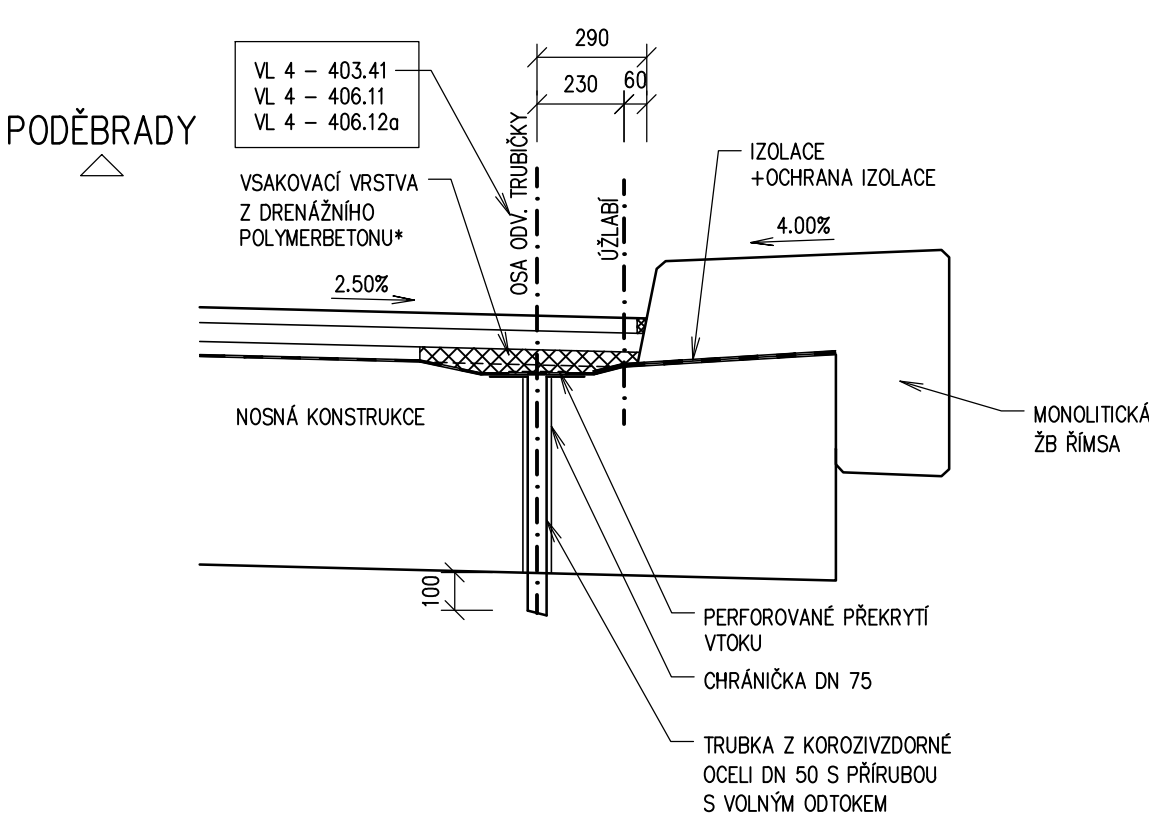


DETAIL ODVODNĚNÍ IZOLACE M 1:20

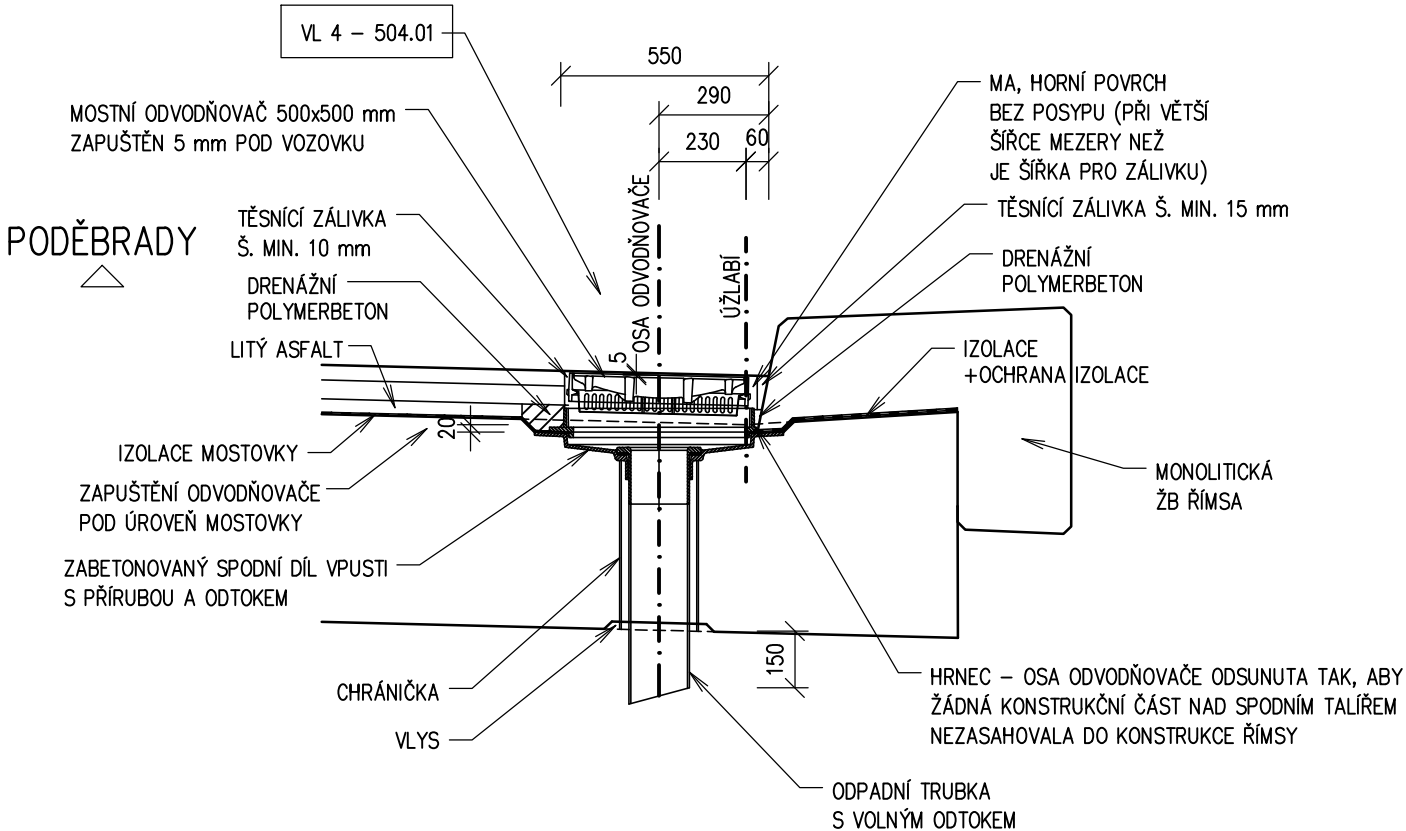


DETAIL ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBIČKOU M 1:20

TRUBIČKA V CHRÁNIČCE DN 75



DETAIL ODVODŇOVAČE M 1:20



PŘEDPISY PLATNÉ PRO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ, VLASTNOSTI A KVALITU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚR, ZDÍ

- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

ODVODŇOVACÍ SOUSTAVA

- TKP, kapitola 3 Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací
- TP 107 Odvodnění mostů PK

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

- TKP, kapitola 19 Ocelové mosty a konstrukce – část B


TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI ŽIVIČNÝMI A BETONOVÝMI NEBO OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI

- TKP, kapitola 21 Izolace proti vodě
- ČSN EN 14188 Zálivky a vložky do spár

POZNÁMKY

1. Výkres odvodnění mostu slouží jako podklad pro zpracování Výrobně technické dokumentace (VTD).
2. Rozmístění odvodňovacích trubiček a odvodňovačů je také v půdoryse na výkrese Tvar nosné konstrukce.
3. V podélném směru mostu jsou odvodňovače uloženy ve směru spádu nosné konstrukce.
4. Odvodňovače 500 x 500 mm, celkem 2 ks (vpravo), svislý odtok DN150. Odvodňovače jsou s volným odtokem do koryta pod mostem.
5. Trubičky odvodnění izolace jsou z korozivzdorné oceli 1.4404 nebo 11.4571 dle TKP 19A, celkem 2 ks (vpravo). Trubičky jsou s volným odtokem do koryta pod mostem.
6. Pro odvodnění izolace mostovky je použit drenážní polymerbeton mezerovitý dle TKP 18.
7. Detaily odpovídají VL4, zejména:
 - 406.11 – Odvodnění izolace trubičkami
 - 406.12 – Odvodnění izolace drenážním polymerbetonem
 - 406.12a – Odvodnění izolace drenážním polymerbetonům
 - 504.02 – Mostní odvodňovač s lapačem splavenin
 - 505.02 – Uchycení trubního odvodnění na závěsy
 - 505.04 – Napojení odvodňovače do podélného svodu
 - 505.05 – Napojení odvodnění izolace do podélného svodu
 - 505.06 – Přechod trubního odvodnění pod závěrem a opěrou

SO 202

OBJEDNATEL:		Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv	
		KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
KSÚS Středočeského kraje, p.o.		II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I.etapa km 30.859-37.074	

ZHOTOVITEL:		HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR	
zastoupená: Hlavní inženýr projektu: Číslo zhotovitele:		HBH Projekt spol. s r.o., Ing. Marek KAČENÁK 2020/0036	
			
			

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radim Spaček	
VYPRACOVAL		Ing. Václav Málek	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří Procházka	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
KÚ: SADSÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:		II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074	
SO 202 – REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 611–013		DATUM	11/2023
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50, 1 : 20
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
ODVODNĚNÍ			14