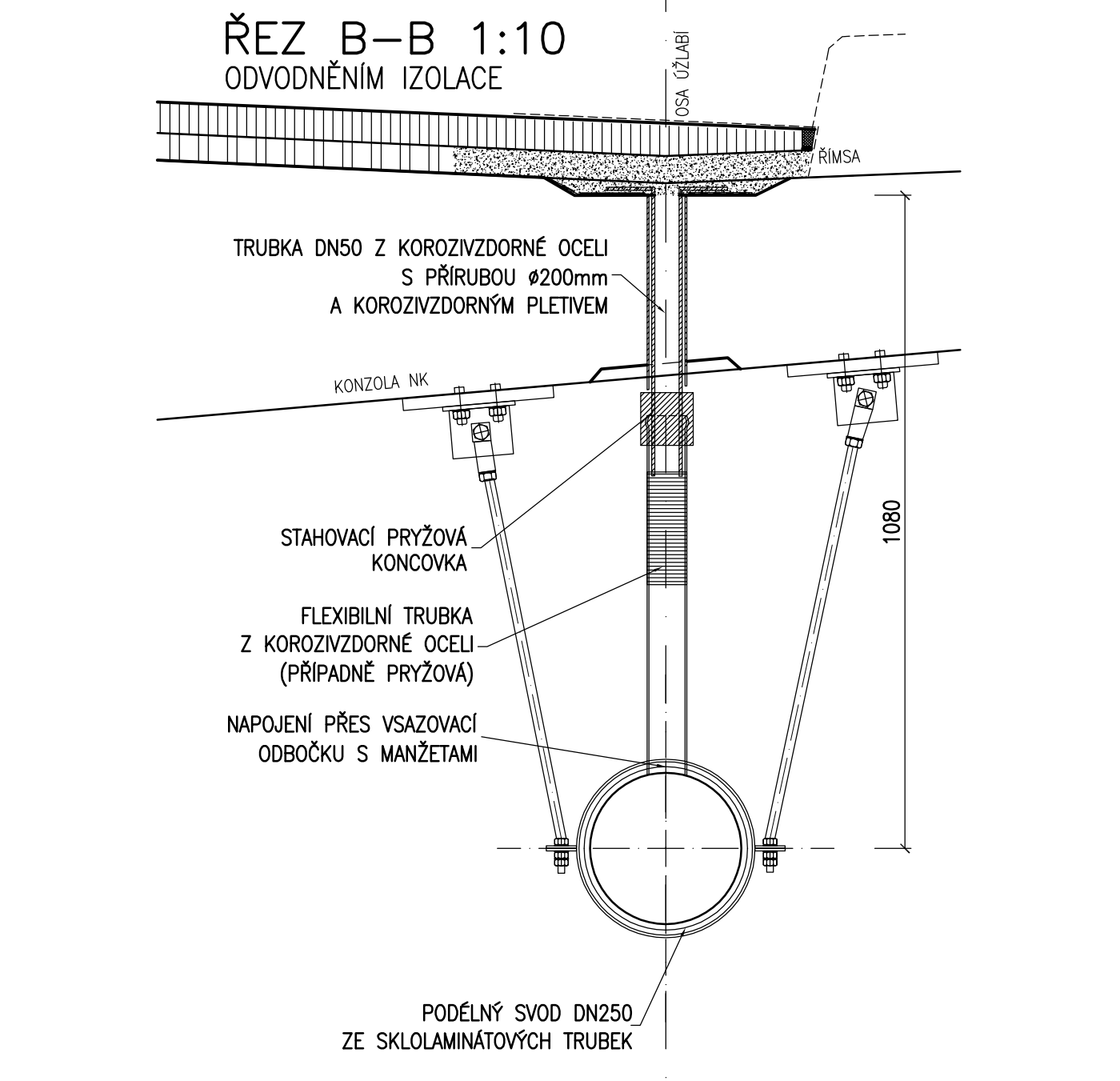
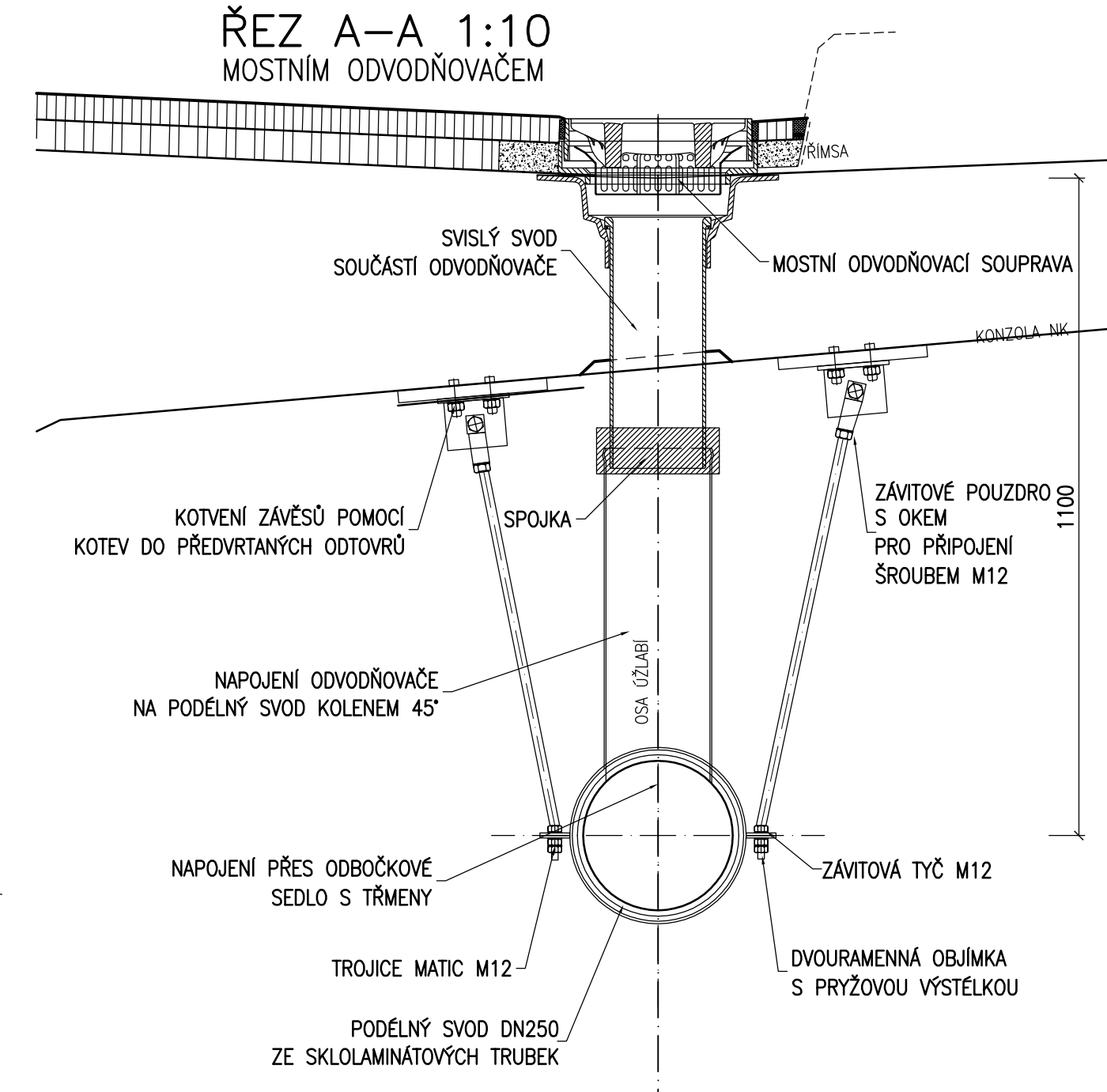
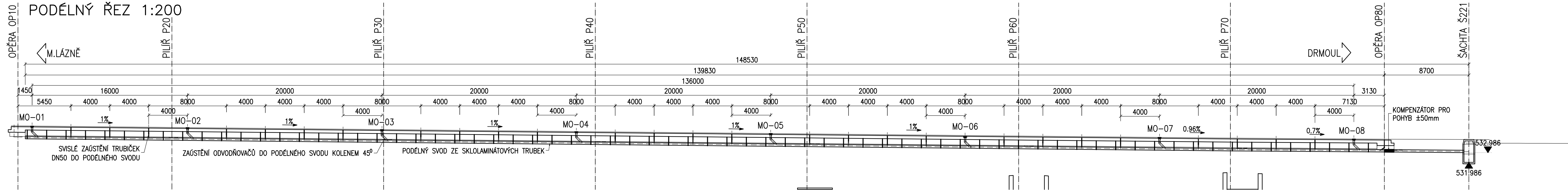
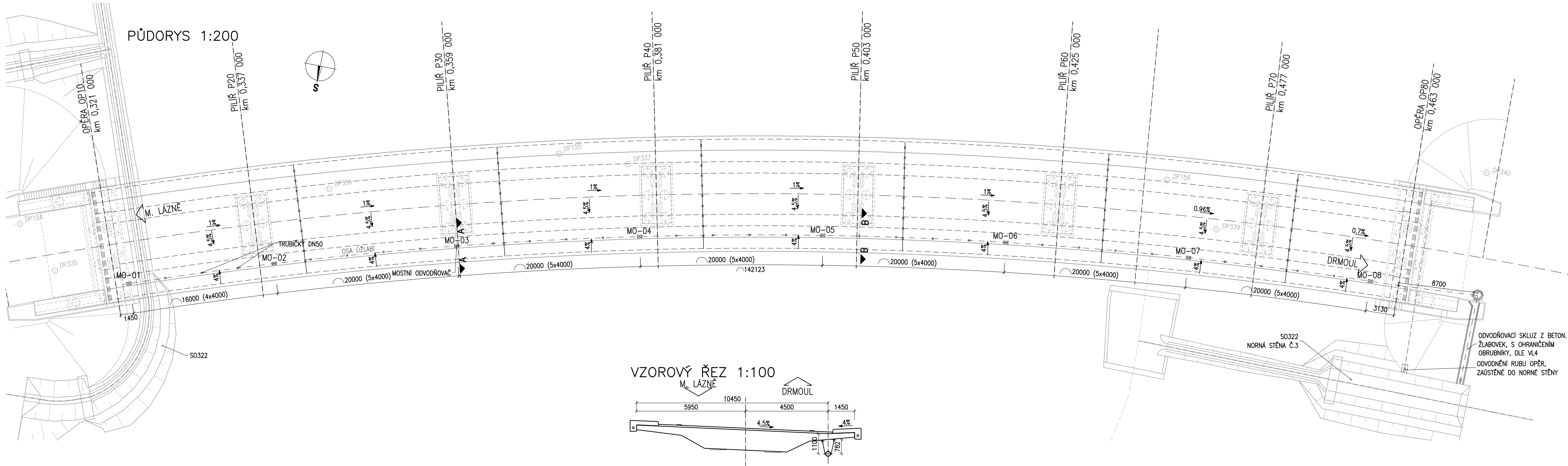


ODVODNĚNÍ MOSTU



- POZNÁMKY:
- VÝKRES ODVODNĚNÍ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODVODNĚNÍ PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVÍ, RESPEKTIVĚ SPRÁVCI STAVBY, K ODSOUHLASENÍ.
 - KOMPENZÁTOR MUSÍ UMOŽNIT POTOČENÍ O 0,02rad.
 - MOSTNÍ ODVODNOVAČE 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM HRDLEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VTKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZOIZENÍ A NEOPRÁVNĚNÉMU OTEVŘENÍ.
 - MOSTNÍ ODVODNOVAČ BUDE BEZ LAPAČE SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
 - TRUBÍČKY DN50 ODVODNĚNÍ ISOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
 - PRO ODVODNĚNÍ ISOLACE 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 POŽADÁVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
 - ODTOKOVÁ POTRUBÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDOU PROVEDENA ZE SKLOLAMINÁTU, V PŘÍPADĚ POUŽITÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ PRO SPOJKY, ZÁVĚSY A NÁPOJENÍ 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 POŽADÁVKŮM TP 107, TP 83, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
 - ZÁVĚSY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ PRVKŮ PRO ZACHYCENÍ RADIAČNÍCH SIL V OBLOUČÍCH A KOLENECH SVODU.

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 221 Most na sil. II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**
Chebská 282, 356 01 Sokolov

Zhotovitel PDPS: **Valbek**
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP: N. Píškova, DIS.

Vypracoval: Ing. J. Paterová	Zak. číslo: 16PL22017
Zodp. projektant: Ing. J. Paterová	Datum: 10/2017
Tech. kontrola: Ing. R. Vorschneider	Stupeň: PDPS
Akce: II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně	Počet formátů: 12 x A4
	Měřítko: 1:10, 100, 200
	Č. přílohy: Paré

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

Příloha: ODVODNĚNÍ MOSTU

26