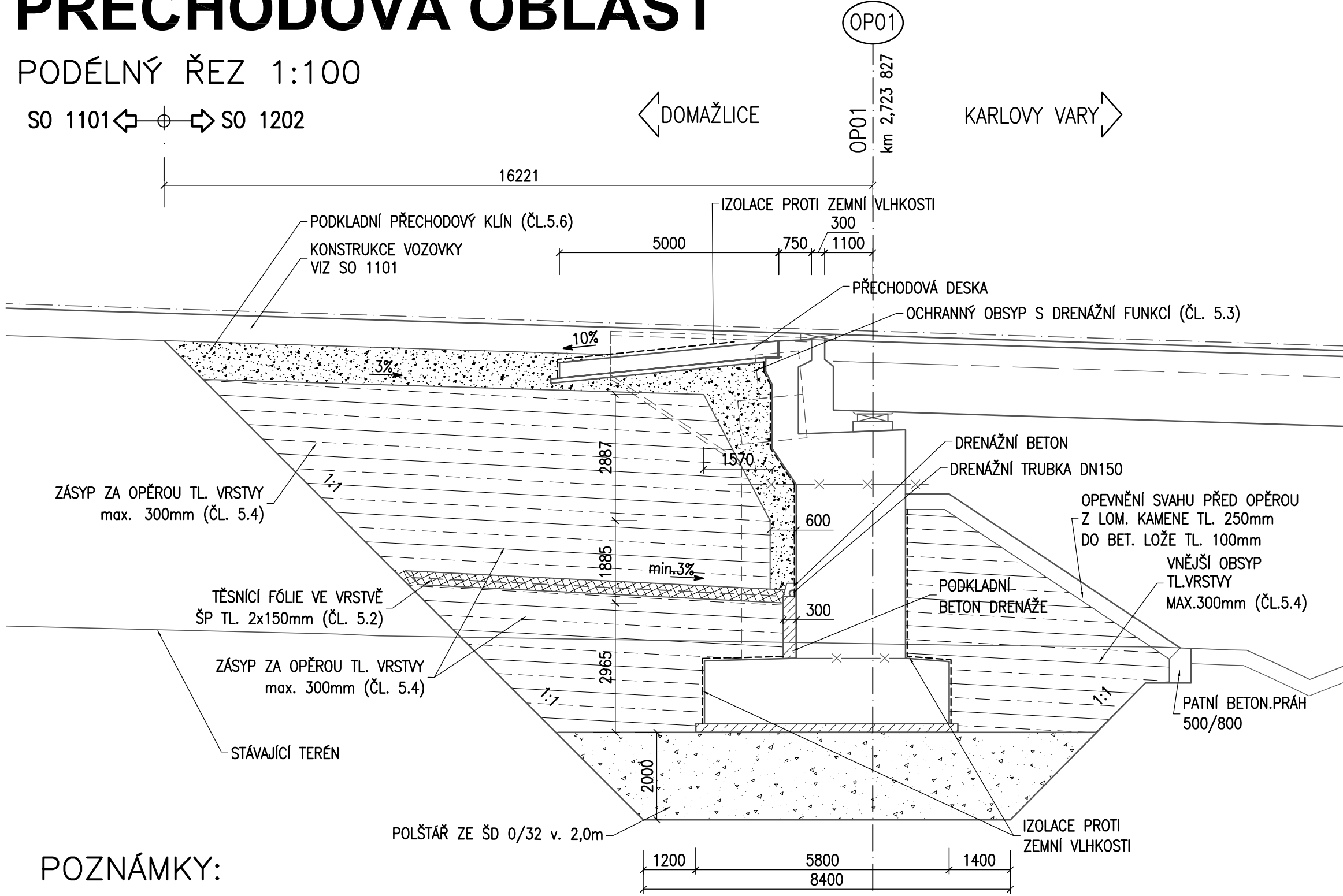


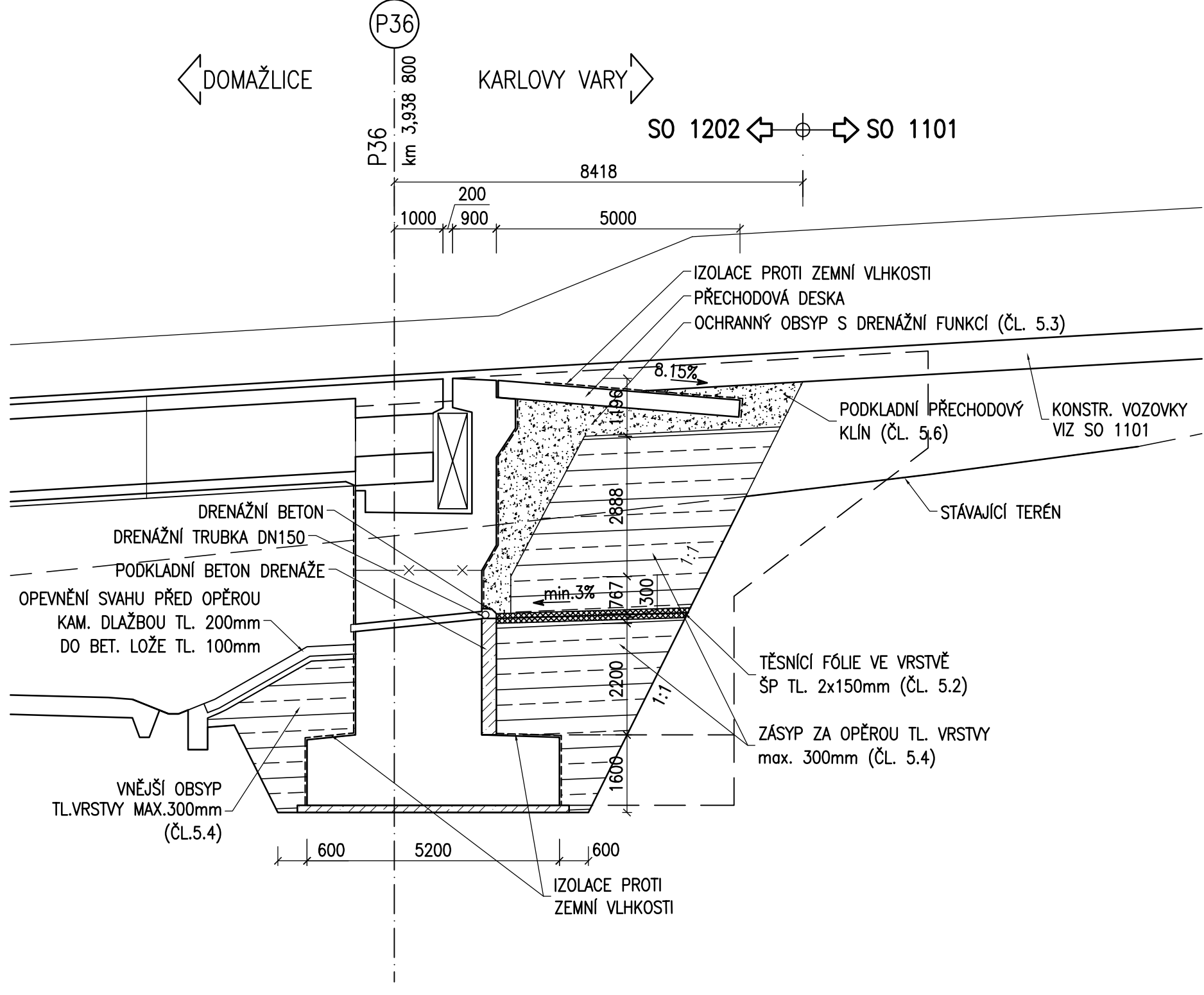
PŘECHODOVÁ OBLAST

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



POZNÁMKY:

- 1. PŘECHODOVÁ OBLAST ZA OP04 JE ŘEŠENÁ STEJNĚ JAKO PŘECHODOVÁ OBLAST ZA OP01.
- 2. ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST – MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL 4 – 201.07, VL 4 – 204.01, VL 4 – 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 3. NÁTĚR KONSTRUKCÍ V KONTAKTU SE ZEMINOU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – PLOCHY, KTERÉ BUDOU VE STYKU SE ZEMINOU, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE SLOŽENÍ 1X ALP (MIN. 300 g/m²) A 2X ALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE). NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE OCHRÁNĚN GEOTEXTILIÍ S OCHRANNOU A DRENAŽNÍ FUNKCÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m², PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/m, ODOLNOST PROTI PRORAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠŤKU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TAŽNOST MIN. 70%. MATERIÁLY A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, TP 97, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 4. TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETON A PŘESYPÁNA VRSTVOU ŠTĚRKOPISKU TL. 2x150 mm, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 736244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 5. DRENAŽ – TRUBKA DN 150 mm, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST SN 8, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 6. DRENAŽNÍ BETON – CEMENTOVÝ BETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18 S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 8 MPa, MEZEROVITOSTÍ MIN. 20% A PROPUSTNOSTÍ MIN. 10 LM–2S–1, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.



ČÁST B
SO 1202

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, s.s., K Rybníce 1668/16, 147 54 Praha 4	MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: 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: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis: Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. T. Mareš 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:	4xA4
Objekt:		Měřítko:	1:100
Příloha:		Stupeň:	Souprava:
	Čís. přílohy:	PDPS 11.	