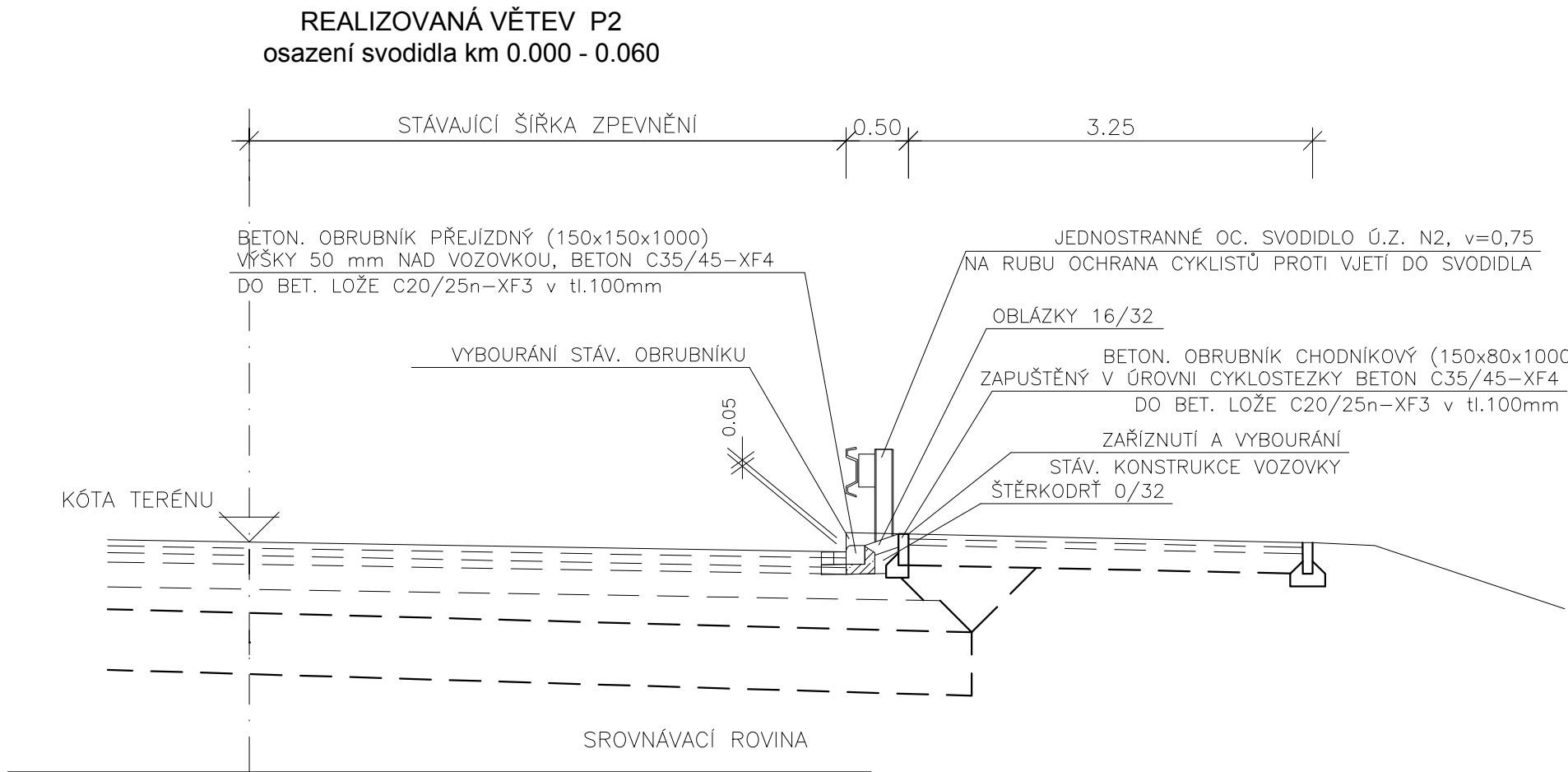


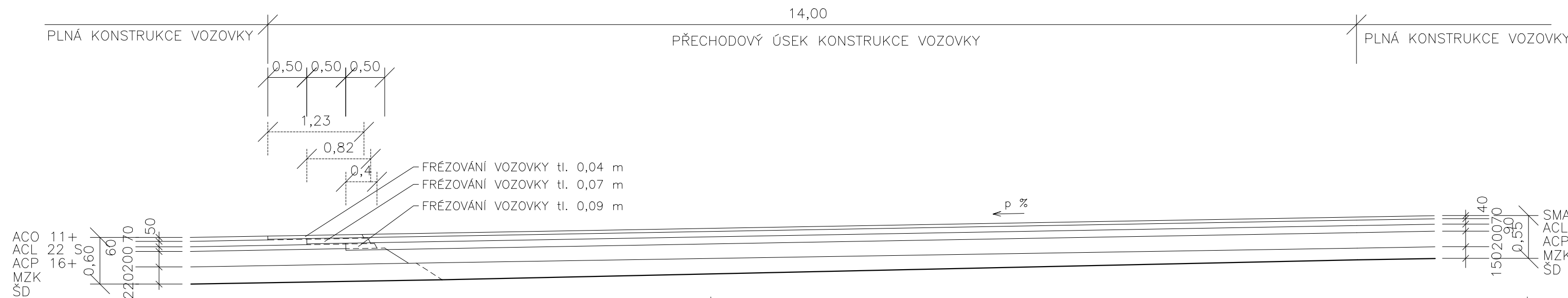
Městský okruh, úsek Křimická (Chebská) - Karlovarská v Plzni

VĚTVE MÚK P1, P2 - ÚPRAVY 1:50

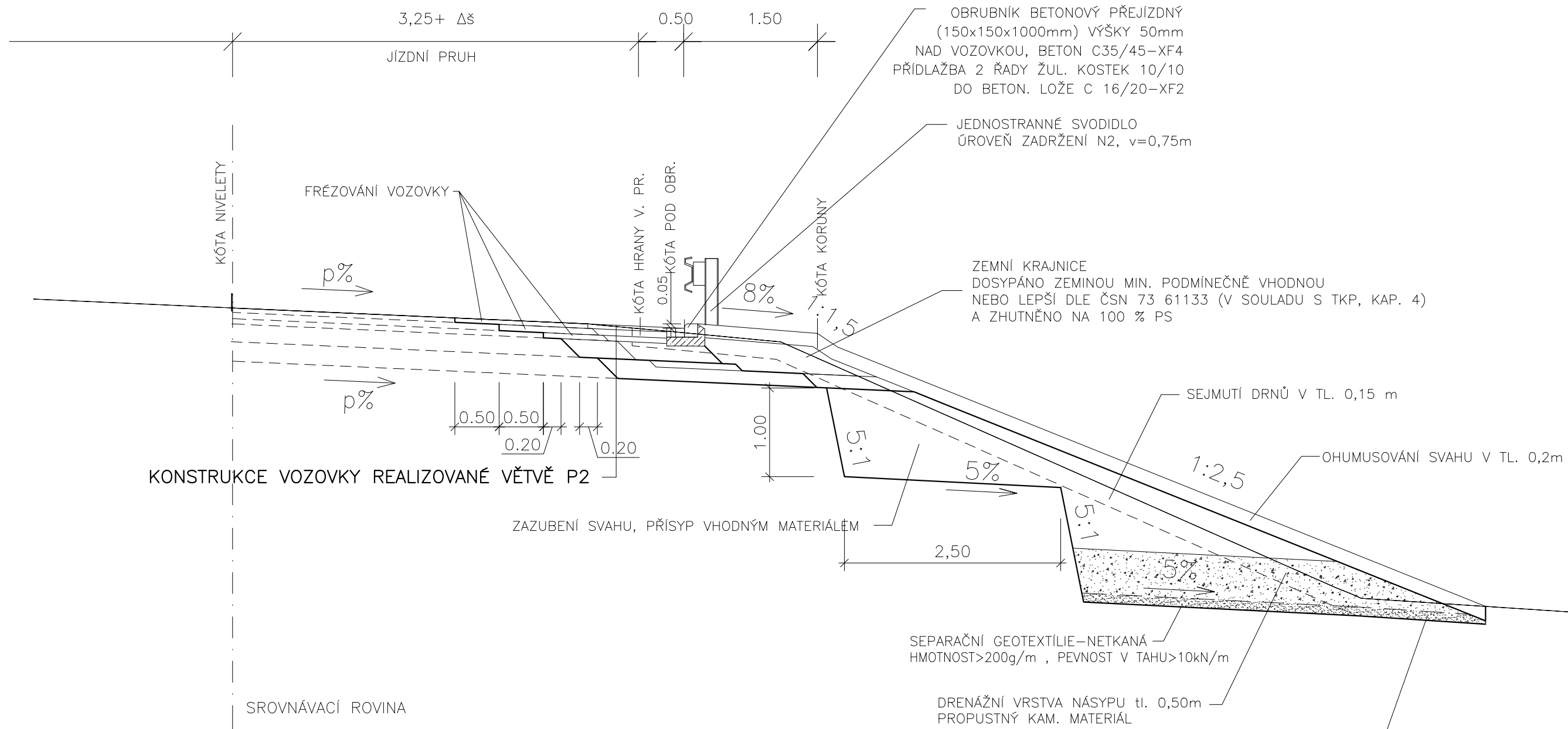
SO 1103.1 MÚK CHEBSKÁ



VĚTEV P1  
detail přechodu konstrukce vozovky



VĚTEV P1  
napojení na stáv. konstr. vrstvy větve P2



KONSTRUKCE VOZOVKY REALIZOVANÉ VĚTVĚ P2

<b>KONSTRUKCE VOZOVKY:</b> D0–N–1, PII, TDZ II		
SMA 11S PMB 45/80–60	40 mm	ČSN EN 13108–5 ČSN 73 6121
s posypem předobaleným kamenivem frakce 2/4 PS–CP (C 60 BP 5)	1,5kg/m2 0,35 kg/m2	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
ACL 16 SPMB 25/55–60	70 mm	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
PS–CP (C 60 BP 5)	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
ACP 22 S50/70	90 mm	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
PI–C (C 60 B 5)	0,6 kg/m2	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129
s posypem kamenivem frakce 2/4 MZK 0/32 G <sub>A</sub>	3,0 kg/m2 200 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126–1 ČSN EN 13285 ČSN 73 6126–1
ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min. 150 mm	
Celkem min. 550 mm		
*postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva		

KONSTRUKCE VOZOVKY REALIZOVANÉ VĚTVĚ P2:

ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
PS–C (C 60 B 5)	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
ACL 22 S 50/70	70 mm	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
PS–C (C 60 B 5)	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
ACP 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
PI–C (C 60 B 5)	0,6 kg/m2	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129
s posypem kamenivem frakce 2/4 MZK 0/32 G <sub>C</sub>	3,0 kg/m2 200 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126–1 ČSN EN 13285 ČSN 73 6126–1
ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min. 200 mm	
Celkem min. 580 mm		
*postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva		

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ VENKOVNÍ DLAŽBY, KOSTKY A OBRUBNÍKY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE BUDOU Z HLEDISKA TOLERANCE PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ A TLOUŠTKY, TOLERANCE PODKOSENÍ A PŘESAHU STYČNÝCH PLOCH A TOLERANCE NEPRÁVDELNOSTI NEOPRACOVANÉ A OPRACOVANÉ PLOCHY VE TŘÍDĚ 2 (PODLE ČSN EN 1341, 1342 A 1343),
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM SO,
- VODIČÍ A DĚLIČÍ ČÁRY BUDOU PROVEDENY ZE STRUKTUROVANÉHO/ PROFILOVANÉHO PLASTU S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ
- POSTŘIKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA,
- NA STYKU ASF. KONSTRUKCE VOZOVKY S OBRUBAMI RESP. PŘÍDLAŽBOU BUDE PROVEDENO PRORÍZNUTÍ SPÁRY NA Š. 15mm A HL. 30 mm A NÁSLEDNÁ ASFALTOVÁ ZALÍVKA TYPU N2, TAB.2 V ČSN EN 14 188–1,
- NA STYKU ASF. KONSTRUKCE CHODNIKU S BETONOVOU DLAŽBOU BUDE PROVEDENO PRORÍZNUTÍ SPÁRY NA Š. 15mm A HL. 30 mm A NÁSLEDNÁ ASFALTOVÁ ZALÍVKA TYPU N2, TAB.2 V ČSN EN 14 188–1,
- SPÁROVÁNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBY BUDE PROVEDENO CEMENTOVOU MALTOU MC25–XF4.

ČÁST B  
SO 1103.1

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: SPRAVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4klfr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E–mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Návrh/opravoval: Ing. Pavla TOMÍČKOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Reditel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. Zbyněk KARÁSEK podpis:			

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 01.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI MUK CHEBSKÁ	Formát: 5xA4
	Měřítko: 1:50
	Stupeň: PDPS
Objekt: VĚTVE MÚK P1, P2 - ÚPRAVY	Souprava: 4.3
Příloha:	Čís. přílohy: