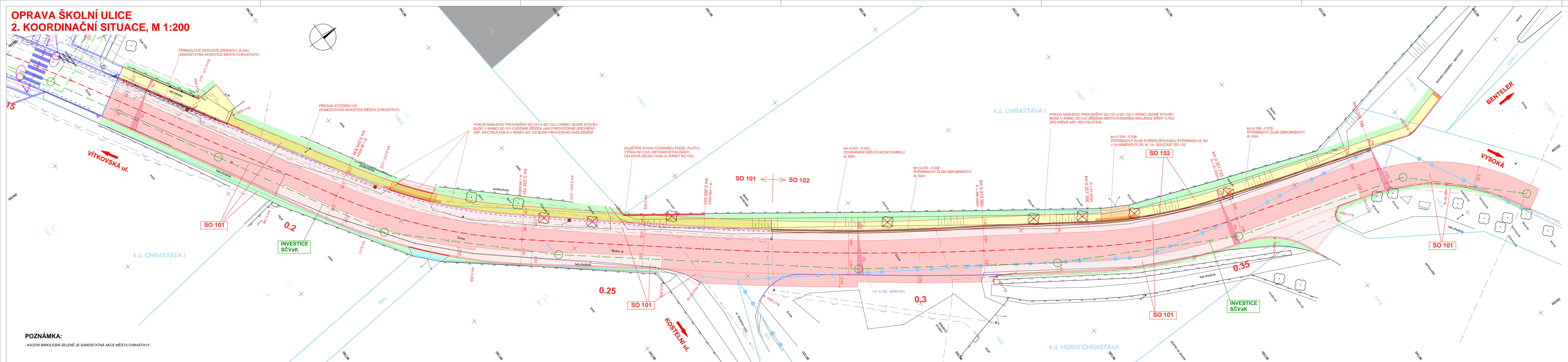


OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE

2. KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:200



POZNÁMKA:
- KÁČENÍ MIMOLESNÍ ZELENÉ JE SAMOSTATNÁ AKCE MĚSTA CHRSTAVY

LEGENDA:

	ASFALTOVÁ VOZOVKA - frézovaná		STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES:
	ASFALTOVÁ VOZOVKA - nová		VODOVOD
	DLAŽBA BETONOVÁ tl.60mm		KANALIZAČNÍ STOKA
	DLAŽBA BETONOVÁ tl.80mm		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	DLAŽBA HMATNÝCH PÁSŮ RELIÉFNÍ		PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	ZPEVNĚNÍ ASF. RECYKLÁTEM		PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY		PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	TRATIVODY		NADZEMNÍ VEDENÍ NN
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN
			PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
			NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
			PLYNOVOD - STL
			PLYNOVOD - NTL
			TEPLOVOD

DKM:

	HRANICE PARCEL
	SLUČKOVÉ ČÁRY

SEZNAM OBJEKTŮ:

SO 101 - Oprava komunikace
SO 102 - Prodloužení chodníku

Souřadnicový systém: S-JTSK

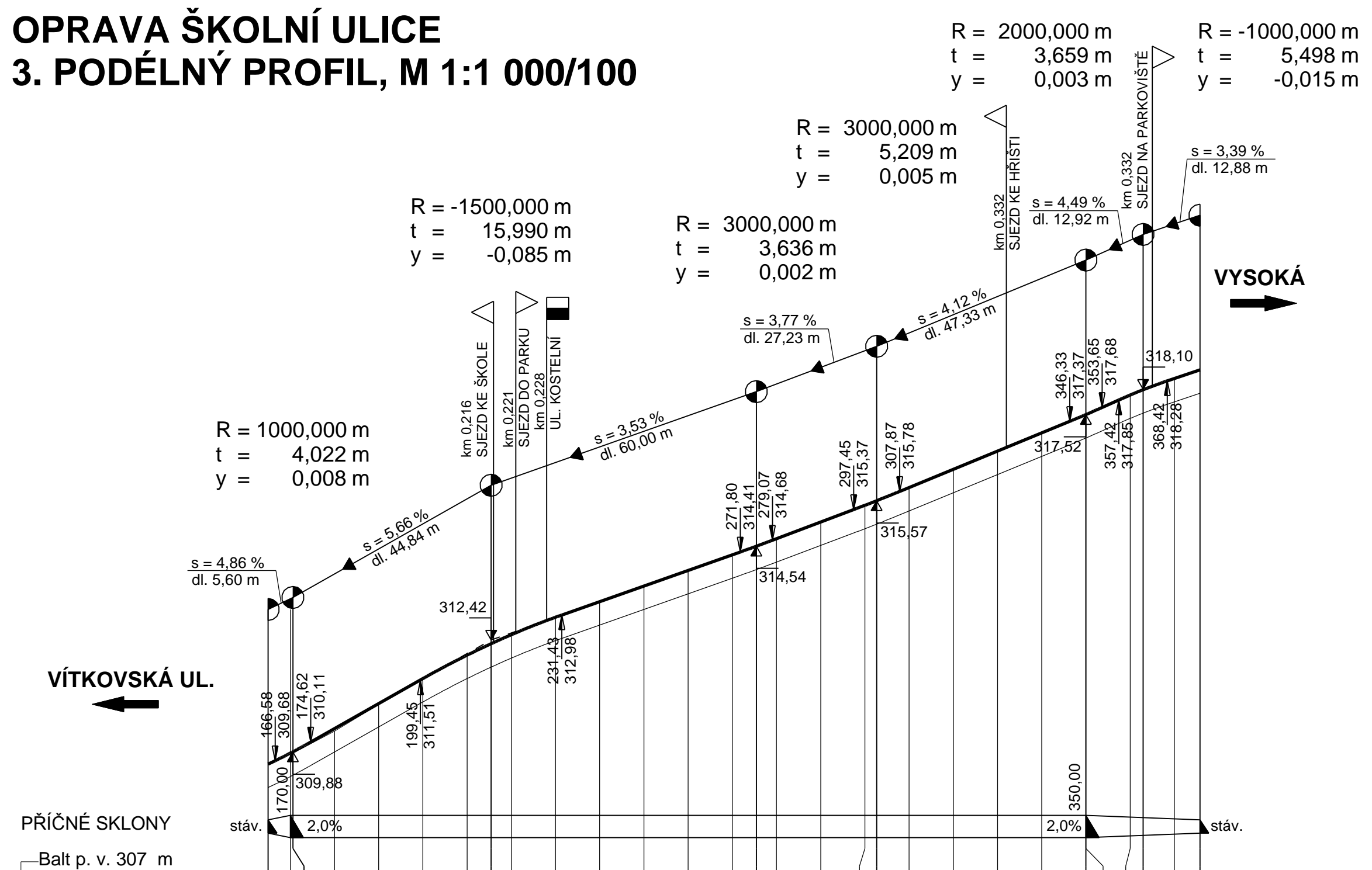
Objednatel:	MĚSTO CHRSTAVA Náměstí 1. máje 1 463 31 Chrástava
--------------------	--

Zhotovitel PDPS:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	HIP:	ING. J. HEJRAL
-------------------------	--	------	----------------

	Vypracoval	ING. T.LŽIČAR	Zak. číslo	13-LI31-023
	Zodp. projektant	ING. T.LŽIČAR	Datum	05/2015
OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE	Tech. kontrola	ING. J.HEJRAL	Stupeň	PDPS
	Akce		Počet formátů	7 x A4
KOORDINAČNÍ SITUACE	Příloha		Č. přílohy	Paré
			2	

OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE

3. PODÉLNÝ PROFIL, M 1:1 000/100



NIVELETA	309,61	309,86	309,89	310,41	310,98	311,55	312,07	312,33	312,54	312,93	313,29	313,64	313,99	314,35	314,54	314,71	315,09	315,47	315,57	315,87	316,28	316,69	317,10	317,52	317,52	317,96	318,08	318,34	318,53
TERÉN	309,61	309,85	309,88	310,39	310,96	311,54	312,06	312,33	312,54	312,94	313,29	313,65	314,01	314,34	314,54	314,71	315,08	315,48	315,58	315,87	316,29	316,71	317,11	317,50	317,50	317,93	318,06	318,32	318,53
STANIČENÍ	165,00	170,00	170,60	180,00	190,00	200,00	210,00	215,44	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00	270,00	275,44	280,00	290,00	300,00	302,66	310,00	320,00	330,00	340,00	349,99	350,00	360,00	362,92	370,00	375,80

km	0.2					0.3																	
právní oblouk	165,00	204,83	235,79	265,04	310,36	327,36	351,73	375,80															
SMĚROVÉ POMĚRY	PŘÍMÁ		PŘÍMÁ		PŘÍMÁ		PŘÍMÁ																
m 20/R (cm)	dl.=46,71		dl.=30,96		dl.=29,25		dl.=45,32		dl.=17,00		dl.=24,37		dl.=24,06										
levý oblouk			R=-86,50				R=-496,50				R=-81,50												

Výškový systém: Bpv

Objednatel:

MĚSTO CHRSTAVA
 Náměstí 1. máje 1
 463 31 Chrastava

Zhotovitel PDPS:

valbek

Valbek, spol. s r.o.
 Vaňurova 505/17
 460 02 Liberec 3

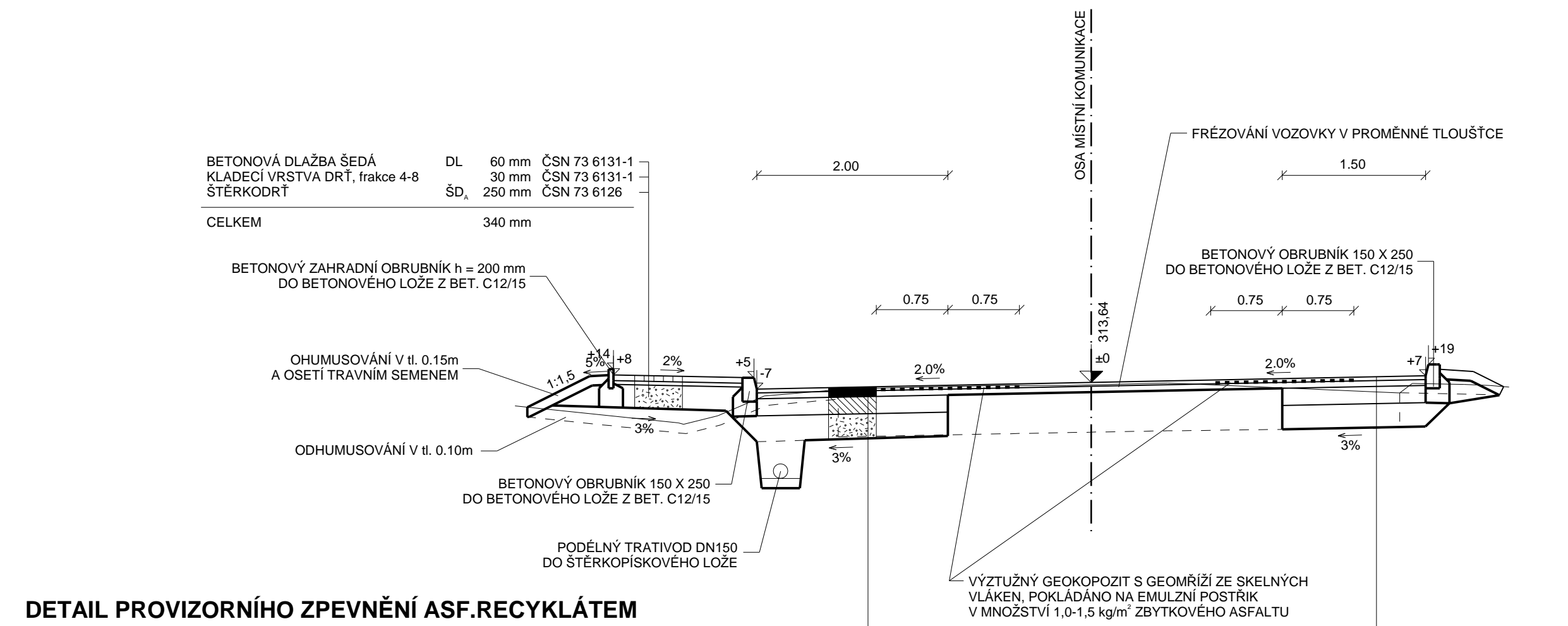
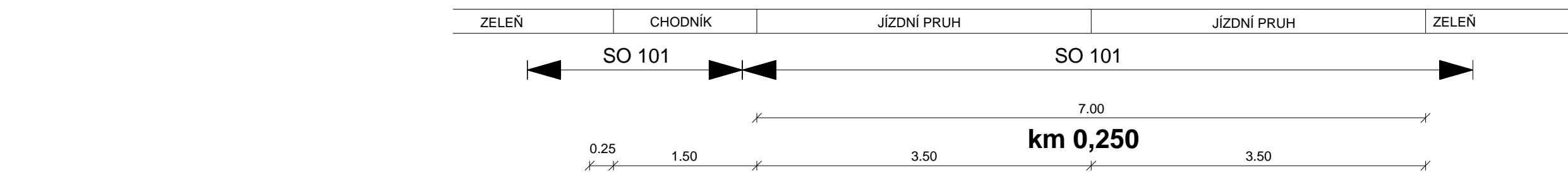
HIP:
 ING. J. HEJRAL

valbek	Vypracoval	ING. T.LŽIČAŘ	Zak. číslo	13-LI31-023
	Zodp. projektant	ING. T.LŽIČAŘ	Datum	05/2015
	Tech. kontrola	ING. J.HEJRAL	Stupeň	PDPS
	Akce	OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE		Počet formátů
			Měřítka	1:1 000/100
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha	3		
	PODÉLNÝ PROFIL			

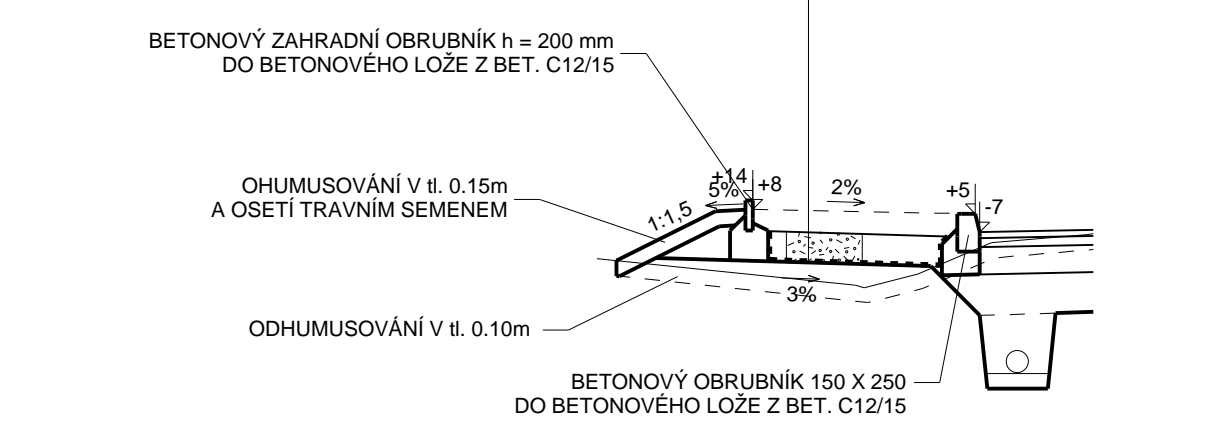
OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE

4. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBOUSTRANNÉHO ROZŠÍŘENÍ

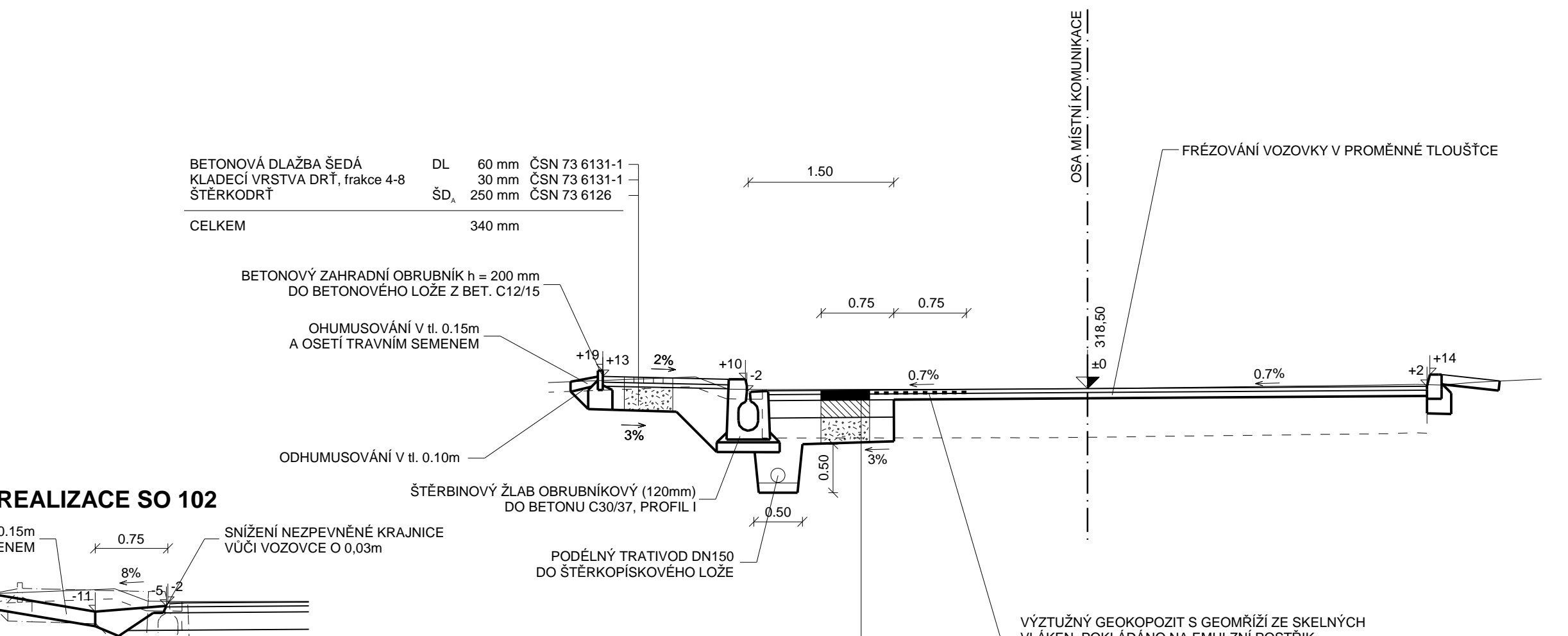
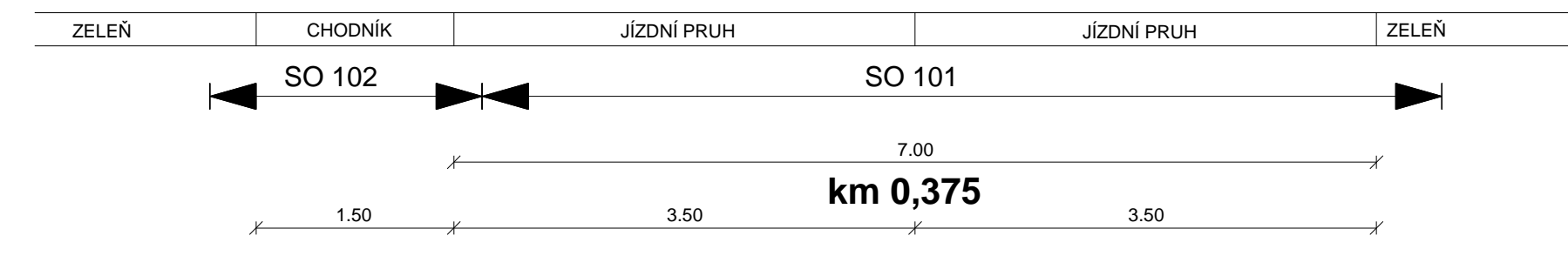


DETAIL PROVIZORNÍHO ZPEVNĚNÍ ASF.RECYKLÁTEM



- ASFAKOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ
- ASFAKOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM
- ŠTĚRKODRŤ fr.0-32
- CELKEM min. 530 mm

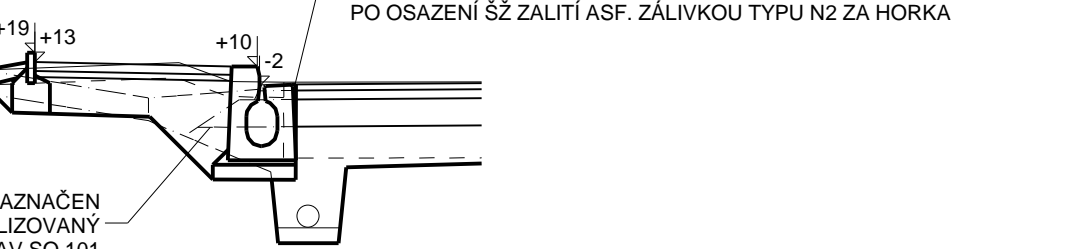
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU



DETAIL BEZ REALIZACE SO 102



DETAIL DODATEČNÉ REALIZACE SO 102



- ASFAKOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ
- ASFAKOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM
- ŠTĚRKODRŤ fr.0-32
- CELKEM min. 530 mm

POZNÁMKA:

- ROZSAH A ZPŮSOB ÚPRAVY ZEMINY V PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ GEOLOGICKÉ SKLADBY LOKALITY VE SPOLUPRÁCI GEOTECHNICKÉHO DOZORU A PROJEKTANTA V RÁMCI A.D.
- MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ HODNOTY MODULU DEFORMACE E_{mod} NA JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH:
 - VOZOVKA:
 - ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa
 - PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠD - 80 MPa
 - CHODNÍK:
 - ZEMNÍ PLÁŇ - 30 MPa
 - PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠD - 50 MPa
- OPRAVA TRHLIN A VÝTLUKŮ:
 - PO ODRFÉZOVÁNÍ BUDOU OPRAVENY PŘÍČNÉ A PODÉLNĚ TRHLINY NEBO SPÁRY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TP A TKP.
 - TRHLINY 3-4mm ŠÍROKÉ BUDOU VYSPRÁVENY ASFAKOVOU EMULZÍ. ŠÍŘŠÍ TRHLINY A SPÁRY BUDOU ZALITÝ ZÁLIVKOVOU HMOTOU.
 - NEPRAVIDELNÉ TRHLINY SE UPRAVÍ PŘERĚZÁNÍM NA PRAVIDELNÉ SPÁRY. SPÁRY A TRHLINY BUDOU PŘED OŠETŘENÍM OČIŠTĚNY, VYFOUKÁNY STLAČENÝM VZDUCHEM A VYSUŠENY. PO ZALITÍ ZÁLIVKOU BUDE POUŽITO ZÁSYPÁNÍ PÍSKEM. VÝTLUKY BUDOU ZAREZÁNY DO PRAVIDELNÝCH TVARŮ, VYČIŠTĚNY, OPATŘENY SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM A VYPLNĚNY ASFAKOVOU SMĚSÍ, KTERÁ BUDE PO POLOŽENÍ ZHUTNĚNA. ROZSAH ÚPRAVY BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY STANOVEN TDI A AD.

Výškový systém: Bpv

Objednatel:	MĚSTO CHRATAVA Náměstí 1. máje 1 463 31 Chrastava	
-------------	--	--

Zhotovitel PDPS:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	HIP:	ING. J. HEJRAL
------------------	--	------	----------------

	Vypracoval	ING. T.LŽIČAŘ	Zak. číslo	13-LI31-023
	Zodp. projektant	ING. T.LŽIČAŘ	Datum	05/2015
	Tech. kontrola	ING. J.HEJRAL	Stupeň	PDPS
	Akce	OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE		Počet formátů
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3		Příloha	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
			Č. přílohy	4