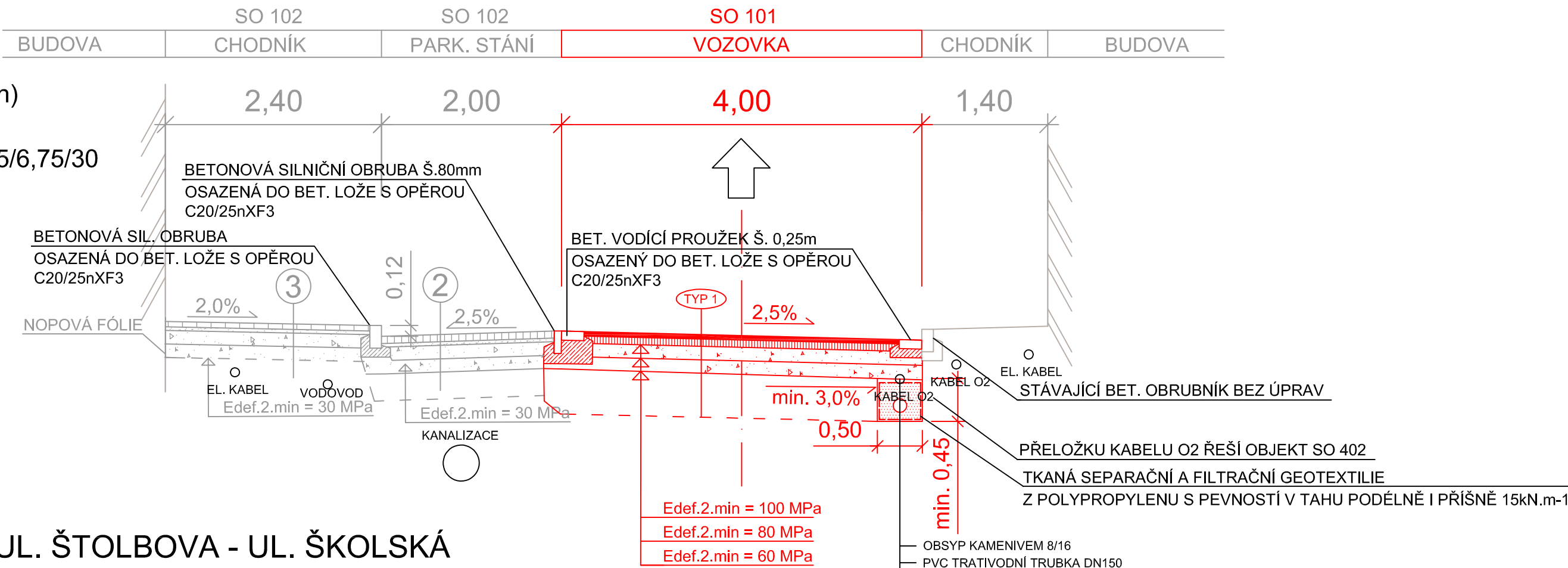


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

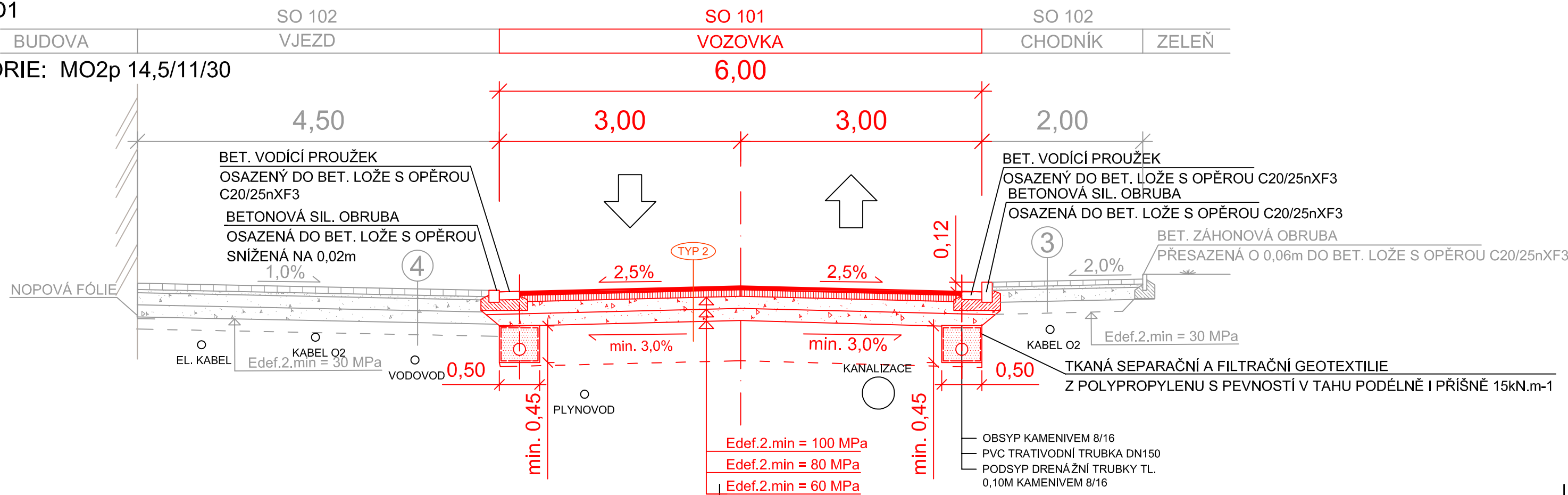
1. HUSOVO NÁM. - UL. ŠTOLBOVA

TDZ: V (15-100 TNV/24h)
NÚPV: D1
KATEGORIE: MO1p 10,25/6,75/30



2. UL. ŠTOLBOVA - UL. ŠKOLSKÁ

TDZ: V (15-100 TNV/24h)
NÚPV: D1
KATEGORIE: MO2p 14,5/11/30



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 (upravená):

TYP 1	km 0,000 - 0,180 00 NOVÁ KONSTRUKCE TYP.1 - ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ :			
	Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy	BBTM 5A, CRmB	30 mm	ČSN EN 13108-2
	Spojovací postřik z kationaktivní modifik.emulze	PSE 0,3 kg asf./m2	ČSN 73 6129	
	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, CRmB	60 mm	ČSN EN 13108-1
	Štěrkodrt' 0/32	ŠDA, GE 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
	Štěrkodrt' 0/63	ŠDA, GE 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1

Upravená a zhutněná zemní pláň Edef,2 min. 60 MPa

TYP 2	km 0,180 00 - 0,281 85 NOVÁ KONSTRUKCE TYP.2 - ASFALTOVÝ BETON NEMODIFIKOVANÝ :			
	ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 (ABS II)	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
	SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS	0,3 kg asf./m2	
	ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22 (OKS I)	80 MM	ČSN EN 13108-1:2008
	ŠTĚRKODRT' 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 736126
	ŠTĚRKODRT' 0/63	ŠD	150 MM	ČSN 736126

UPRAVENNÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2.min = 45MPa

KONSTRUKCE CELKEM 430 MM

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ v případě nedodržení Edef,2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	400 MM	ČSN 736126
OCHRANNÁ VRSTVA Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU		100MM	ČSN 736126
TKANÁ VÝZTUŽNÁ, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU S PEVNOSTÍ V TAHU PŘÍČNĚ A PODÉLNĚ 80KN.m-1			
ALTERNATIVA:			
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	KSC	200 MM	ČSN 736124

2	KONSTRUKCE PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ:			
	ŽULOVÁ DLAŽBA K10 (BUDE POUŽITAZ TÉTO STAVBY)	K10	100 MM	ČSN 736131-1
	LOŽE Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736131-1
	ŠTĚRKODRT' 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 736126
	ŠTĚRKODRT' 0/63	ŠD	150 MM	ČSN 736126

UPRAVENNÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2.min = 30MPa

KONSTRUKCE CELKEM 420 MM

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef,2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	200 MM	ČSN 736126
OCHRANNÁ VRSTVA Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU		100MM	ČSN 736126
TKANÁ VÝZTUŽNÁ, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU S PEVNOSTÍ V TAHU PŘÍČNĚ A PODÉLNĚ 80KN.m-1			

3	KONSTRUKCE CHODNÍKU:			
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA tvar "obdélník" BARVA PŘÍRODNÍ	DL	60 MM	ČSN 736131-1
	LOŽE Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736131-1
	ŠTĚRKODRT' 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 736126

UPRAVENNÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2.min = 30MPa

KONSTRUKCE CELKEM 250 MM

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef,2.min:

ŠTĚRKODRT' 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 736126
TKANÁ VÝZTUŽNÁ, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU S PEVNOSTÍ V TAHU PŘÍČNĚ A PODÉLNĚ 80KN.m-1			

4	KONSTRUKCE VJEZDŮ:			
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA tvar "obdélník" BARVA KAMELOVÁ	DL	80 MM	ČSN 736131-1
	LOŽE Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736131-1
	ŠTĚRKODRT' 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 736126
	ŠTĚRKODRT' 0/63	ŠD	150 MM	ČSN 736126

UPRAVENNÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2.min = 30MPa

KONSTRUKCE CELKEM 420 MM

SANACE PODLOŽÍ viz. bod č.2

NOPOVÁ FÓLIE:

BUDE ODDĚLOVAT PŘILEHLÉ OBJEKTY A PODEZDÍVKY PLOTŮ OD KONSTRUKCE CHODNÍKU.

SNÍŽENÁ OBRUBA:

V MÍSTĚ VJEZDŮ PŘEVÝŠENA O 0,02 M.
V MÍSTĚ PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ A MÍST PRO PŘECHÁZENÍ OBRUBA PŘEVÝŠENA O 0,02 M.

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ MUSÍ PŘED POKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV SPLŇOVAT MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2.min. V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ, BUDE PROVEDENA SANACE PODLOŽÍ.

VAROVNÉ PÁSY BUDOU OSAZENY PODÉL SNÍŽENÉ SILNIČNÍ OBRUBY A JEJÍCH NÁBĚHŮ V DOSTATEČNÉ DÉLCE, KDE PŘEVÝŠENÍ OBRUBY NAD VOZOVKOU KLESNE POD 0,08m.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ PODLE MIN. KRYTÍ DLE NORMY ČSN 73 6005.


HUTNĚN KONSTRUKČNÍCH VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO BEZ VIBRACÍ! Z DŮVODU BLÍZKOSTI ZÁSTAVBY U KOMUNIKACE. VIBRACE BUDOU POUŽITY POUZE VE VÝJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH A V OMEZENÉ MÍŘE.

NA BETONOVÉ LOŽE PRO OBRUBNÍKY BUDE POUŽITO NEKONSTRUKČNÍHO BETONU C20/25nXF3 DLE ČSN EN 206-1 A TP 192.

V MÍSTECH KDE DOJDE KE KOLIZI TRATIVODU S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE VYNECHÁN.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

SO 101 - SILNICE III/32426

HL.INŽ.PROJEKTU		ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>M.I.S.</div> <div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>			
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		L. Trásák, DiS. <i>L. Trásák</i>		L. Trásák, DiS. <i>L. Trásák</i>		Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>					
MĚSTO: NECHANICE				KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ				FORMÁT		4xA4	
INVESTOR : SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE								DATUM		09/2011	
AKCE:								ÚČEL		DSP + PDPS	
SILNICE III/32426 NECHANICE, UL. HRÁDECKÁ								Č.ZAKÁZKY:		PARE:	
								11/035			
								Č. ARCHIVNÍ:			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY, PDPS								0			
PŘÍLOHA:								MĚŘITKO:		Č.PŘÍLOHY:	
								1:50		C.1.4.	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY											