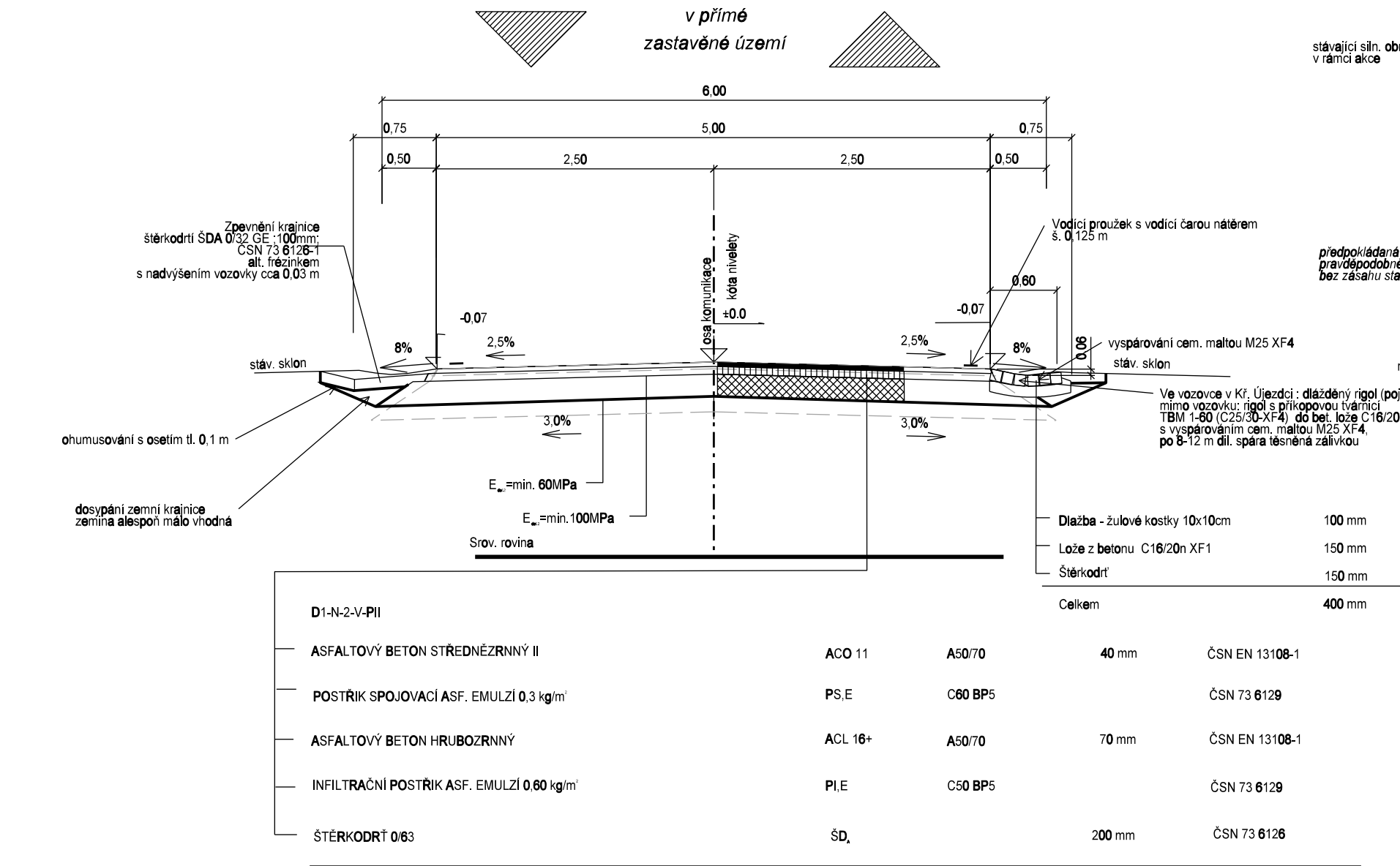


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

SO 101 Obnova silnice III/00326a Křížkový Újezdec - Petřikov

KATEGORIE KOMUNIKACE S 6,5/50

KATEGORIE KOMUNIKACE MO2k -/6,0/30

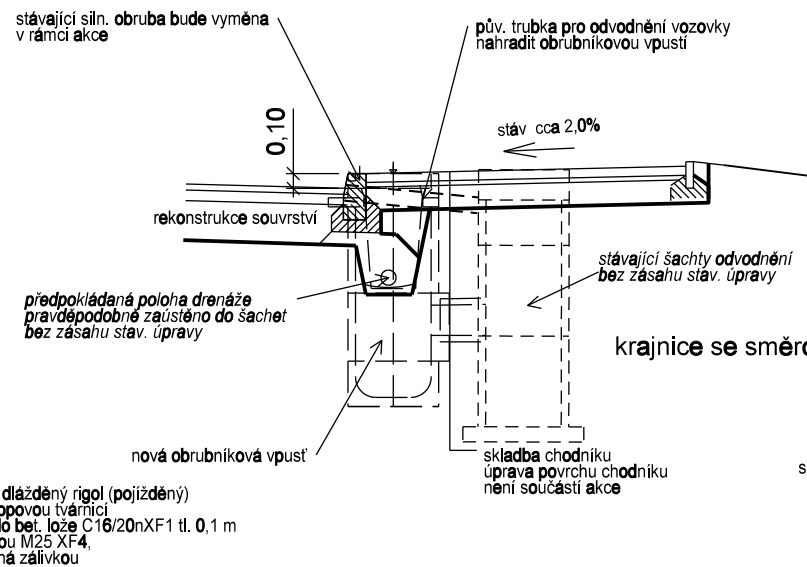


VÝKAZ VPUSTŮ

OZNAČ. VPUSTI	KÓTA POKLOPU	KÓTA ODTOKU	5c	5b	5d	3d	2a
UV1	441.48	440.78	1	-	-	1	1
UV2	441.85	441.15	1	-	-	1	1
UV3	441.89	441.19	1	-	-	1	1
UV4	441.17	440.47	1	-	-	1	1
UV5	438.96	438.26	1	-	-	1	1

Pozn.: UV UPRAVIT PODLE SKUTEČNOSTI PODLE HLOUBKY ULOŽENÍ STÁV. KANALIZACE A MOŽNOSTI NAPOJENÍ NA STÁV. ŠACHTU UPRAVIT NA STÁVBĚ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE KANALIZACE

okraj vozovky s chodníkem
lokálně zastavěné území (Petřikov)

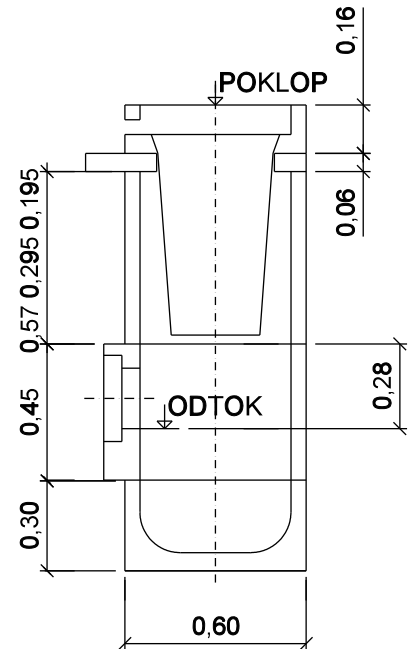


ULIČNÍ VPUST S KALOVOU PROHLUBNÍ
OBRUBNÍKOVÁ M 1:25

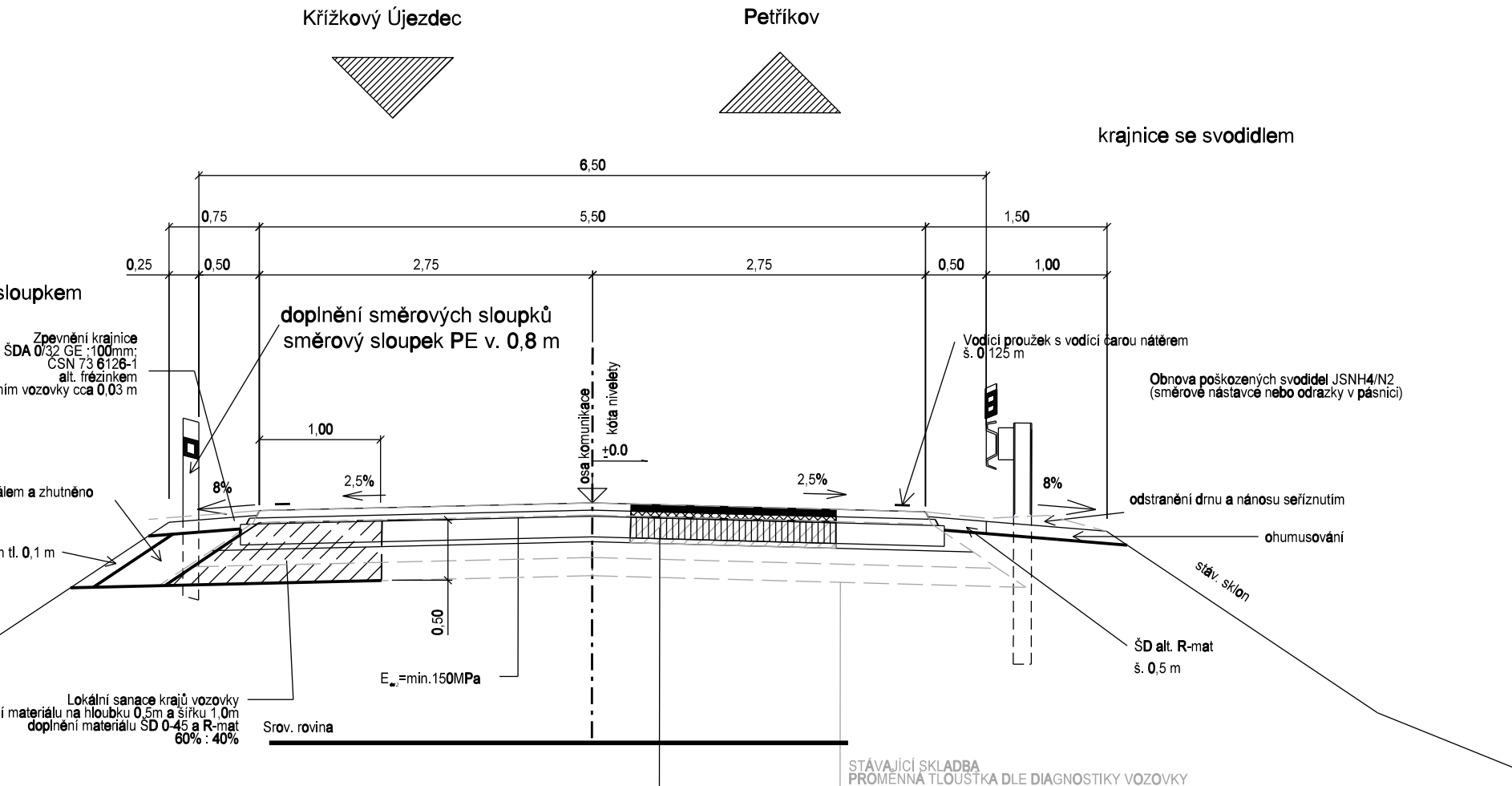
POKLOP OBRUBNÍKOVÝ
RADBUZA 680/585 (s/d)
D 400
PRSTENEC 10a
TBV-Q 390/60
SKRUŽ HORNÍ
TBV-Q 450/195 5c
TBV-Q 450/295 5b
TBV-Q 450/570 5d

SKRUŽ S OTVOREM
TBV-Q 450/450 3d

DNO S KAL. PROHLUBNÍ
TBV-Q 450/300 2a



nezastavěné území v přímé
idealizovaná kat. obv. š. vozovky 5,0 m



ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ I	ACO 11+	A50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ 0.3 kg/m ³	PS.E	C60 BP5		ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ I	ACL 16+	A50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0.60 kg/m ³	PI.E	C50 BP5		ČSN 736129
RECYKLACE ZA STUDENA	RS		180 mm	TP 208
ROZFRÉZOVÁNÍ A REPROFILACE			min 220 mm	TP 208
CELKEM RECYKLOVANÁ KONSTRUKCE VOZOVKY			min. 270 mm	

POZNÁMKA: Použití cementu, kameniva či asfaltového pojiva bude určeno na základě průkazních zkoušek před prováděním prací. Před recyklací bude odřezováno stávající asfaltové souvrství na hl. 90 mm.





SO 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Středočeský kraj
	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. ROMAN PETŘÍK
		Garant řešení:	ING. PAVEL MICHL

Středisko: 250 HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska:  ING. PAVEL HORÁČEK	Odpovědný projektant SO, JO, PS:  ING. ROMAN PETŘÍK	Vypracoval:  ING. PAVEL MICHL	Kontroloval:  ING. ROMAN PETŘÍK

Název akce:			Číslo smlouvy:	12-269.250
III/00326 Petřikov - Křížkový Újezdec			Projektový stupeň:	PDPS
Část: STAVEBNÍ ČÁST OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 101 Obnova silnice III/00326a Křížkový Újezdec - Petřikov			Datum:	26.10.2013
			Číslo části:	C
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:		
	1:50, 1:25	4x A4		
	Číslo přílohy:	04		
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ZÁDÁNÍ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPIROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.