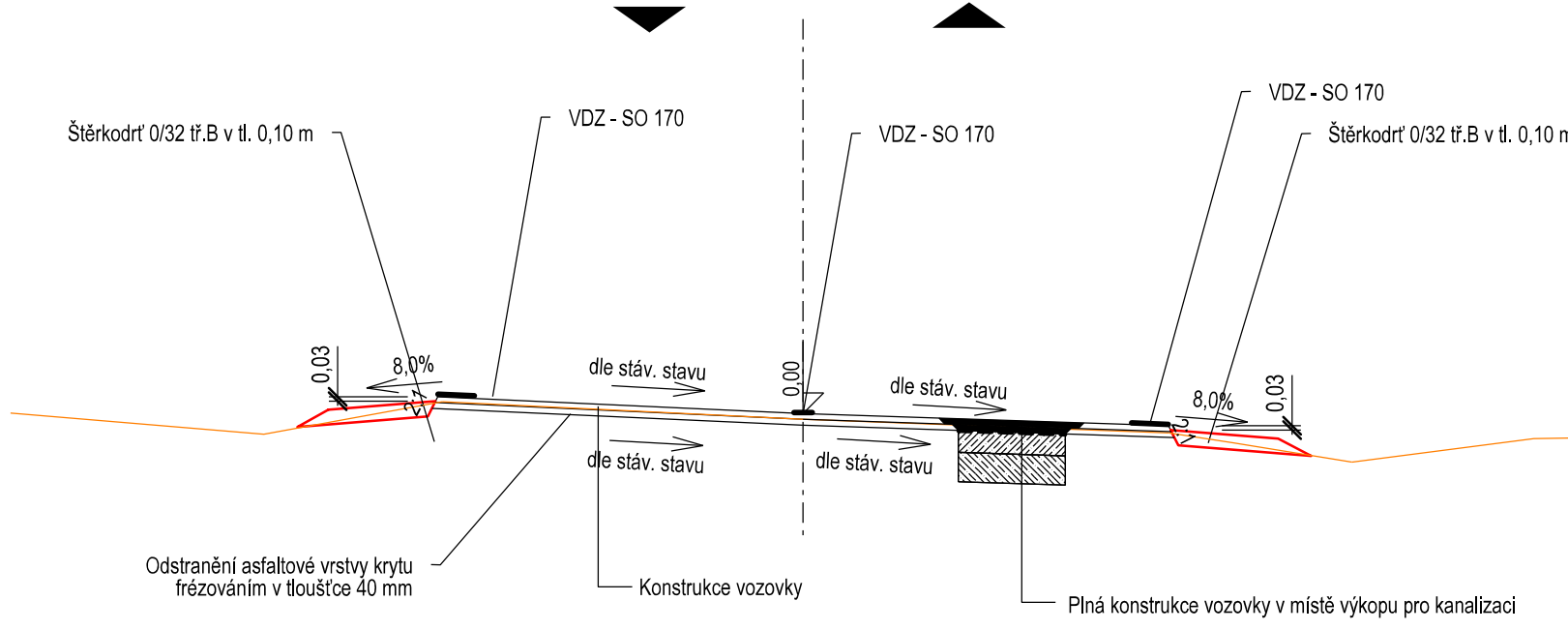
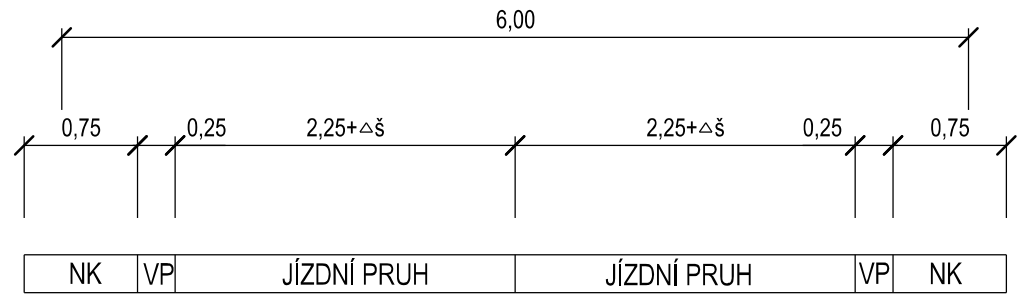


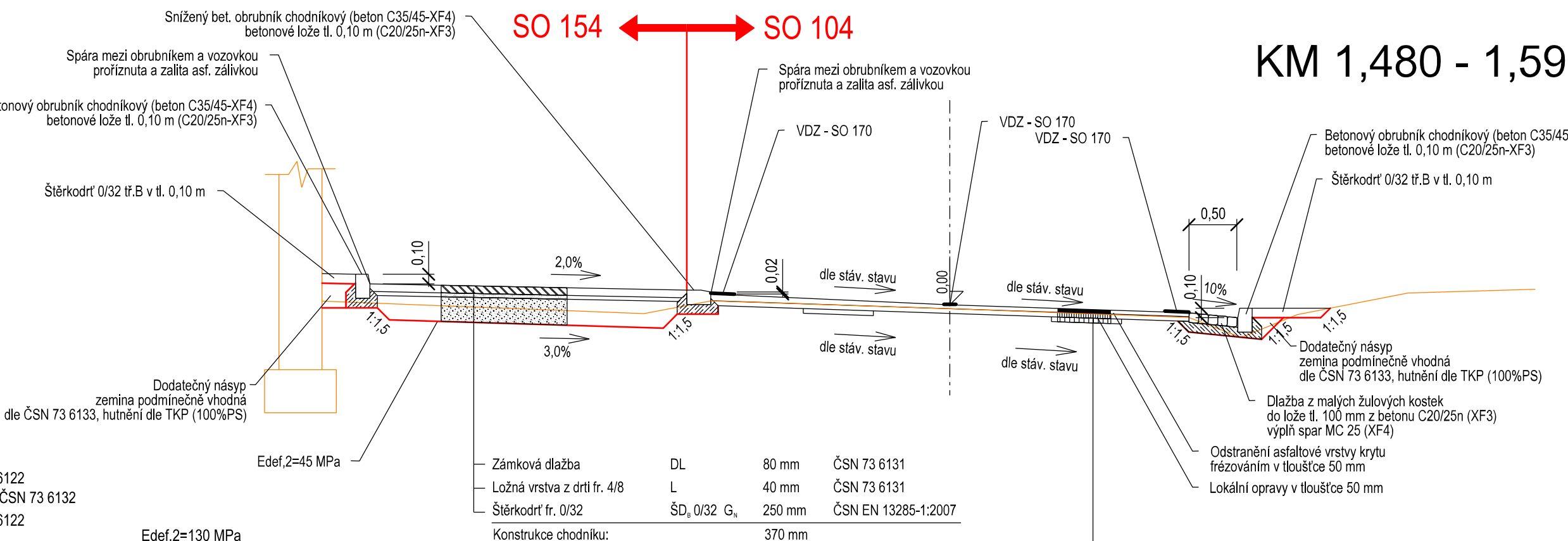
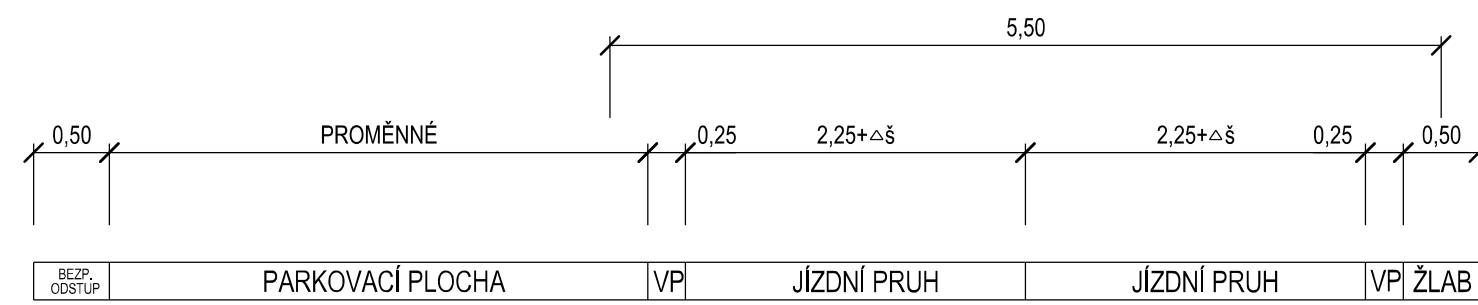
III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE  
SO 104 - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE KM 1,480 - KM 1,720  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

VOZOVKA V KM 1,600 - 1,640



Plná konstrukce vozovky v místě výkopu pro kanalizaci: Pozn.: Nivelety zvýšena o 40 mm			
— Liťý asfalt se zmrstostí do 8 mm pro silnice s dopravním zatížením IV	MA 8 35/50	40 mm	ČSN EN 13108-6 ed.2, ČSN 73 6122
— Spojovací postřik z katioaktivní emulze	PS-C 0,15 kg/m2 po vyštěpení		ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
— Liťý asfalt se zmrstostí do 11 mm pro silnice s dopravním zatížením IV	MA 11 35/50	40 mm	ČSN EN 13108-6 ed.2, ČSN 73 6122
— Dělicí vrstva (např. z asf. lepenky nebo geotextilie typu rouna)			ČSN 73 6122
— Směs kameniva stmelená cementem (0/32)	SC 0/32 C 3/4	150 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1
— Směs kameniva stmelená cementem (0/32)	SC 0/32 C 3/4	min. 200 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1
Celkem			
		min. 430 mm	
Konstrukce vozovky: Pozn.: Nivelety zvýšena o 40 mm			
— Liťý asfalt se zmrstostí do 8 mm pro silnice s dopravním zatížením IV	MA 8 35/50	40 mm	ČSN EN 13108-6 ed.2, ČSN 73 6122
— Spojovací postřik z katioaktivní emulze	PS-C 0,15 kg/m2 po vyštěpení		ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
— Liťý asfalt se zmrstostí do 11 mm pro silnice s dopravním zatížením IV	MA 11 35/50	40 mm	ČSN EN 13108-6 ed.2, ČSN 73 6122
— Spojovací postřik z katioaktivní emulze	PS-C 0,15 kg/m2 po vyštěpení		ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132

USPOŘÁDÁNÍ S PARKOVACÍ PLOCHOU (SO 154)



— Zámková dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
— Ložná vrstva z drti fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
— Štěrkodrt' fr. 0/32	ŠD, 0/32 G <sub>s</sub>	250 mm	ČSN EN 13285-1:2007
Konstrukce chodníku:			
		370 mm	

— Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
— Spojovací postřik z katioaktivní emulze	PS-CP	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
— Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16	50 mm	ČSN EN 13108-1
— Spojovací postřik z katioaktivní emulze	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
— Asfaltový beton pro podkladní vrstvy (lokální opravy)	ACP 16	50 mm	ČSN EN 13108-1
— Spojovací postřik z katioaktivní emulze (lokální opravy)	PS-CP	0,45 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129

Konstrukce vozovky:  
Pozn.: Nivelety zvýšena o 40 mm

ČÁST D  
SO 104

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

Objednatel: **Středočeský kraj** STŘEDOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5

Generální projektant: **SUDOP PRAHA** SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: **ING. JAN OSTRÝ**

Středisko: SILNICE A DÁLNIC			
Vedoucí střediska: <b>ING. LUKÁŠ JEZEK</b>	Odpovědný projektant: <b>ING. JAN OSTRÝ</b>	Vypracoval: <b>ING. DANIEL KARFIK</b>	Kontroloval: <b>ING. PETR HRADIL</b>

Akce: <b>III / 0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE</b>		Číslo smlouvy: <b>16 282 202</b>
		Projektový stupeň: <b>PDPS</b>
Část: <b>SO 104 - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE KM 1,480 - KM 1,720</b>		Datum: <b>7/2021</b>
		Číslo části: <b>D.1</b>
Příloha: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		Měřítko: <b>1 : 50</b> Počet formátů: <b>6 A4</b>
		Číslo přílohy: <b>4</b>