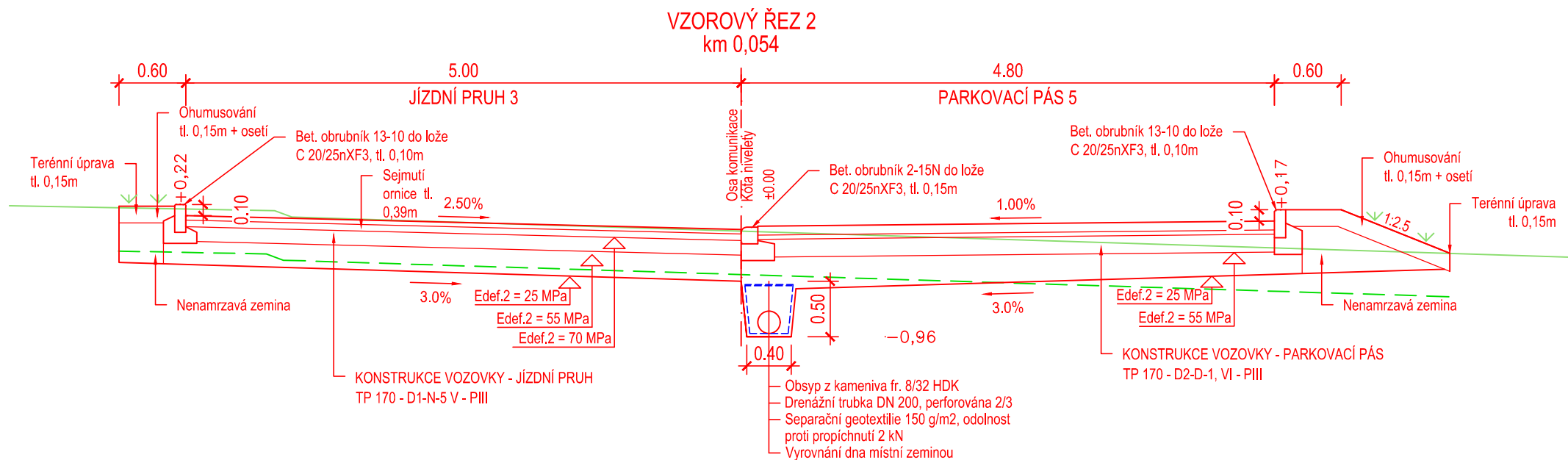


VZOROVÝ ŘEZ 2
km 0,054



KONSTRUKCE VOZOVKY - PARKOVACÍ PÁS			
TP 170 - D2-D-1, VI - PIII			
Odkop spodní stavby		- 480 mm na niveletu	
Betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Lože fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0/63	ŠD A	160 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0/63	ŠD B	200 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		480 mm	

Tkaná geotextilie, sečná tuhost max. 2%

KONSTRUKCE VOZOVKY - JÍZDNÍ PRUH			
TP 170 - D1-N-5 V - PIII			
Odkop spodní stavby		- 440 mm na niveletu	
Asf. beton pro obrusné vrstvy	ACO 11,50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2
Spojovací potřik 0,35 kg/m ²	PS; E		ČSN 73 6129
Asf. beton pro ložní vrstvy	ACP 16+,50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2
Infiltrační potřik 1 kg/m ²	PI; E		ČSN 73 6129
Vr. ze směsi stříl. cementem	SC C8/10	130 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt' fr. 0/63	ŠD A	210 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		440 mm	

Tkaná geotextilie, sečná tuhost max. 2%

POZNÁMKY:

Provádění jednotlivých konstrukčních vrstev se řídí platnými normami ČSN.

Konstrukce vozovky je navržena dle katalogu vozovek v TP 170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“.

Návrh odpovídá zatížení a intenzitě dopravy dle charakteru a dopravního významu komunikace.

Napojení staré a nové konstrukce vozovky bude provedeno pomocí přesahů nové konstrukce na stávající.

D.1

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Investor: <div>Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16 562 24 Ústí nad Orlicí IČ: 00279676</div>		Stavba: <div>Parkoviště Kladská, Ústí nad Orlicí</div>		Projektant: Ing. Ondřej Kaplan	
				Vypracoval: Ing. Ondřej Kaplan	
Kraj: Pardubický	Obec: Ústí nad Orlicí	SO/IO/PS.: ..		Schválil: Ing. Ondřej Kaplan	
Datum vydání: 04/2021	Stupeň: DPS	Název přílohy: VZOROVÝ ŘEZ 2 KM 0,054		Č. zakázky: 21.01.13	
Hlavní projektant: IMARI spol. s.r.o Herdovská 935, 198 00 Praha imariprojekt@seznam.cz				Paré č.:	Část:
				D.1.1	4.2
		Form. A4: .	Měřítko: 1:50		