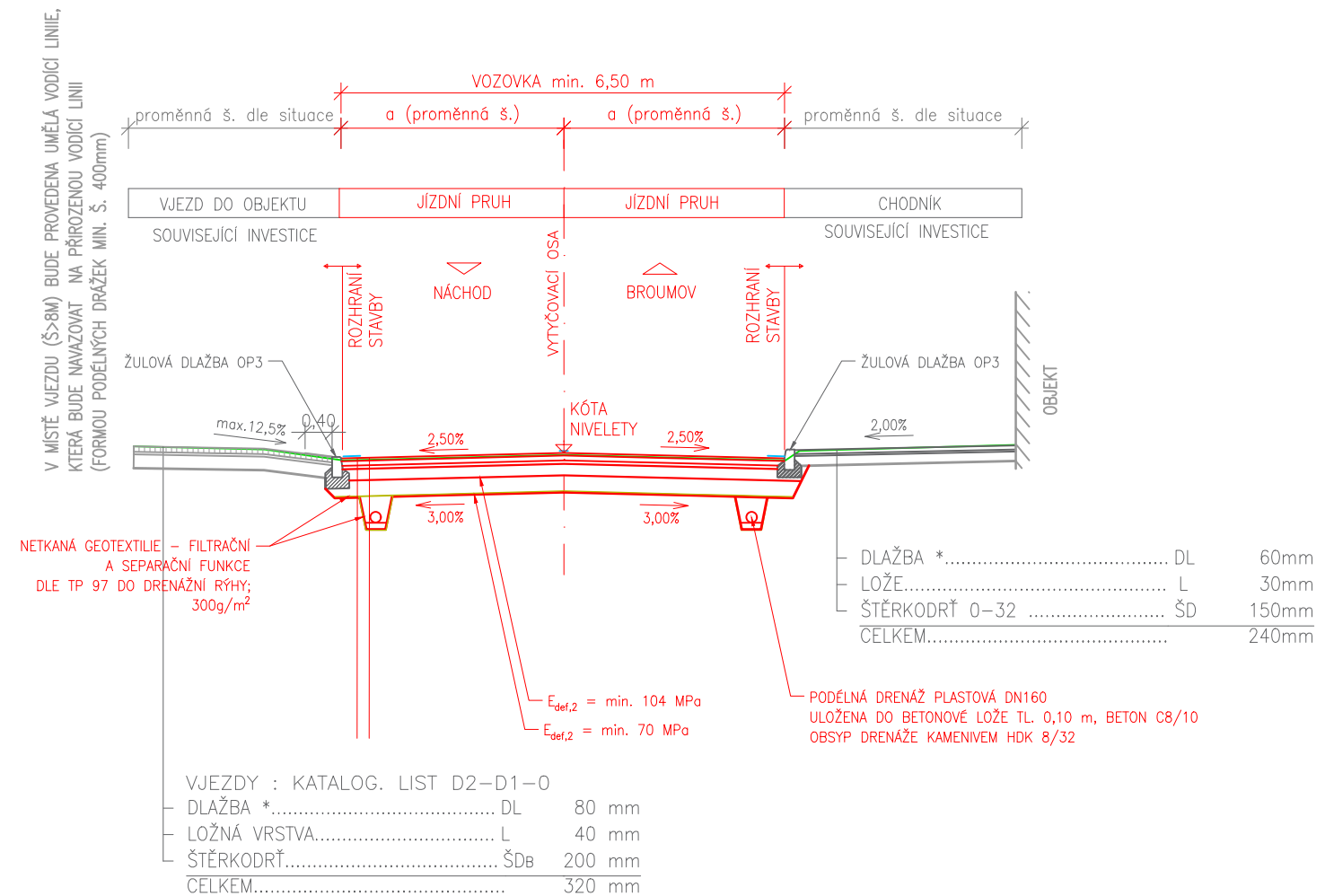


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – 1:100
KOMPLETNÍ VÝMĚNA KONSTRUKCE



KATALOGOVÝ LIST D1-N-1-TDZ III-PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY s mod. asf. poj.	ACO 11+ PMB 25/55-60	40 mm
spoj. postřik z modifik. asf. emulze 0,30-0,60 kg/m ²	PS-CP	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY s mod. asf. poj.	ACL 16+ PMB 25/55-60	70 mm
spoj. postřik z modifik. asf. emulze 0,30-0,60 kg/m ²	PS-CP	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY s mod. asf. poj.	ACP 16+ PMB 25/55-60	50 mm
infiltrační postřik z modif. asf. emulze 0,6-1,0 kg/m ²	PI-CP	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	170 mm
ŠTĚRKODRŮŽ	ŠD _A 0/63	250 mm
CELKEM		580 mm

ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY

- * V ÚSEKU OD MOSTU PO NÁMĚSTÍ BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA (ZTRÁTOVOST PŘI ROZEBÍRÁNÍ CHODNÍKŮ BUDE DOPLNĚNA NOVÝMI KUSY).
V ÚSEKU PŘED MOSTEM BUDE POUŽITA SHODNÁ ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA JAKO U ETAPY I.

POZNÁMKA:

ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY:

- V ČÁSTI ULICE T.G.MASARYKA, KDE BUDE POKLÁDÁNA NOVÁ KANALIZACE, SE ÚPRAVA NEPŘEDPOKLÁDÁ Z DŮVODU NOVĚ HUTNĚNÉHO ZÁSYPU
- V OSTATNÍCH ÚSECÍCH JE PŘÍPADNÉ ZLEPŠENÍ ŘEŠENO VÝMĚNOU VRSTEV DO 0,5M A PODKLÁDKOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (VE VÝKAZU VÝMĚR ZOHLEDNĚNO MAXIMÁLNÍ HODNOTOU PLOCH MIMO SO 301)

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 11/2022	
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ETAPA 2 ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (KOMUNIKACE)	Měřítko: 1:100	Formát: 2 A4
	Stupeň: DUSP+PDPS	Souprava:
Příloha: SO 103 KOMUNIKACE V KM 2,9 – 3,2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: D.1.1.4	