

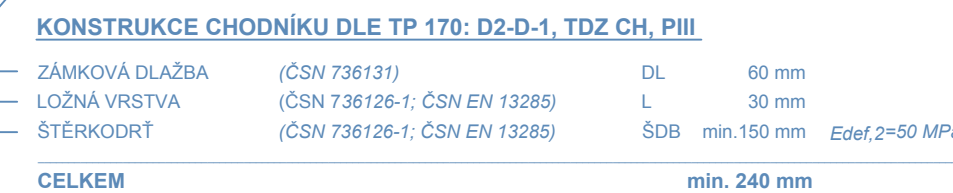
**v místě s parkovacím pruhem a zálivem pro DUN**  
1:100



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU VLEVO V KM 0,469 - 0,512



**v místě se zastávkovým zálivem**  
1:100



\*\*\* TRATIVOD N 150, ÚNOSNOST SN 8, PE-HA S OTVORY NA 220° OBVOJEM, PŘI NEPLNĚNÍ FILTRAČNÍHO KRITÉRIA  
BŮDE PŘÍTVAR TVOŘENO VÝLOŽENÁ PŘEDSTAVENÍ NEKADUKO GEXOTEXILE PP  
(ODOLNOST PROTÍ PROLÁZĚNÍ (CBR min. 24N, PROPUSNOST VODY KOLMO K ROVINĚ GEXOTEXILE min. 101/s/m<sup>2</sup> VIZ DODATEČNÁ INFO 2.81)  
KRITÉRIUM FILTRU DLE PT 97 090-105-08, 090-085, 090-100), ZAŠTĚNÍ DO ČISTIČNÉHO NEBO PREFABRIKOVANÝCH OTVŮ,  
DO ŠPĚ LOŽE 0/22, KATEGORIE G H. 100mm, dle ČSN EN 138-6, (POKUD PODÉLNÝ SKLON - 1%, ULOŽENÍ DO BET. LOŽE  
TL. 100 mm BET. C/22, OBYSEJ KAMENIVEM FR 8/16 KAT. HK-GS 80-20 (DLE ČSN EN 13242-1)

GABIONOVÁ ZEĎ VLEVO KM 1,344 - 1,375



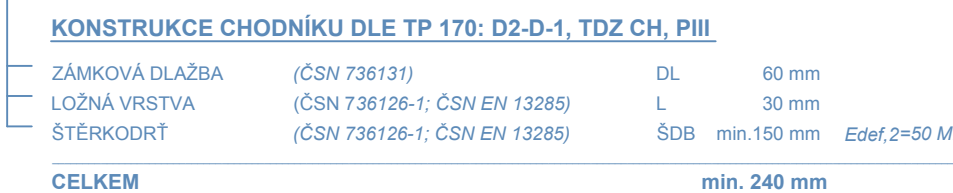
## GABIONOVÁ ZEĎ VLEVO KM 1.320 - 1.330



## DETAIL NAVÁDĚCÍ PARIÉRY

PRO MIGRUJÍCÍ OBOJŽIVELNÍKY 1:100

1:100



**\* KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2, TDZ IV, PIII**






ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACO 11	40 mm
SPOJ. POSTŘÍK EMULZNÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 736121; ČSN EN 13808)	PS-C	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACL 16+	60 mm
SPOJ. POSTŘÍK EMULZNÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 736121; ČSN EN 13808)	PS-C	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADÍ VRSTVY	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACP 16+	50 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ 0,70 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 736121; ČSN EN 13808)	PI-C	
s podacím kamenivem 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> frakce 2/4			
ŠTERKODRT	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA	150 mm Edefr ≥100 M
ŠTERKODRT	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA	min. 150 mm Edefr ≥270 M

CELKEM

min. 450 mm

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšáňce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 4527387, [www.pragoprojekt.cz](http://www.pragoprojekt.cz), datová schránka: 4kifrs4  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: [milan.strnad@pragoprojekt.cz](mailto:milan.strnad@pragoprojekt.cz)

Navrh/ vypracoval: Ing. Václav PETŘIČEK 	Zodpovědný projektant: Ing. Milan STRNAD  podpis:	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD	
Technická kontrola: Ing. David BOČÁNEK 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD  podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18-267-2-001
Místo stavby:	JÍLOVÉ U PRAHY	Číslo akce:	06-259
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum:	12/2020
Název stavby:	II/105-SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:100
Objekt:	SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY, II. ETAPA	Stupeň:	PDPS
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy:	4.