

VZOROVÝ ŘEZ1

KONSTRUKCE KOMUNIKACE : D2-D-1-V-PII

100MPa	BAREVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA (NAPŘ.ŽLUTÁ)	80mm	ČSN 736131-1
70MPa	DRCENÉ KAMENIVO 2/5	40mm	ČSN 736126
45MPa	ŠTĚRKODRŤ MIN.ŠDa	150mm	ČSN 736126
	ŠTĚRKODRŤ MIN.ŠDb fr.0/32	150mm	ČSN 736126
	CELKEM	min.420mm	

BET.OBRUBNÍK 100/250/1000 PŘEVÝŠENÝ 0,06m
V BETONOVÉM LOŽÍ A OPĚŘE z C20/25nXF3

VRSTVA PRO OHUMUSOVÁNÍ
A OSETÍ TL.10 – 15cm

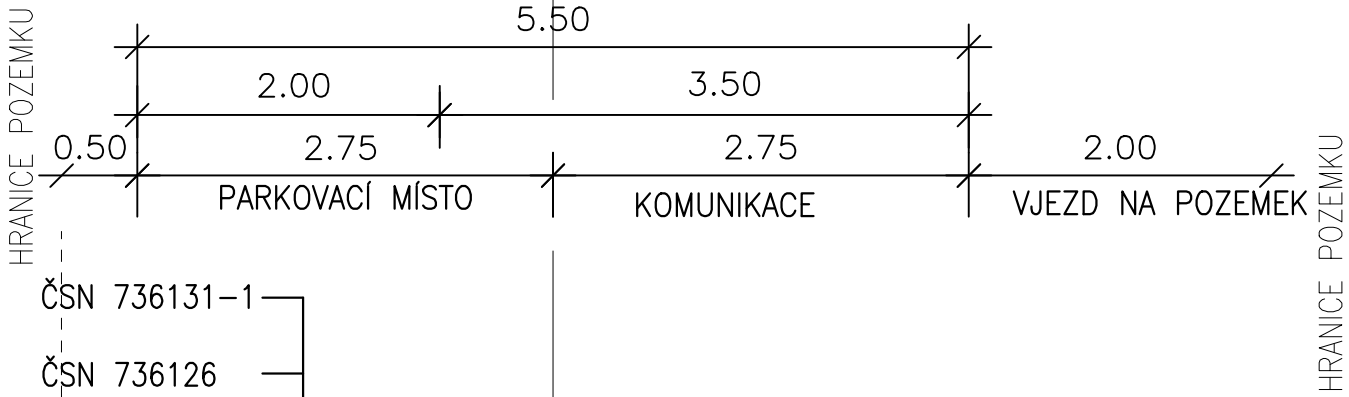
STÁVAJÍCÍ
TERÉN

*SANACE PODLOŽÍ

KONSTRUKCE KOMUNIKACE : D1-N-2-V-PIII

100MPa	ČSN 736121	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	40mm
	ČSN 736129	SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	PS,EK	0.2kg/m2
70MPa	ČSN 736121	OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	70mm
45MPa	ČSN 736129	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PI,A	1kg/m2
	ČSN 736126-1	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/32	150mm
	ČSN 736126-1	ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/63	150mm
	CELKEM			410mm
	FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE MIN.500g/m2 , 40kN/m2			

314.00



KONSTRUKCE VJEZDŮ NA POZEMEK D2-D-1-VI:

ČSN 736131-1	BAREVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA (NAPŘ.ČERVENÁ)	80mm
ČSN 736126	DRCENÉ KAMENIVO 2/5	40mm 80MPa
ČSN 736126	ŠTĚRKODRŤ MIN.ŠDB fr.0/32	200mm 45MPa
CELKEM		min.320mm

BET.OBRUBNÍK 80/250/1000 ZAPUŠTĚNÝ
V BETONOVÉM LOŽÍ A OPĚŘE z C20/25nXF3

NÁJEZDOVÝ BETON.OBRUBNÍK
150/150/1000 PŘEVÝŠENÝ 0,02m
V BETONOVÉM LOŽÍ A OPĚŘE Z C20/25nXF3

SEJMUTÁ ORNICE
cca.30cm

0.75 0.90 0.60 1.20 0.40 0.40 0.50

+0.12 +0.06 ±0.00 -0.04 -0.06 -0.00

8% 2% 2% 3% 3% 5%

Edef,2=min.45MPa

○ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

○ PITNÝ VODOVOD

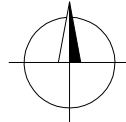
○ PLYN


ZASAKOVACÍ PÁS
FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM 32-63

SILNIČNÍ DRENÁŽ
ŠTĚRK 8/16
FLEXIBILNÍ DRÉN Z PVC
PR.160MM
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE

POZNÁMKA:

* **SANACE PODLOŽÍ:**
ZPŮSOB SANACE PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ ROZHODNUTÍ GEOLOGA PŘI REALIZACI STAVBY.
OPTIMÁLNÍ METODOU SANACE JE PODLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU ÚPRAVA ZEMIN POD KOMUNIKACÍ NEBO VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ ZEMINY .



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		08/2020						
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna		Datum						
Vypracoval Ing. Rotheová I.	Kontroloval Ing. arch. Plachý V.			 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Bořicích 1453/6, 101 00 Praha 10						
Zodpovědný projektant Ing. Rotheová I.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.									
Akce: Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov				Investor Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun						
Objekt: SO 101 Komunikace				<table><tr><td>Město Beroun</td><td>Kraj Středočeský</td></tr><tr><td>Technická zpráva B.</td><td>Formát 6x4</td></tr><tr><td>Stupeň ÚST</td><td>Měřítko 1:50</td></tr></table>	Město Beroun	Kraj Středočeský	Technická zpráva B.	Formát 6x4	Stupeň ÚST	Měřítko 1:50
Město Beroun	Kraj Středočeský									
Technická zpráva B.	Formát 6x4									
Stupeň ÚST	Měřítko 1:50									
Profese: Dopravní stavby				Paré						
Název výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ										
<table><tr><td>Číslo zakázky 49/16</td><td rowspan="2">Číslo výkresu D.1.2</td></tr><tr><td></td></tr></table>				Číslo zakázky 49/16	Číslo výkresu D.1.2					
Číslo zakázky 49/16	Číslo výkresu D.1.2									