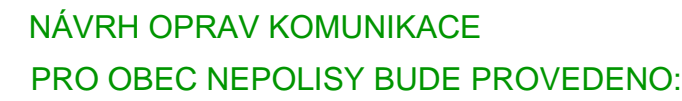


VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE
km 2,17175 - km 3,00535
OBEC NEPOLISY
OSA KOMUNIKACE




- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- NEVHODNÁ PODLOŽNÍ ZEMINA BUDE VYMĚNĚNA ZA VHDNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL DO HLBOUKY MIN.500 mm POD ÚROVEŇ PLANÉ – POŽADAVEK NA $E_{def} = 45\text{MPa}$ (ZPŮSOB SANACE PODLOŽÍ BUDE UPRESNĚN NA ZÁKLADĚ ROZHODNUTÍ GEOLOGA PŘI REALIZACI STAVBY)
- FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE MIN.500g/m² , 40kN/m²

— ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40mm	ČSN 736121	
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.4kg/m ²		ČSN 736129	
— ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60mm	ČSN 736121	
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.4kg/m ²		ČSN 736129	
— ASFALTOVÝ BETON ACP 22+	90mm	ČSN 736121	
— ŠTĚRKODRŤ min.ŠDA 0/32	200mm	ČSN 736126	▼ 70MPa
— ŠTĚRKODRŤ min.ŠDA 0/63	150mm	ČSN 736126	▼ 45MPa
CELKEM	540mm		

—	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 +	40mm	ČSN 736121	
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.4kg/m2		ČSN 736129	
—	ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	50mm	ČSN 736121	
—	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE 0.6kg/m2		ČSN 736129	
—	STABILIZACE CEMENTEM SC 1.5/2.0	100mm	ČSN 736124-1	▼ 70MPa
—	ŠTĚRKODRŤ min.ŠDB 0/63	150mm	ČSN 736126	▼ 45MPa
CELKEM		340mm		

—	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 +	40mm	ČSN 736121
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.4kg/m ²		ČSN 736129
—	ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60mm	ČSN 736121
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.4kg/m ²		ČSN 736129
—	FRÉZOVÁNÍ DO HLOUBKY 100mm S ODVOZEM MATERIÁLU PRO JEHO DALŠÍ VYUŽITÍ		
	CELKEM	100mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	 Index Změna		10/2018 Datum	
± 0,000 = m n.m. Vypracoval Ing. Rotheová I. Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Kontroloval Ing. Kučera M. Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Akce: II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZÁBĚDOV		Investor Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003			
Objekt: SO 102 - ÚSEK 2; km 2,117 75 - km 3,005 35		Město Chlumec n.Cidlinou		Kraj Královéhradecký	
Profese: Dopravní stavby		Technická zpráva - Stupeň DSP		Formát 4xA4 Měřítko 1:50	
Název výkresu: VZOROVÝ A CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ÚSEK 2		Číslo zakázky 55/17 Číslo výkresu C.2.2.3		Paré	