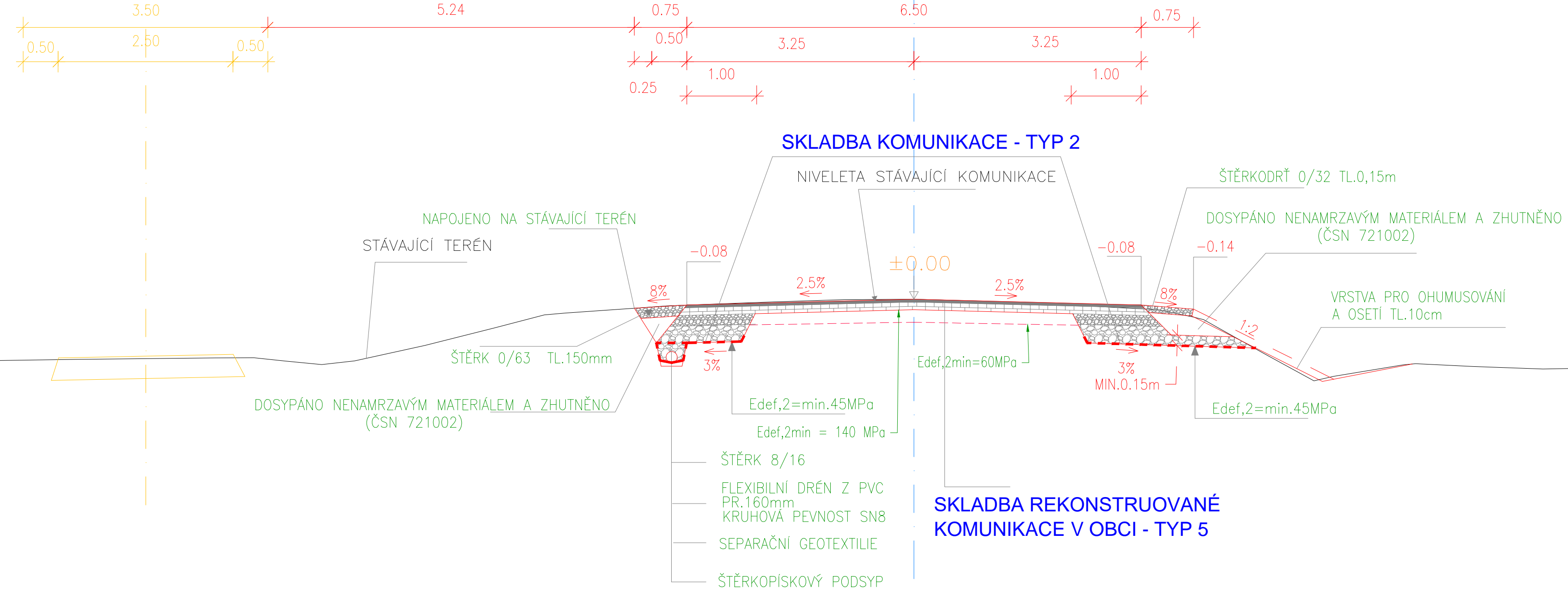


OSA CYKLOSTEZKY
SAMOSTATNÝ PROJEKT
PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
CHLUMEC n.C.-N.BYDŽOV



VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE V INTRAVILÁNU OSA KOMUNIKACE

DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY V INTRAVILÁNU BUDE PROVEDENO:

— SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 5 :

— ASFALTOVÝ BETON AC0 11+	40mm	ČSN 736121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	0.4kg/m2	ČSN 736129
— ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60mm	ČSN 736121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	0.4kg/m2	ČSN 736129
— ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	50mm	ČSN 736121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	0.6kg/m2	ČSN 736129
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE S PODRCENÍM KAMENIVEM FR.2/4 (OCHRANNÝ NÁTĚR)	0.8kg/m2	ČSN 736129
— RECYKLACE ZA STUŽENÁ NA MÍSTĚ S POUŽITÍM CEMENTU A ASFALTOVÉHO POJIVA PODLE TP 208 VRSTVA RS-CA (NA MÍSTĚ) TL.170mm		
— PROMÍCHÁNÍ, PŘIDÁNÍ DOPLŇKOVÉHO KAMENIVA DLE VÝSLEDKŮ PRŮKAZNÍ ZKOUŠKY REPROFILACE DO POŽADOVANÝCH SKLONŮ A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY		
— ZPĚTNÉ NAVEZENÍ ODSTRANĚNÝCH KONSTR.VRSTEV S DEHTEM	TL.170mm	
— ODSTRANĚNÍ DALŠÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (BEZ DEHTU)	150mm	
— ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV S PŘÍTOMNOSTÍ DEHTU	TL.170mm	A ODVEZENÍ NA MEZISKLÁDKU
CELKEM	150mm	

SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 2 - ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY :
DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
D1-N-III-PIII upravená:

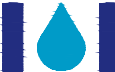
— ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40mm	ČSN 736121	
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.4kg/m ²		ČSN 736129	
— ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60mm	ČSN 736121	
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.4kg/m ²		ČSN 736129	
— ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	50mm	ČSN 736121	
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.6kg/m ²		ČSN 736129	
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE S PODRCENÍM KAMENÍVEM FR.2/4 0.8kg/m ² (OCHRANNÝ NÁTĚR)		ČSN 736129	
— RECYKLACE ZA STUDENA (NA MÍSTĚ)	170mm	TP 208	
— ŠTĚRKODRŮ min.ŠDA 0/32 (RECYKL. VRSTVA)	170mm	ČSN 736126	▼ 80MPa
— ŠTĚRKODRŮ min.ŠDA 0/63	220mm	ČSN 736126	▼ 45MPa
CELKEM	540mm		
<p>— NEVHODNÁ PODLOŽNÍ ZEMINA BUDE VYMĚNĚNA ZA VHODNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL (ŠDA 0/63) DO HLUBKY MIN.500 mm POD ÚROVEŇ PLÁNĚ – POŽADAVEK NA E_{def}= 45MPa (ZPŮSOB SANACE PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ ROZHODNUTÍ GEOLOGA PŘI REALIZACI STAVBY)</p>			

SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 6 - NAPOJENÍ MK S ŽIVIČNÝM POVRCHEM
DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

— 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	

SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 3 - SJEZD NA POZEMEK
DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
D1-N-8-VI-PII:

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

SOULADNOSTNÍ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		JTSK BALT p.v.				10/2018	
± 0.000 = m n.m.					
Vyracoval Ing. Rotheová I.		Index	Změna	Datum			
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Kontroloval	Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10			
		Hlavní inženýr projektu	Ing. Kučera M.				
Akce:				Investor			
II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZÁBĚDOV				Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003			
Objekt:				Město	Kraj		
SO 106 - ÚSEK 6; km 4,970 17 - km 5,596 25				Chlumec n.Cidlinou	Královéhradecký		
Profese: Dopravní stavby				Technická zpráva	Formát		
				-	4xA4		
Název výkresu:				Stupeň	Měřítko		
				PDPS	1:50		
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ÚSEK 6				Číslo zakázky	Paré		
				55/17			
				Číslo výkresu			
				C.6.2.3			