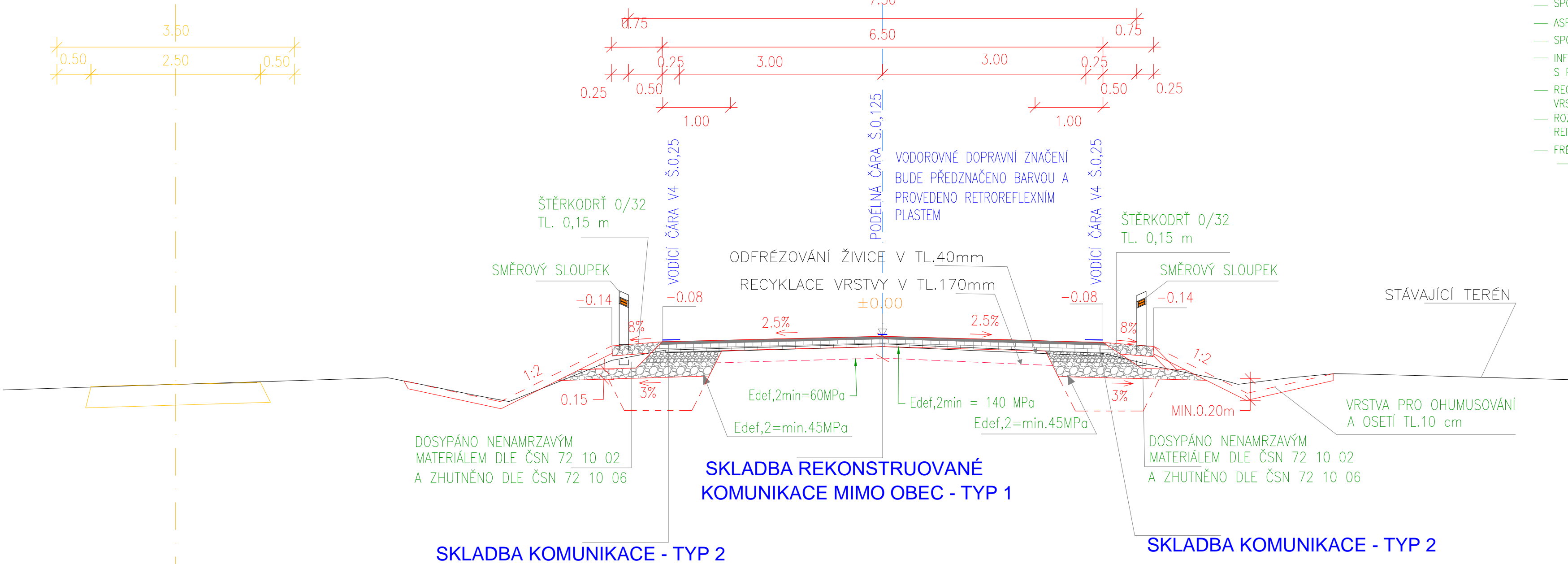


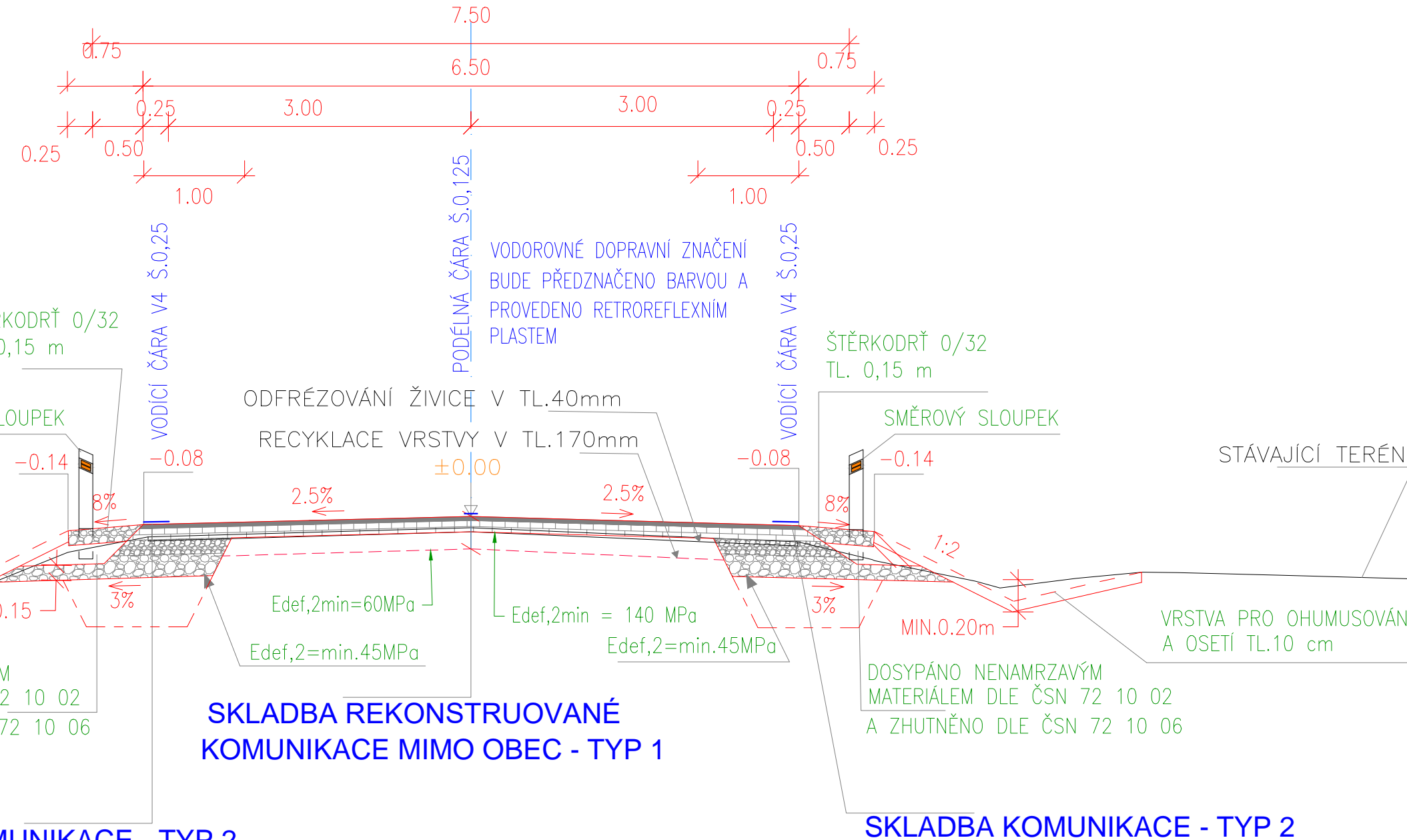
OSA CYKLOSTEZKY  
SAMOSTATNÝ PROJEKT  
VÝSTAVBA SPOLEČNÉ STEZKY  
PRO PĚŠÍ A CYKLISTY  
CHLUMEC n.C.-N.BYDŽOV



SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 3 - SJEZD NA POZEMEK  
DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
D1-N-8-VI-P11:

— ASFALTOVÝ BETON ACO 11 +	40mm	ČSN 736121	
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0.4kg/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
— ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	50mm	ČSN 736121	
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE 0.6kg/m <sup>2</sup>		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		

KATEGORIE S 7,5  
VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE  
OSA KOMUNIKACE



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

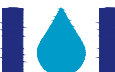
DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY V EXTRAVILÁNU BUDE PROVEDENO:

— SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 1 :

— ASFALTOVÝ BETON ACO 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 PODPŘENÍM 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 VYTVÁŘENÍ RS-CA (NA MÍSTĚ) TL.170mm (CELOPLOŠNÉ PŘEVODNÍ)		
— ROZFRÉZOVÁNÍ, PŘIDÁNÍ DOPLŇKOVÉHO KAMENIVA PODLE VÝSLEDKŮ PRŮKAZNÍ ZKOUŠKY, REPROFILACE DO POŽADOVANÝCH SKLONOVÝCH POMĚRŮ A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY		
— FRÉZOVÁNÍ DO HLUBKY 40mm S ODVOZEM MATERIÁLU PRO JEHO DALŠÍ VYUŽITÍ		
CELKEM	150mm	

SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 2 - ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY :  
DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
D1-N-8-III-PIII upravená:

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

SOULADNOSTNÍ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		JTSK BALT p.v.		10/2018	
± 0,000 = .... m n.m.		...	...	Datum	
Vyracoval Ing. Rotheová I.		Index	Změna	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodo hospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Kontroloval Ing. Kučera M.	Změna		
		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 101 - ÚSEK 1; km 0,000 00 - km 2,117 75				Chlumec n.Cidlinou	Královéhradecký
				Technická zpráva	Formát
				-	4xA4
Profese:				Stupeň	Měřítko
Dopravní stavby				PDPS	1:50
Název výkresu:				Číslo zakázky	Paré
				55/17	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ÚSEK 1				Číslo výkresu	
				C.1.2.3	