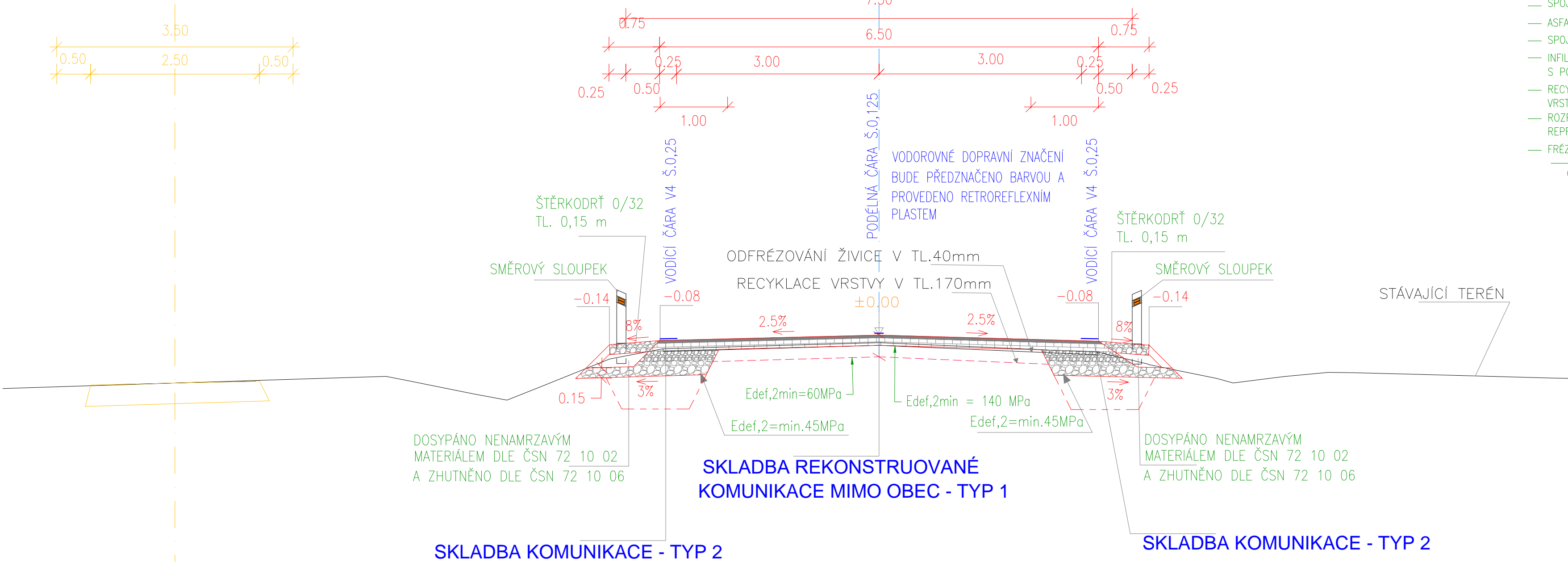


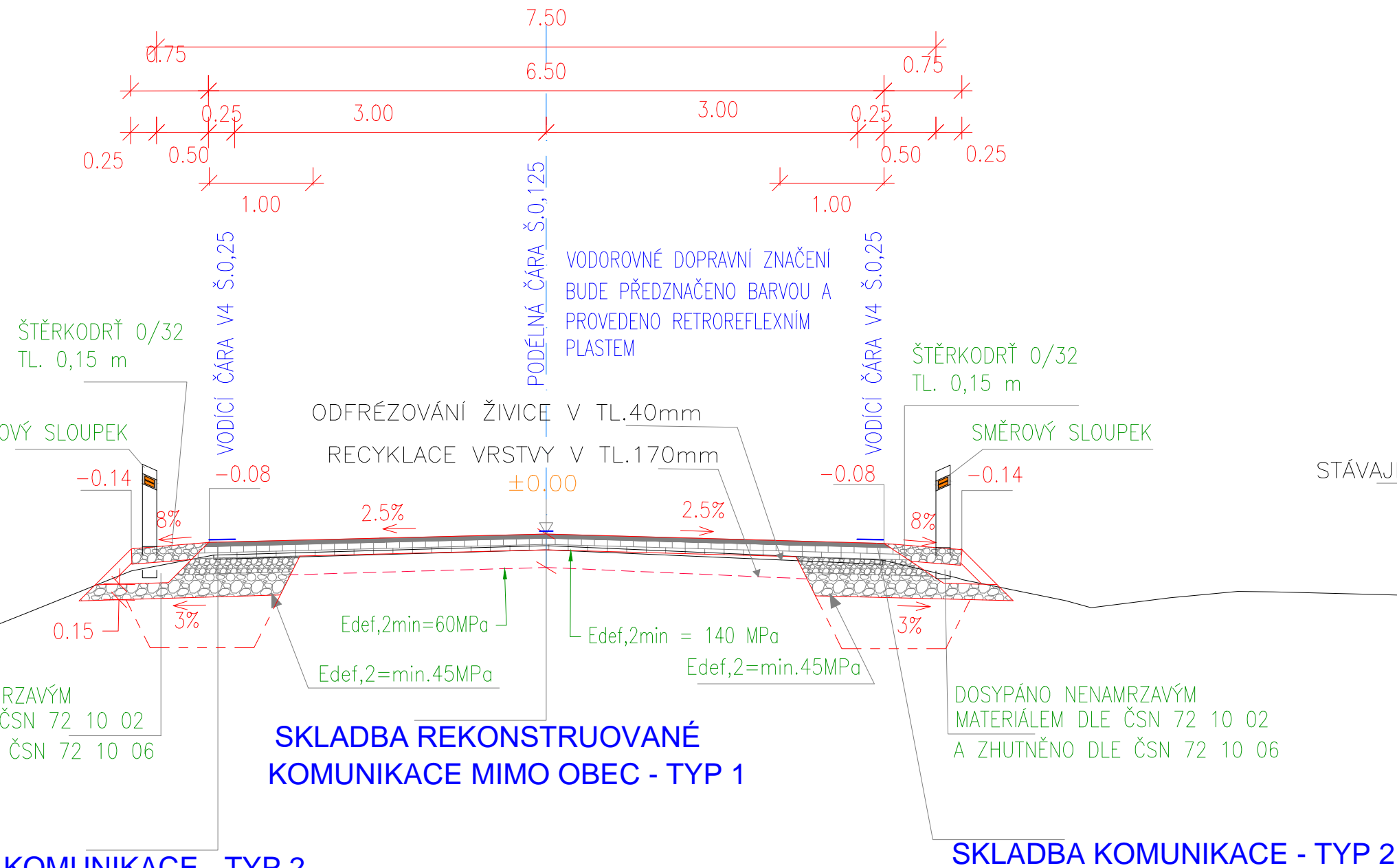
OSA CYKLOSTEZKY
SAMOSTATNÝ PROJEKT
VÝSTAVBA SPOLEČNÉ STEZKY
PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
CHLUMEC n.C.-N.BYDŽOV



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/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
— ŠTĚRKODRŮ 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 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	


DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY V EXTRAVILÁNU BUDE PROVEDENO:

— SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 1 :

—	ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40mm	ČSN 736121
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	0.4kg/m2	ČSN 736129
—	ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60mm	ČSN 736121
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	0.4kg/m2	ČSN 736129
—	ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	50mm	ČSN 736121
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	0.6kg/m2	ČSN 736129
—	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KAT. ASF. EMULZE S PODCRCEMÍ KAMENIVEM FR.2/4 (OCHRANNÝ NÁTĚR)	0.8kg/m2	ČSN 736129
—	RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S POUŽITÍM CEMENTU A ASFALTOVÉHO POJIVA PODLE TP 208 VRSTVA RS-CA (NA MÍSTĚ) TL.170mm (CELOPLOŠNÉ PŘEVEDENÍ)		
—	ROZFŘEZOVÁNÍ, PŘIDÁNÍ DOPLŇKOVÉHO KAMENIVA PODLE VÝSLEDKŮ PRŮKAZNÍ ZKOUŠKY, REFEILACE DO POŽADOVANÝCH SKLONOVÝCH POMĚRŮ A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY		
—	REFREZOVÁNÍ DO HLUBKY 40mm S ODVOZOVACÍ 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 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 KAMENIVEM FR.2/4 0.8kg/m ² (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 NENAMRZAVÝ MATERIÁL (ŠDA 0/63) DO HLoubKY MIN.500 mm, POD ÚROVĚN PLÁNĚ – POŽADAVEK NA E_{def} = 45MPa (ZPŮSOB SANACE PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ ROZHODNUTÍ GEOLOGA PŘI REALIZACI STAVBY)</p>			

SOULADNOSTNÍ SYSTÉM: VÝKOVÝ 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			
Akce:		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		Investor Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003			
II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZÁBĚDOV				Město Chlumec n.Cidlinou			
Objekt:				Kraj Královéhradecký			
SO 101 - ÚSEK 1; km 0,000 00 - km 2,117 75				Technická zpráva		Formát 4xA4	
Profese: Dopravní stavby				Stupeň DSP		Měřítko 1:50	
Název výkresu:				Číslo zakázky 55/17		Paré	
VZOROVÝ A CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ÚSEK 1				Číslo výkresu C.1.2.3			