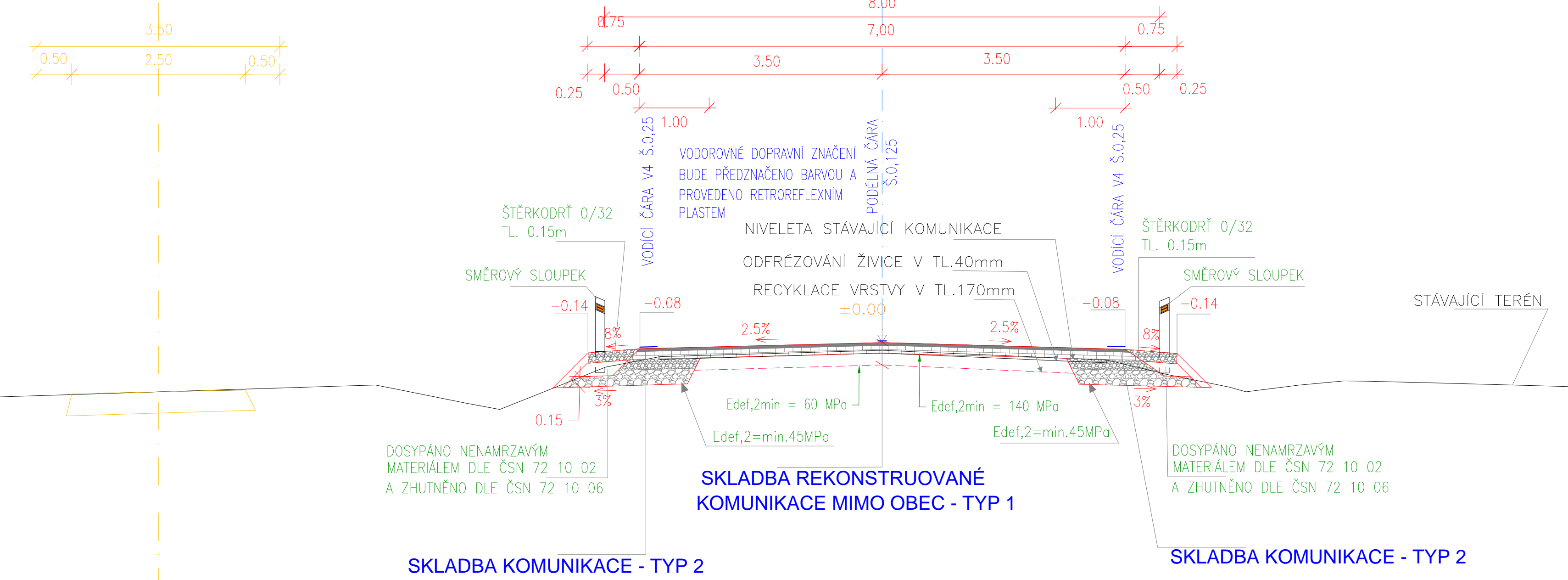


OSA CYKLOSTEZKY
SAMOSTATNÝ PROJEKT
VÝSTAVBA SPOLEČNÉ STEZKY
PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
CHLUMEC n.C.-N.BYDŽOV



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 PODRCENÍM 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 PROVEDENÍ)		
— 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 POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	0.4kg/m2	ČSN 736129
— ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60mm	ČSN 736121
— SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	0.4kg/m2	ČSN 736129
— ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	50mm	ČSN 736121
— SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	0.6kg/m2	ČSN 736129
— INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KAT. ASF. EMULZE S PODRCENÍM KAMENIVEM FR.2/4 (OCHRANNÝ NÁTĚR)	0.8kg/m2	ČSN 736129
— RECYKLACE ZA STUDENA (NA MÍSTĚ)	170mm	TP 208
— ŠTĚRKODRŤ min.ŠDA 0/32 (RECYKL. VRSTVA)	170mm	ČSN 736126
— ŠTĚRKODRŤ min.ŠDA 0/63	220mm	ČSN 736126
CELKEM	540mm	

— NEVHODNÁ PODLOŽNÍ ZEMINA BUDE VYMĚNĚNA ZA VHODNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL (ŠDA 0/63) DO HLUBKY MIN.500 mm, POD ÚROVEŇ PLÁNĚ – POŽADAVEK NA Edef= 45MPa (ZPŮSOB SANACE PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ ROZHODNUTÍ GEOLOGA PŘI REALIZACI STAVBY)

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
— ŠTĚRKODRŤ min.ŠDB 0/63	150mm	ČSN 736126
CELKEM	340mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	10/2018
± 0,000 = m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Rotheová I.	Kontroloval Ing. Kučera M.		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	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 Chlumec n.Cidlinou	Kraj Královéhradecký	
SO 107 - ÚSEK 7; km 5,596 25 - km 6,117 95	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 7	Číslo výkresu C.7.2.3		