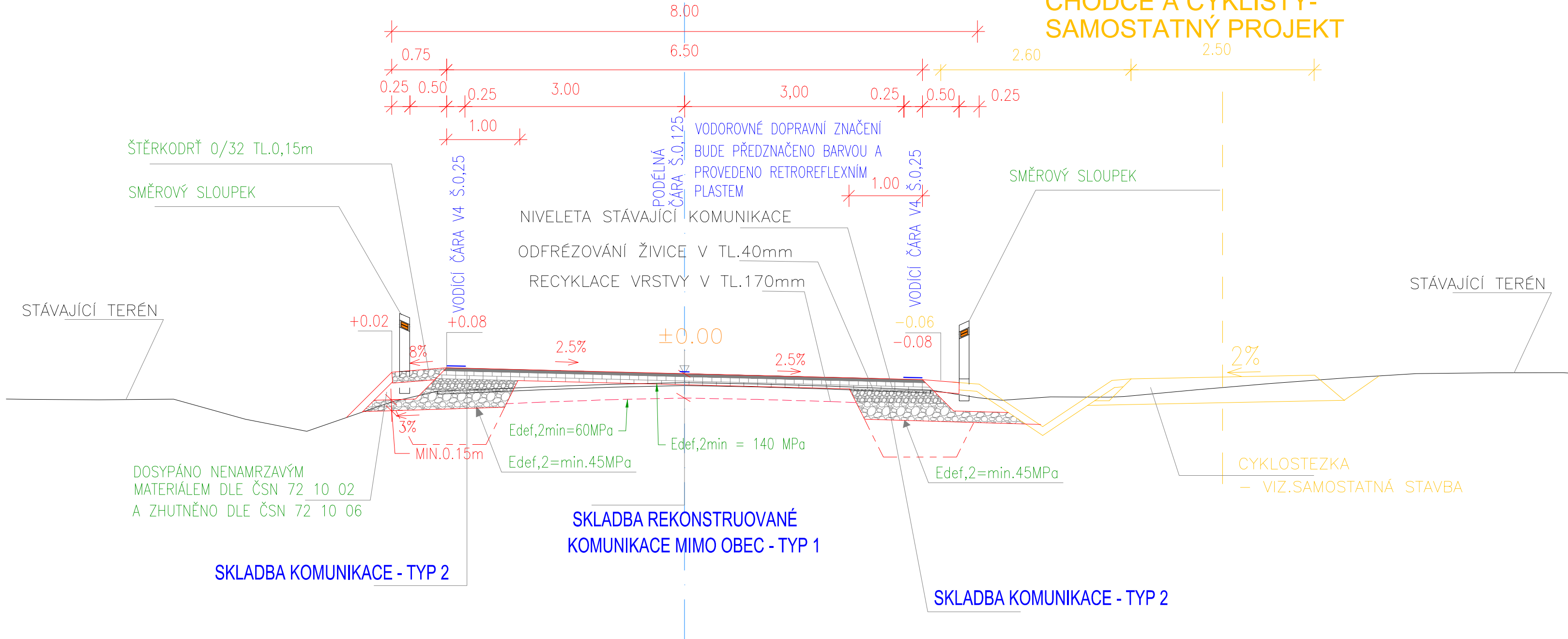


VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE  
OSA KOMUNIKACE

VE VÝSTAVBĚ  
SPOLEČNÁ STEZKA PRO  
CHODCE A CYKLISTY-  
SAMOSTATNÝ PROJEKT



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 PODRCENÍM KAMENIVEM FR.2/4 (OCHRANNÝ NATĚR)	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 HLoubKY 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/m2	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60mm	ČSN 736121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	0.4kg/m2	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	50mm	ČSN 736121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	0.6kg/m2	ČSN 736129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE S PODRCENÍM KAMENIVEM FR.2/4 (OCHRANNÝ NATĚR)	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 HLoubKY MIN.500 mm, POD ÚROVŇ 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 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
ŠTĚRKODRŤ min.ŠDB 0/63	150mm	ČSN 736126
CELKEM	340mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = .... m n.m.	...	...	10/2018
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 103 - ÚSEK 3; km 3,005 35 - km 3,356 45	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 3	Číslo výkresu C.3.2.3		