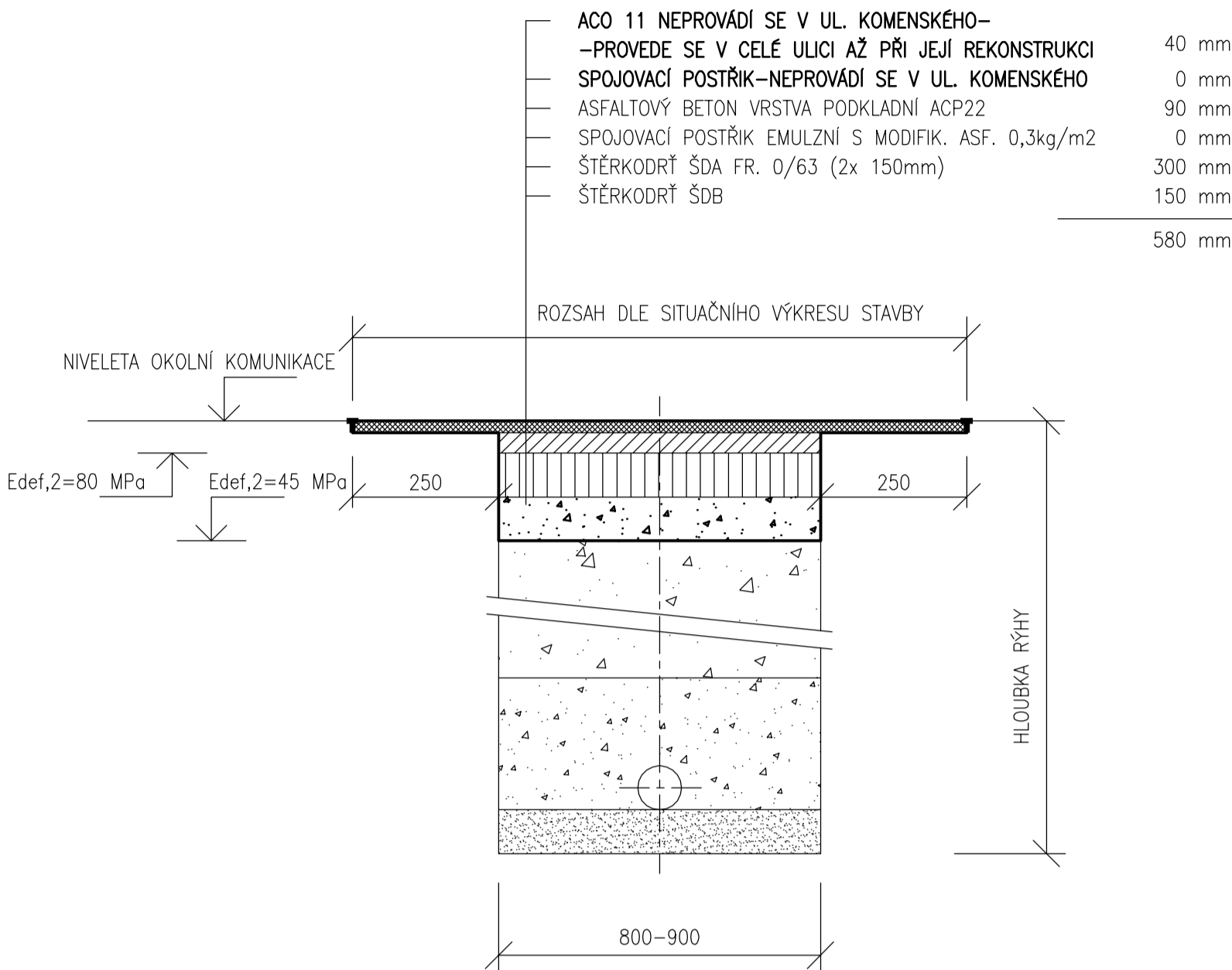


OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACI
ULICE KOMENSKÉHO, V KOREJI



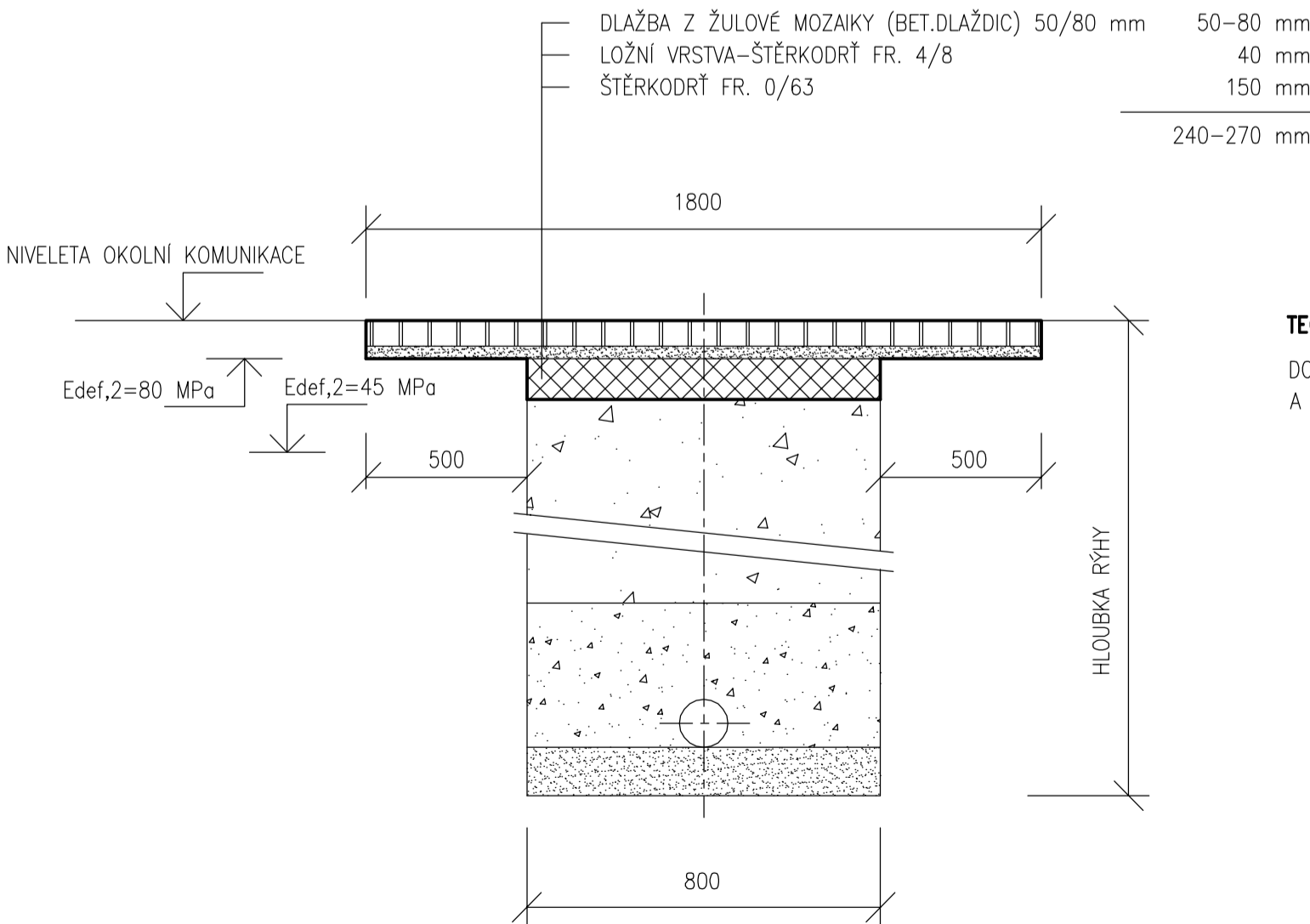
TECHNOLOGICKÝ POSTUP

PŘED ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI V KRAJÍCH RÝHY. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSYP Z VHODNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/63) NA KÓTU MINUS 0,58m OD NIVELETY SOUČASNÉ VOZOVKY. V TÉTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KDY ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTOROVI AKCE ZJIŠTĚNOU MINIMÁLNÍ HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY DESKOU (Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$ (MUSÍ PLATIT, ŽE: $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$), OVĚŘENOU ZKOUŠKOU AUTORIZOVANOU LABORATOŘÍ S CERTIFIKACÍ. V PŘÍPADĚ ŽIVIČNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY.

KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA PODSYPNOU VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTĚ ŠDB A VRSTVY ŠDA FR. 0/63. V PŘÍPADĚ PROVIZORNÍ ÚPRAVY RÝHY PO DOBU VÝSTAVBY, DO FINALIZACE ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI, BUDE POVRCH RÝHY VYSPRAVEN ŠTĚRKODRTÍ NA AKTUÁLNÍ NIVELETU VOZOVKY. PO POLOŽENÍ LOŽNÍ VRSTVY ŽIVIČNÉ SMĚSI BUDE STÁVAJÍCÍ OBRUSNÁ VRSTVA VYFRÉZOVÁNA DLE PŘÍČNÉHO ŘEZU A PODROBNÉ SITUACE A NÁSLEDNĚ ZAŘÍZNUTA DVĚMA SVISLÝMI ŘEZY NA ROZHRANÍ OBRUSNÝCH VRSTEV. TAKTO VYTVOŘENÁ VODOROVNÁ SPÁRA BUDE PEČLIVĚ OČIŠTĚNA A OPATŘENA SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM BEZPROSTŘEDNĚ PŘED ULOŽENÍM OBRUSNÉ VRSTVY. DO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OBRUSNÉ VRSTVY ZABRÁNÍ ZHOTOVITEL VNÍKU DEŠŤOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. OBRUSNÁ ŽIVIČNÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA VÝHRADNĚ FINIŠEREM. STYK NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PRORÍZNUT A OPATŘEN ZÁLIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU A_{Me} 65 NA HLOUBKU 30mm.

V.K Engineering Turnov		ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Datum: 02/2023	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Zak. číslo: 2340	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS		Měřítko: SCHÉMA	
Název akce:		BENÁTKY NAD JIZEROU KOMENSKÉHO, V KOREJI, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE		Paré č.:	
Příloha:		OBNOVA KONSTR.MÍSTNÍ ŽIVIČ.KOMUNIK.		Příl. číslo: D.1.01-6.1	

OBNOVA KONSTRUKCE DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
CHODNÍKY PRO PĚŠÍ



TECHNOLOGICKÝ POSTUP:

DOTČENÉ DLÁŽDĚNÉ (PŘÍP. ŠTĚRKOVÉ) POVRHY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NEJPRVE ROZEBRÁNY A PO UKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

V.K Engineering Turnov		ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Datum: 02/2023	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Zak. číslo: 2340	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS		Měřítko: SCHÉMA	
Název akce:		BENÁTKY NAD JIZEROU KOMENSKÉHO, V KOREJI, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE		Paré č.:	
Příloha:		OBNOVA KONSTR. DLÁŽDĚN. CHODNÍKU		Příl. číslo: D.1.01-6.2	