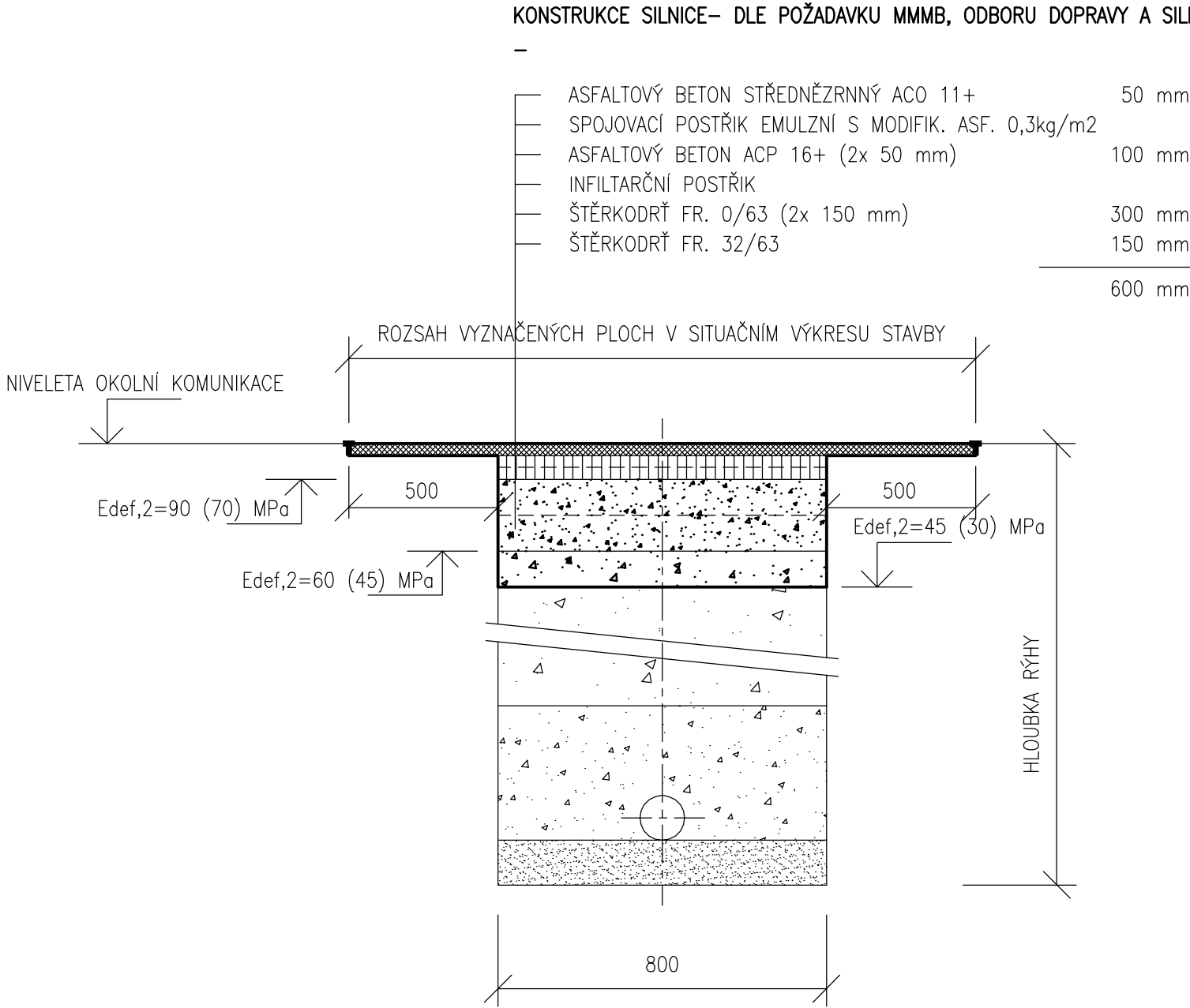


OBNOVA KONSTRUKCE KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI  
ULICE MÁCHOVA



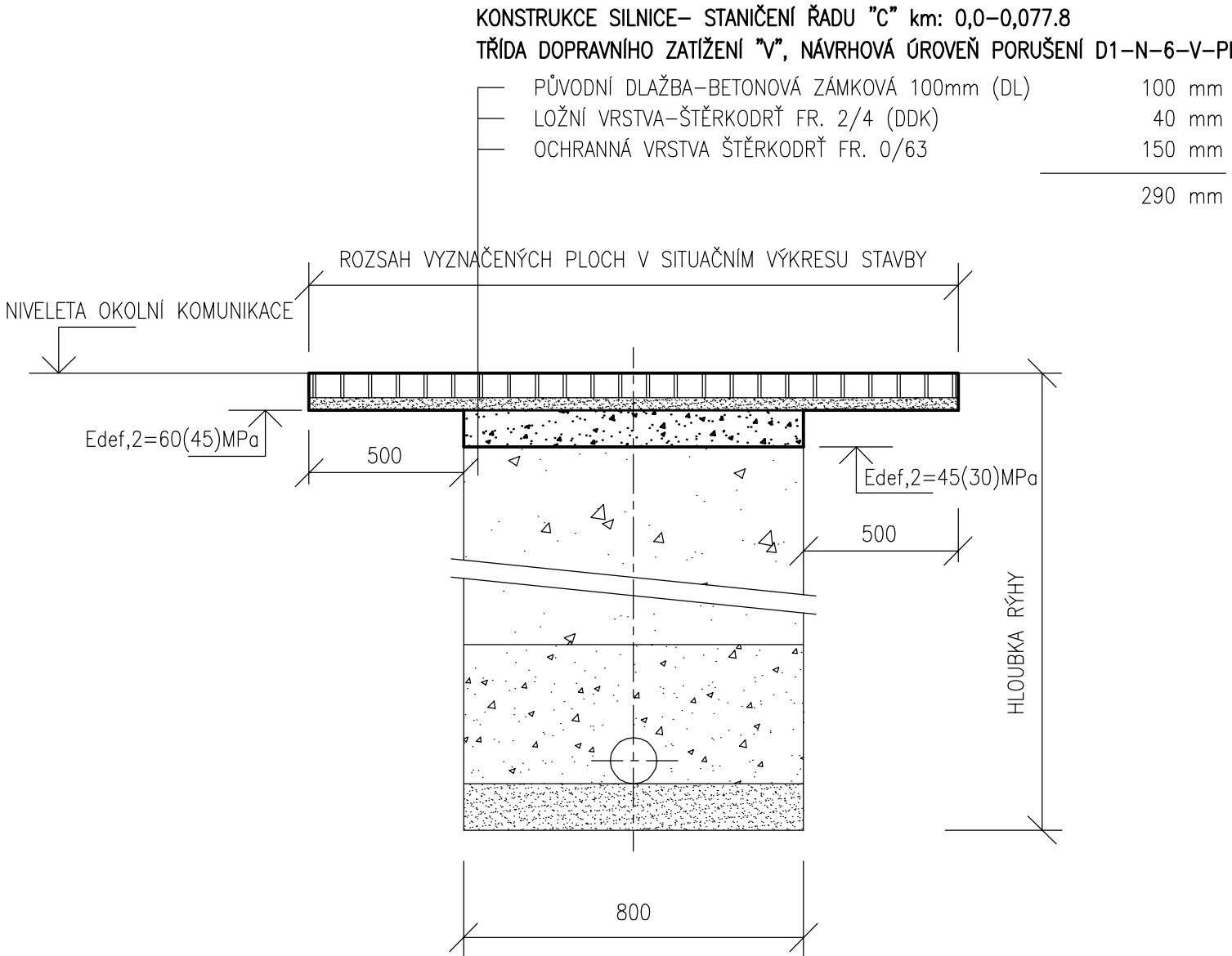
TECHNOLOGICKÝ POSTUP

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 0,60 m OD NIVELETY SOUČASNÉ VOZOVKY. V TÉTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KDY ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTOROVÍ AKCE ZJIŠTĚNOU MINIMÁLNÍ HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY DESKOU (Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Edef,2 = 45 MPa (MUSÍ PLATIT, ŽE: Edef,2/Edef,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 SILNICE.

KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA OCHRANNOU VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTĚ FR. 32/63 A NÁSLEDNĚ DVĚMA PODKLADNÍMI VRSTVAMI OPĚT ZE ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/63. V PŘÍPADĚ PROVIZORNÍ ÚPRAVY RÝHY PO DOBU VÝSTAVBY, DO FINALIZACE ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI, BUDE POVRCH RÝHY VYSYPAN 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 PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZÁLVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU AMe 65 NA HLOUBKU 30mm.

<b>V.K</b> Engineering Turnov		ING. PETR ČEPIČKÝ <b>V&amp;K ENGINEERING</b> 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: 06/2023	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Zak. číslo: 2347	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS		Měřítka: SCHÉMA	
Název akce:		MLADÁ BOLESLAV MÁCHOVA, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE		Paré č.:	
Příloha:		<b>OBNOVA KONSTR.MÍSTNÍ ŽIVIČ.KOMUNIK.</b>		Příl. číslo: <b>D.1.01.1-6.1</b>	

OBNOVA KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ  
ULICE MÁCHOVA



TECHNOLOGICKÝ POSTUP

PŘED ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE DLÁŽDĚNÝ POVRCH NEJPRVE V CELÉ ŠÍŘI VOZOVKY ROZEBRÁN. 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 0,29 m OD NIVELETY SOUČASNÉHO CHODNÍKU. V TÉTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KDY ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTOROVÍ AKCE ZJIŠTĚNOU MINIMÁLNÍ HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY DESKOU (Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Edef,2 = 45 (30) MPa (MUSÍ PLATIT, ŽE: Edef,2/Edef,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 PŮVODNÍHO KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ.

KONSTRUKCE CHODNÍKU BUDE ZAHÁJENA PODSYPNOU VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTĚ 0/63. POTÉ BUDE DO LOŽNÍ VRSTVY POLOŽENA OČIŠTĚNÁ PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA.

<b>V.K</b> Engineering Turnov		ING. PETR ČEPIČKÝ <b>V&amp;K ENGINEERING</b> 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: 06/2023	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Zak. číslo: 2347	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS		Měřítka: SCHÉMA	
Název akce:		MLADÁ BOLESLAV MÁCHOVA, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE		Paré č.:	
Příloha:		<b>OBNOVA KONSTR.MÍSTNÍ DLÁŽ.KOMUNIK.</b>		Příl. číslo: <b>D.1.01.1-6.2</b>	