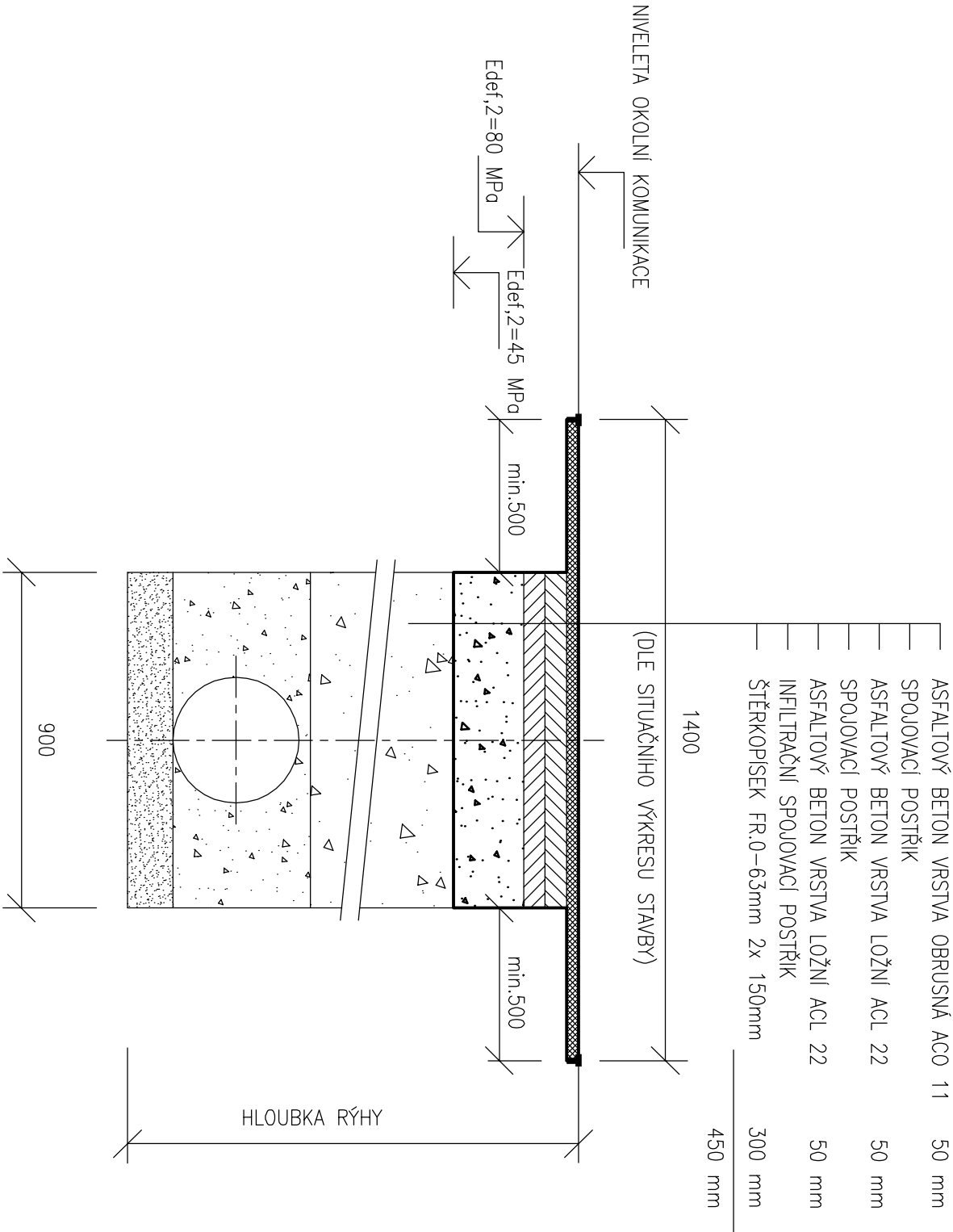



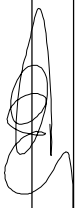
OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACI

KONSTRUKCE VOZOVKY – DLE KATALOGU VOZOVEK POZ. KOMUNIKACÍ PRO TŘÍDU DOPR. ZATÍŽENÍ V



TECHNOLOGICKÝ POSTUP

PŘED ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVČNÝMI 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 MM) NA KÓTU –0,45M 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) $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$, OVĚŘENOU ZKOUŠKOU AUTORIZOVANOU LABORATOŘÍ S CERTIFIKACÍ. V PŘÍPADĚ ŽIVČNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY. VLASTNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA PODSPYNOU VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI, S OVĚŘENÍM MÍRY JEJÍHO ZHUTNĚNÍ DLE ČSN 721006 PŘÍLOHA A. – PŘEDEPSANÁ MINIMÁLNÍ HODNOTA $E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$. V PŘÍPADĚ PROVIZORNÍ ÚPRAVY RÝHY PO DOBU VÝSTAVBY, DO FINALIZACE ŽIVČNÝMI VRSTVAMI, BUDE POUZCH RÝHY VYSPRAVEN ŠTĚRKODRTÍ NA AKTUÁLNÍ NIVELETU VOZOVKY. PO POLOŽENÍ LOŽNÍ VRSTVY ŽIVČNÉ SMĚSI BUDE STÁVAJÍCÍ OBRUSNÁ VRSTVA VFŘEZOVÁNA DLE PŘÍČNÉHO ŘEZU A NÁSLEDNĚ ZARÍZNUTA DVĚMA SVISLÝMI ŘEZY, VEDENÝMI MIN. 0,50 M OD OBOU OKRAJŮ RÝHY. TAKTO VYTVOŘENÁ VODOROVNÁ SPÁRA BUDE PEČLIVĚ OČIŠTĚNA A OPATŘENA SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM BEZPROSTŘEDNĚ PŘED ULOŽENÍM OBRUSNÉ VRSTVY. DO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OBRUSNÉ VRSTVY ZABRÁNÍ ZHOTOVITEL VNIKU DEŠŤOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. STYK NOVE OBRUSNÉ VRSTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZÁLIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU A_{me} 65, NA HLOUBKU 30 MM.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>ING. PETR ČEPIČKÝ</div><div>V&K ENGINEERING</div><div>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB</div></div>		Vejiřhova 272, 511 01 Tumor tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. číslo: 1605
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP	Měřitlo: SCHÉMA
Název akce:		MB VPZ PŘELOŽKA VODOVODU	
Paré číslo:			
Příloha:		Příl. číslo:	
OBNOVA KONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIK.		D.1.6	