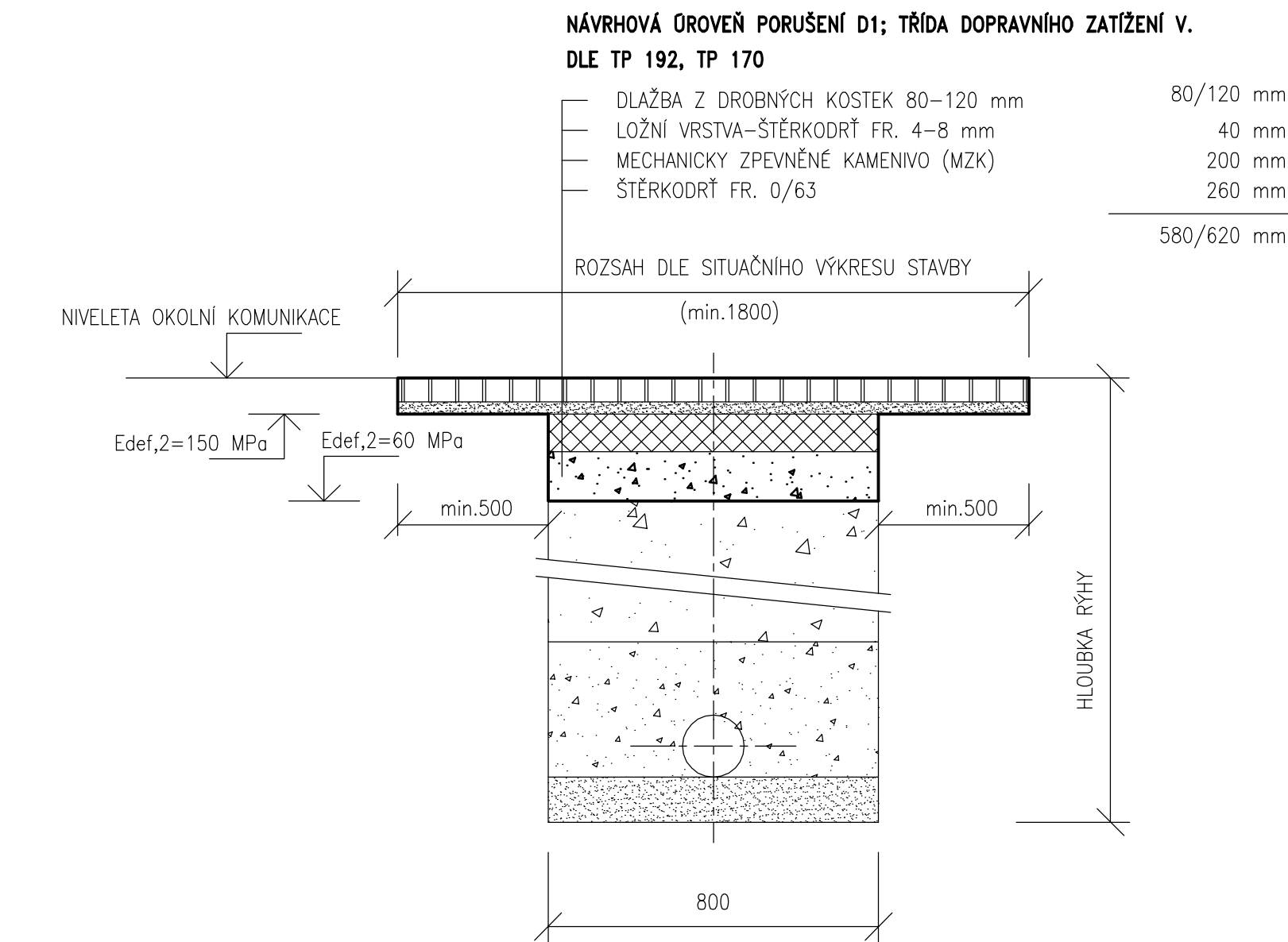
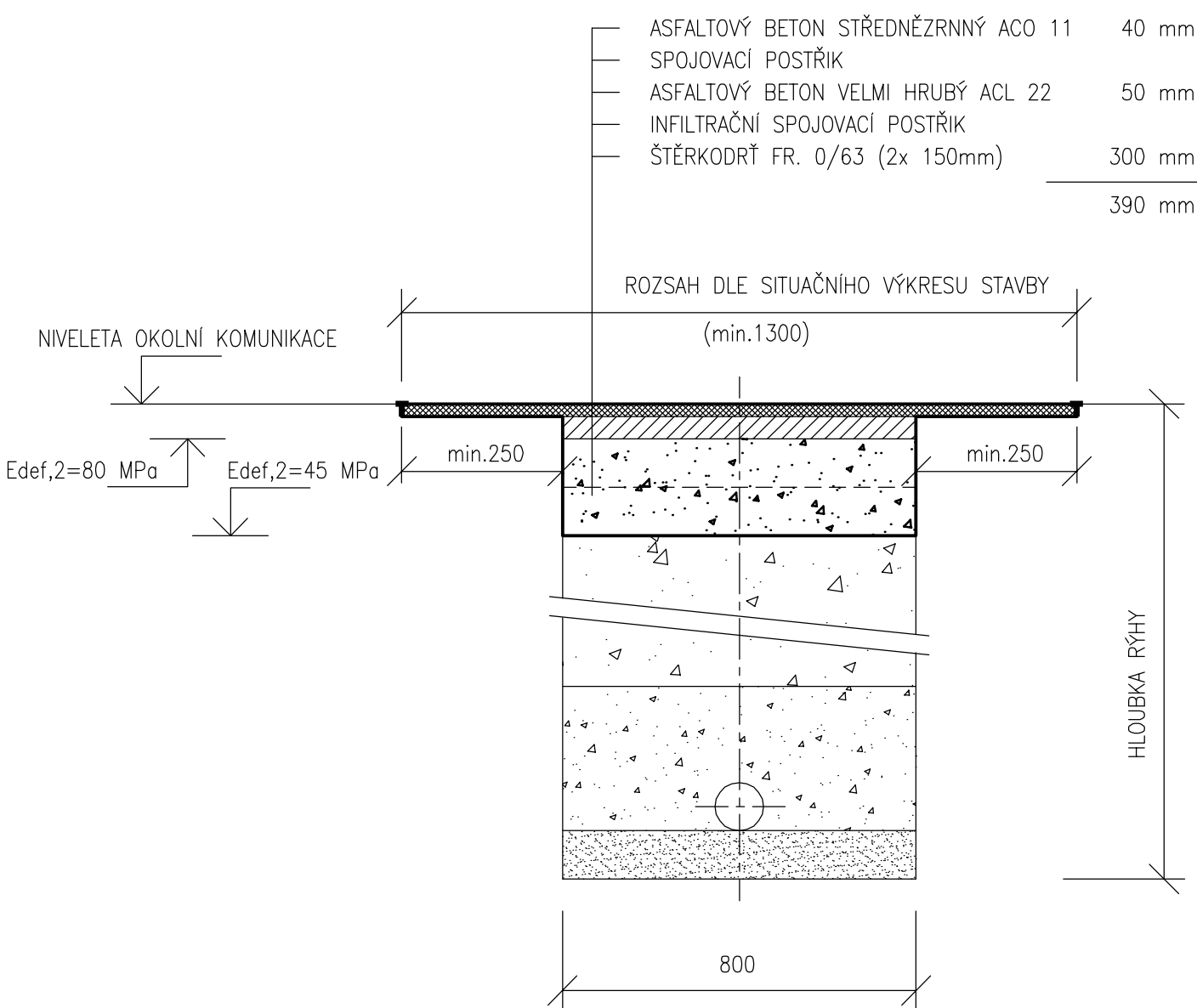


OBNOVA KONSTRUKCE DLÁŽDĚNÉ VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACI



<div><div><div>V.K</div><div>Engineering</div><div>Turnov</div></div><div>ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB</div></div>		Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant: ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 03/2017	
Vypracoval: ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1606	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS	Měřítko: SCHÉMA
Název akce: MNICHOVO HRADIŠTĚ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE IO 03.1-VODOVOD UL. STUDENTSKÁ, S.K.NEUMANNA		Paré č.:	
Příloha: OBNOVA KONSTR.MÍSTNÍ DLÁŽ.KOMUNIK.		Příl. číslo: D.03.1-6.1	

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



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 MM) NA KÓTU –0,39M OD NIVELETY SOUČASNĚ 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, OVĚŘENOOU ZKOUŠKOU AUTORIZOVANOU LABORATOŘÍ S CERTIFIKACÍ. V PŘÍPADĚ ŽIVIČNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY. VLASTNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA PODSYPNOU VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI. 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 NÁSLEDNĚ ZAŘÍZNUTA DVĚMA SVISLÝMI ŘEZY, VEDENÝMI MIN. 0,25 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 NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZÁLIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU AMe 65 NA HLOUBKU 30 MM.

<div><div><div>V.K</div><div>Engineering</div><div>Turnov</div></div><div>ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB</div></div>		Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant: ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 03/2017	
Vypracoval: ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1606	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS	Měřítko: SCHÉMA
Název akce: MNICHOVO HRADIŠTĚ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE IO 03.1-VODOVOD UL. STUDENTSKÁ, S.K.NEUMANNA		Paré č.:	
Příloha: OBNOVA KONSTR.MÍSTNÍ ŽIVIČ.KOMUNIK.		Příl. číslo: D.03.1-6.2	