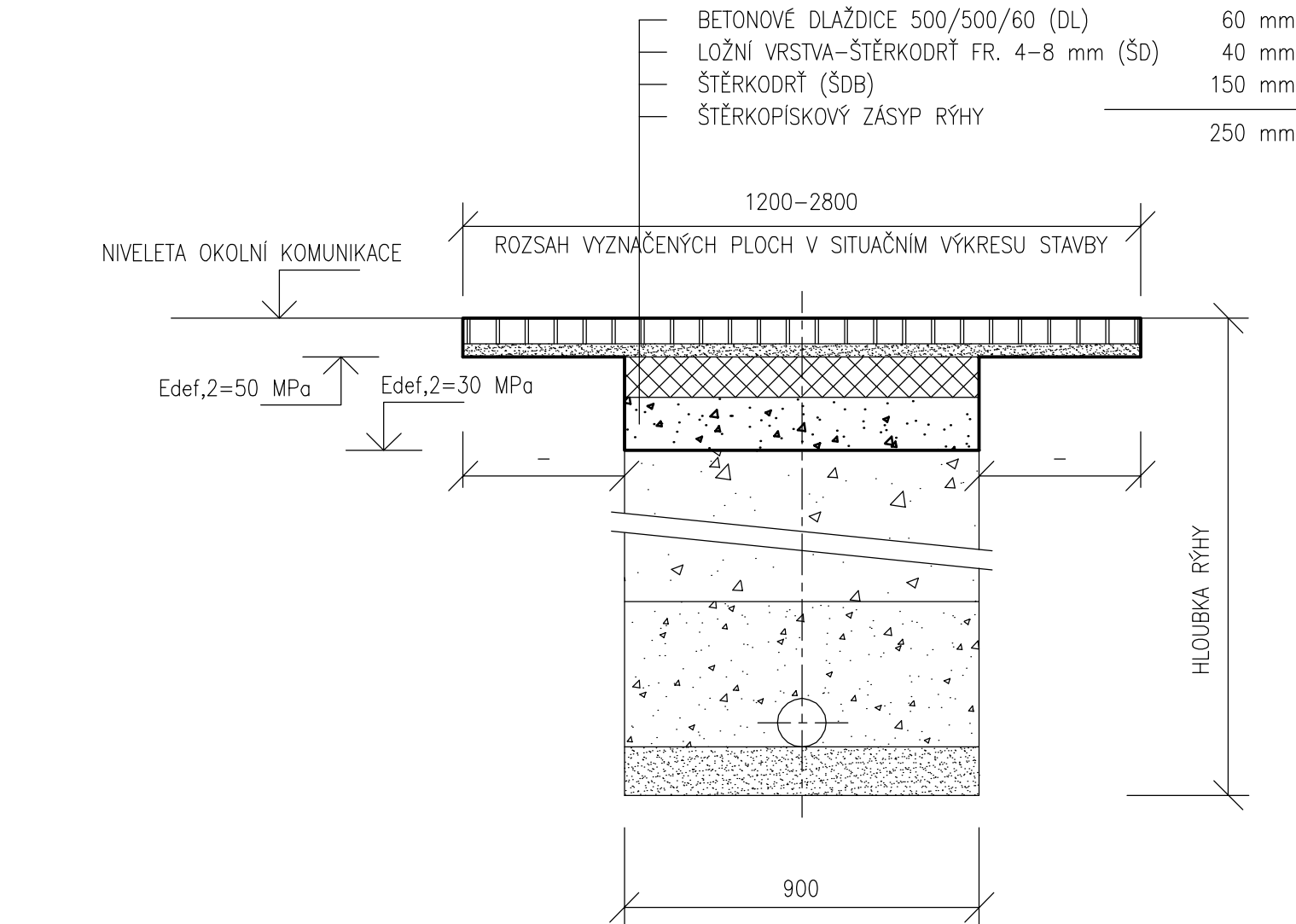


OBNOVA KONSTRUKCE DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

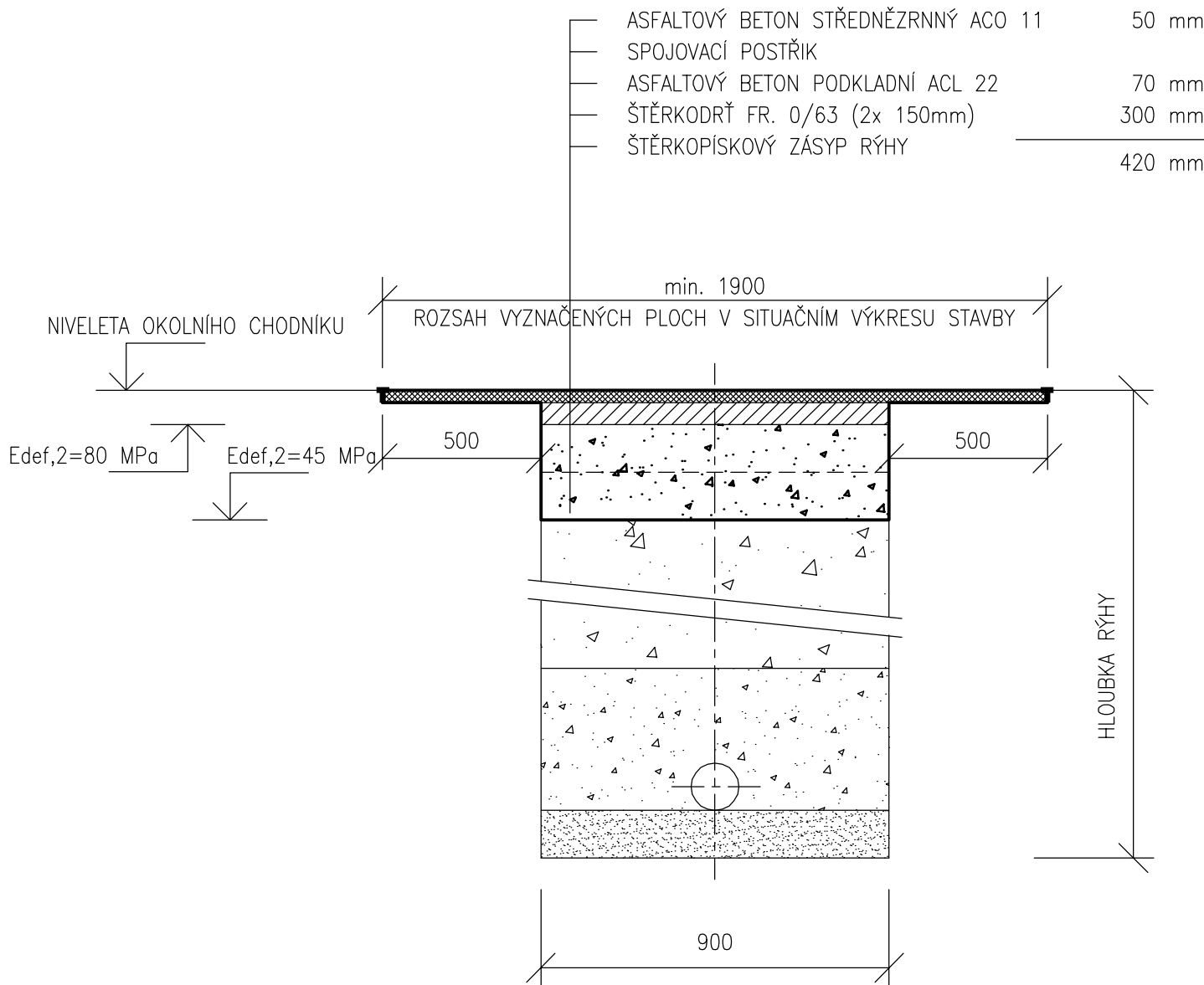


TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU

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 ČEPICKÝ 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 ČEPICKÝ		Datum: 05/2019	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1972	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS		Měřítko: SCHÉMA	
Název akce:		DOLNÍ STAKORY, OBNOVA VODOVODU		Paré č.:	
Příloha:		OBNOVA KON. DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU		Příl. číslo: D.1-6.1	

OBNOVA KONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM POVRCHEM NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



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 VHDNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/63) NA KÓTU MINUS 0,42m 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 PŘÍPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE CHODNÍKU.

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 0,50m 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 VNÍKU DEŠŤOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. OBRUSNÁ ŽIVIČNÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA VÝHRADNĚ FINIŠEREM. STYK NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZÁLIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU Amc 65 NA HLOUBKU 30 MM.

V.K Engineering Turnov		ING. PETR ČEPICKÝ 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 ČEPICKÝ		Datum: 05/2019	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1972	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS		Měřítko: SCHÉMA	
Název akce:		DOLNÍ STAKORY, OBNOVA VODOVODU		Paré č.:	
Příloha:		OBNOVA KONSTR. MÍSTNÍ ŽIVIČ. KOMUN.		Příl. číslo: D.1-6.2	