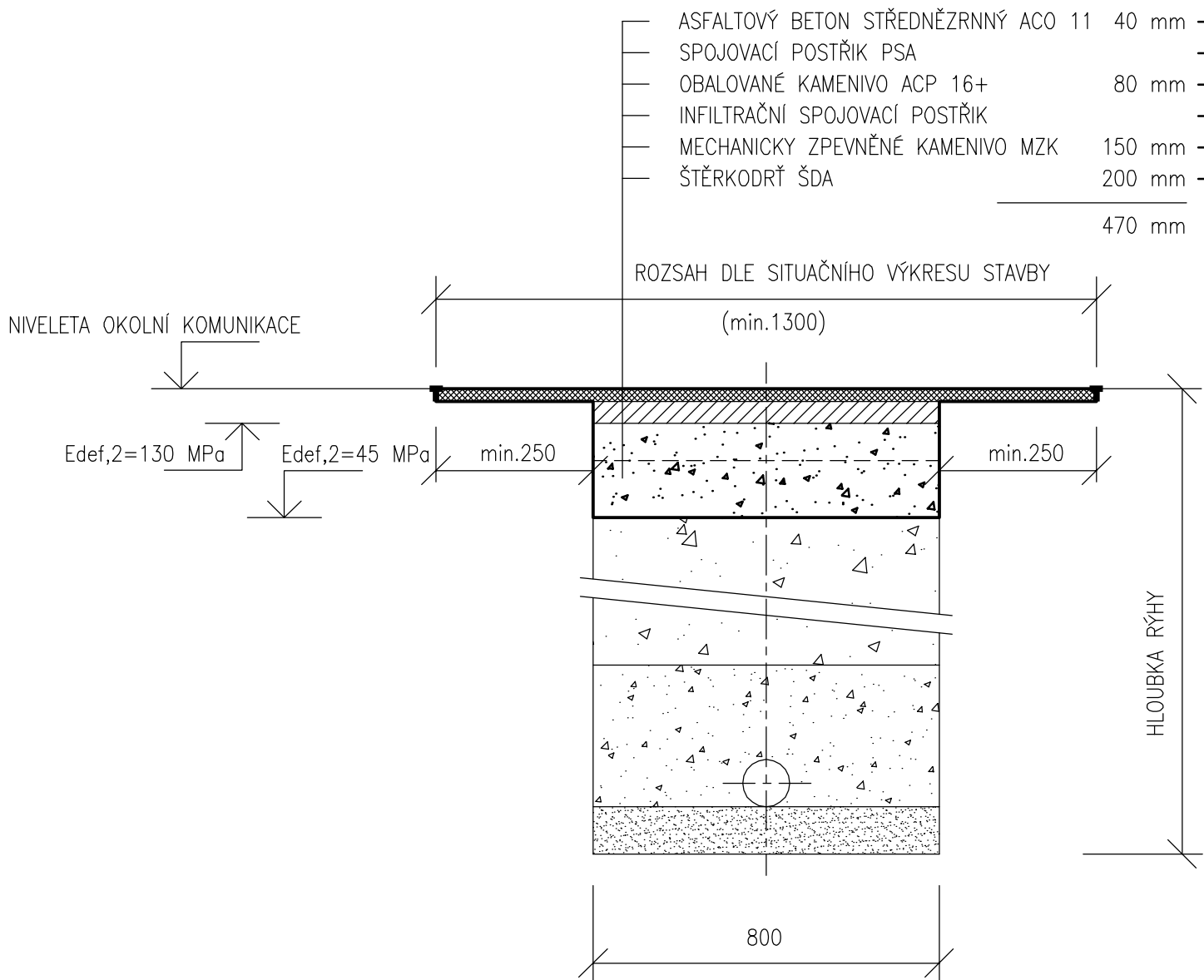


OBNOVA KONSTRUKCE ŽIVIČNÉ VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACI



TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

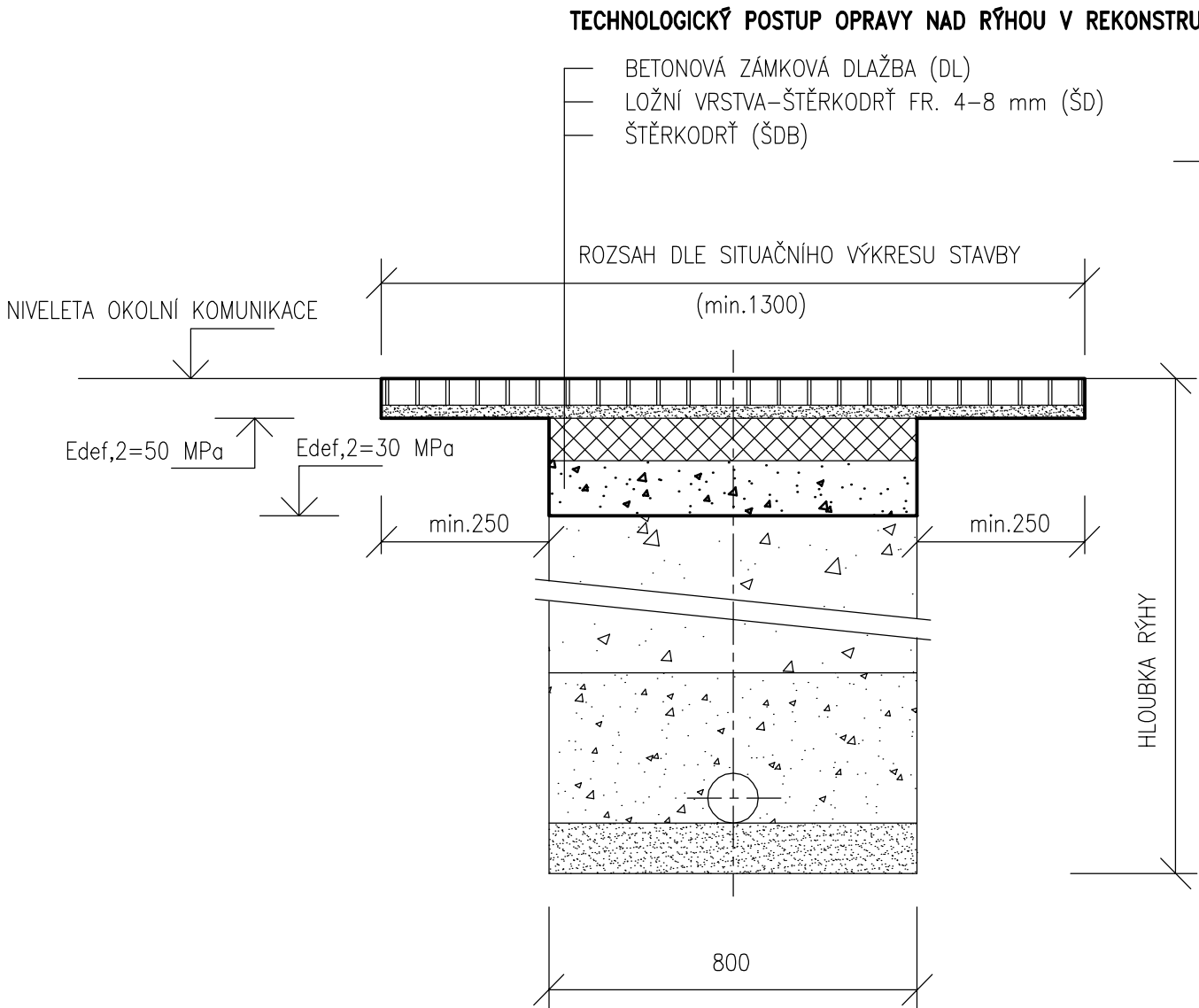
PŘED ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI V KRAJÍCH RÝHY. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSYP Z VHODNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0–63 MM) NA KÓTU –0,47M OD NIVELETY SOUČASNÉ VOZOVKY. 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, OVĚŘENOU ZKOUŠKOU AUTORIZOVANOU LABORATOŘÍ S CERTIFIKACÍ. V PŘÍPADĚ ŽIVIČNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, PROVEDENA OBNOVA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V CELÉ JEJÍ ŠÍŘI.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V NEREKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

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 –0,47M 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, OVĚŘENOU ZKOUŠKOU AUTORIZOVANOU LABORATOŘÍ S CERTIFIKACÍ. V PŘÍPADĚ ŽIVIČNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA PROVEDENA OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY NAD RÝHOU. VLASTNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA PODSYPNOU VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI. V PŘÍPADĚ PROVIZORNÍ ÚPRAVY RÝHY PO DOBU VÝSTAVBY, DO FINALIZACE ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI, BUDE POVRCH RÝHY VYSRAVEN 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 A_{me} 65 NA HLOUBKU 30 MM.

<div><div><div><div>V&K</div><div>ENGINEERING</div><div>TUMOV</div></div></div><div><div>ING. PETR ČEPIČKÝ</div><div>V&K ENGINEERING</div><div>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB</div></div></div> <div>Vejřichova 272, 511 01 Tumov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com</div>			
Zodpovědný projektant:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum:	11/2017
Vypracoval:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. číslo:	1719
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.	ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	Stupeň dokumentace:	Měřítko: SCHÉMA
DPS		SCHÉMA	
Název akce:		Paré č.:	
JOSEFŮV DŮL, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE IO 01-VODOVOD			
Příloha:		Příl. číslo:	
OBNOVA KONSTR.MÍSTNÍ ŽIVIČ.KOMUNIK.		D.1.01-6.1	

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



TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

DOTČENÉ DLÁŽDĚNÉ (PŘÍP. ŠTĚRKOVÉ) POVRHY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NEJPRVE ROZEBRÁNY A PO UKONČENÍ ZEMNÍCH BUDE PŘEDÁNA ZPĚT INVESTOROVÍ AKCE ZEMNÍ PLÁŇ V POŽADOVANÉ MÍŘE ZHUTNĚNÍ.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V NEREKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

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

<div><div><div><div>V&K</div><div>ENGINEERING</div><div>TUMOV</div></div></div><div><div>ING. PETR ČEPICKÝ</div><div>V&K ENGINEERING</div><div>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB</div></div></div> <div>Vejřichova 272, 511 01 Tumov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com</div>				
Zodpovědný projektant:	ING. PETR ČEPICKÝ		Datum:	11/2017
Vypracoval:	ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo:	1719
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.	ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	Stupeň dokumentace:	DPS	Měřítko: SCHÉMA
Název akce:	JOSEFŮV DŮL, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE IO 01-VODOVOD			Paré č.:
Příloha:	OBNOVA KONSTR. DLÁŽ. KOMUNIKACE			Přil. číslo: D.1.01-6.2