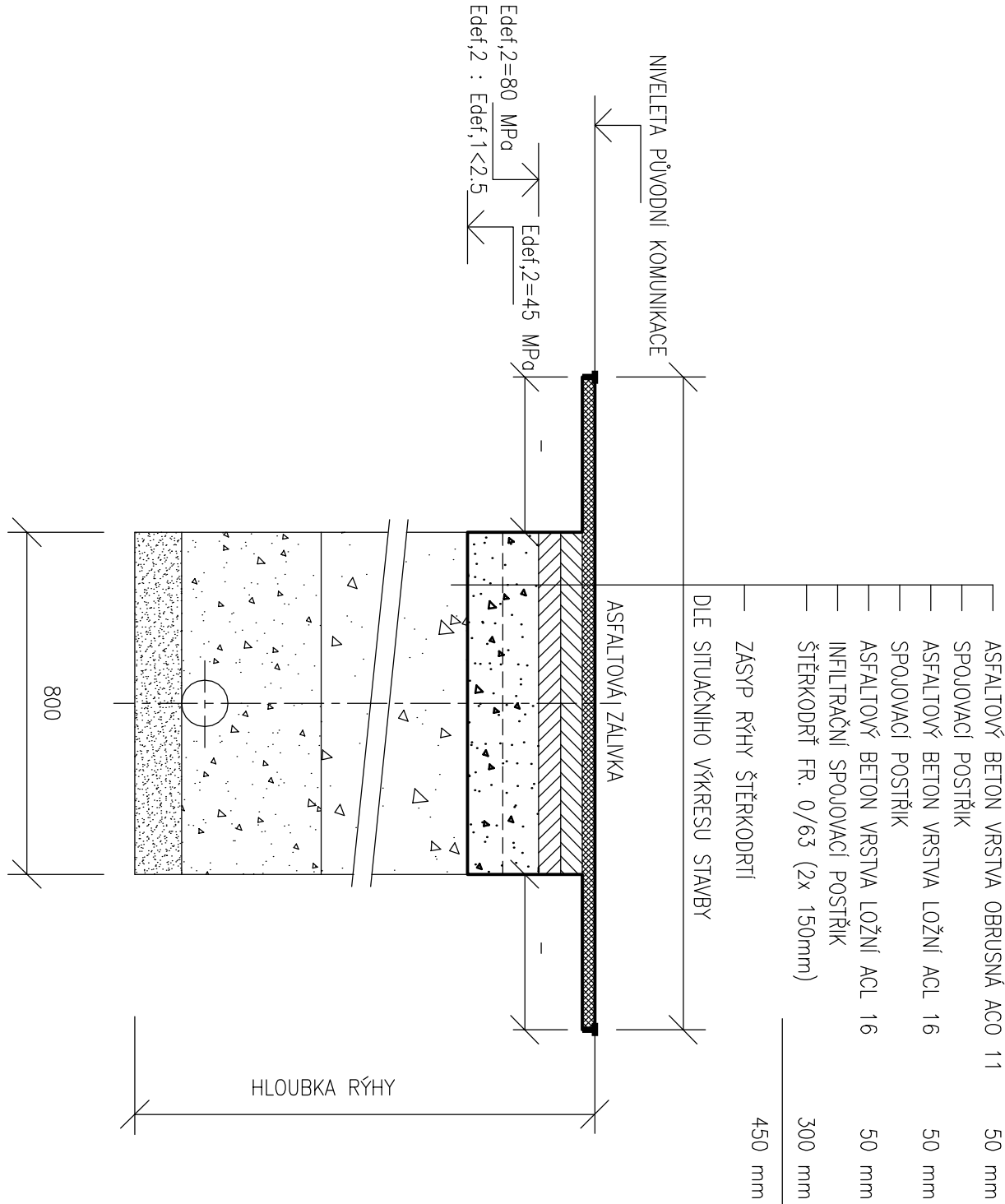


OBNOVA KRTU VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V SILNICI III. TŘÍDY, VÝHRADNĚ V JEJÍ REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI (ŘAD “A” STANIČENÍ km: 0,0–0,024; ŘAD “B” STANIČENÍ km: 0,0–0,056; ŘAD “B–1” STANIČENÍ km: 0,0–0,003.4)

DLE POŽADAVKŮ KRAJSKÉ SPRÁVY A OBRZBY SILNICE STŘEDOCESKÉHO KRAJE, p.o.



TECHNICKÝ POSTUP

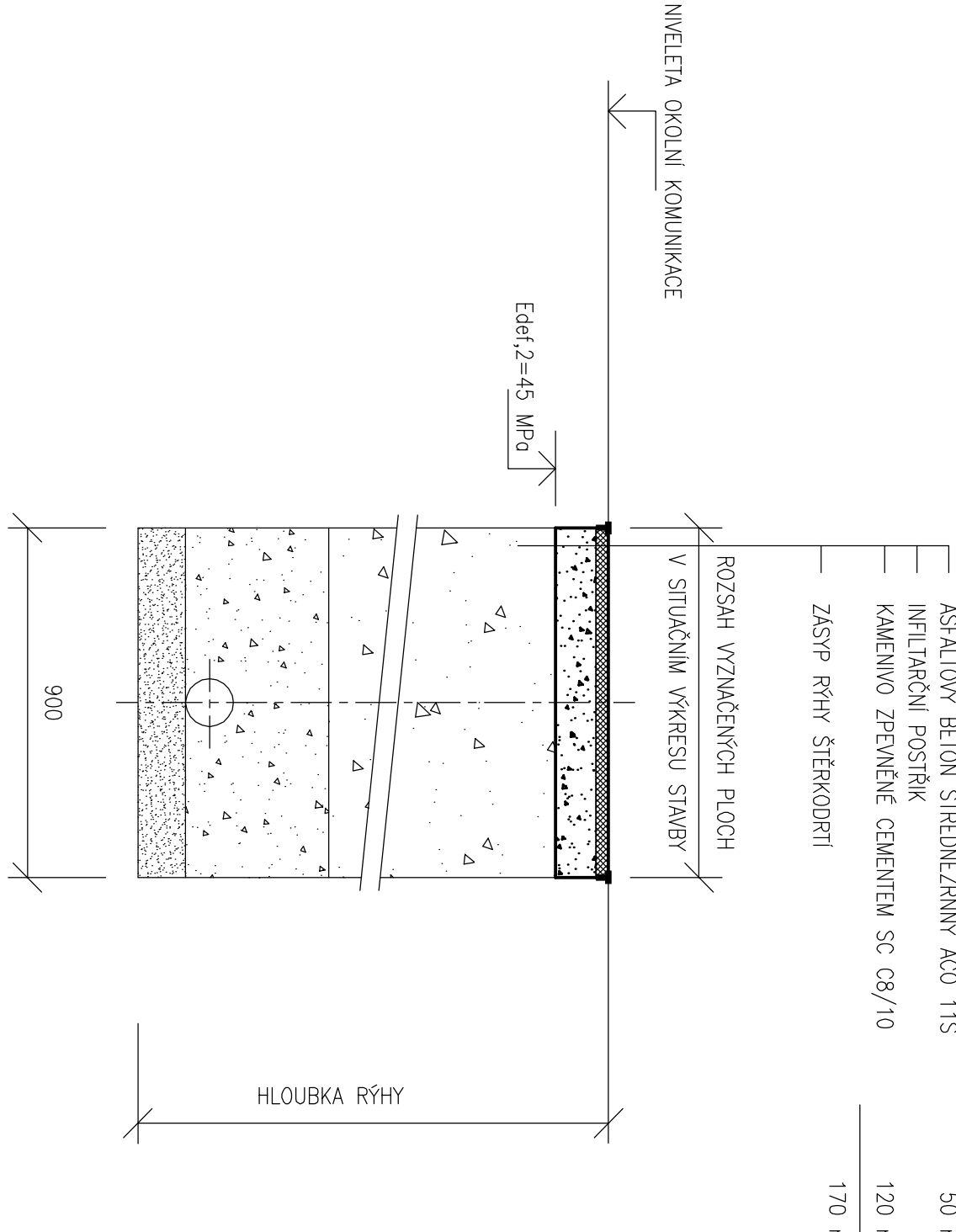
PŘED ZAHÁZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI V KRAJÍCH RÝH. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUNĚVÝ ZÁSP Z VÝHODNĚHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTERKOPÍSEK FR. 0–63 (MM) NA KÓTU MNUS 0,45 M OD NIVELETY SOULADNĚ VOZOVKY. V TĚTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUHNĚNÍ, KOD ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTITORU AKCE ZAJIŠTĚNOU MINIMÁLNÍ HODNOTU PŘETVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUSKOVÉ DESKOU (Z PRŮHEHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Eda1.2 = 45 MPa (MUŠÍ PLATIT, ŽE: Eda1.2/Eda1.1<2,5). Ověřenou zkouškou autorizovanou laboratorní s certifikací. V případě živních komunikací BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOBEM INVESTITORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE SILNICE.

KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA POSPORNOU VRSTVOU ZE ŠTERKOPÍSEK S Ověřenou MÍRY JEJÍHO ZHUHNĚNÍ DLE ČSN 721006 PŘÍLOHA A – PŘEDPSANÁ MINIMÁLNÍ HODNOTA Eda1.2 = 110 MPa. V PŘÍPADĚ PROVÁZENÍ OPRÁVY RÝHY PO DOBU VYSTAVBY, DO FINALIZACE ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI, BUDE POUŽIT RÝHY VYSTAVĚN ŠTERKOPÍSEK NA AKTUALNÍ NIVELETU VOZOVKY. PO ULOŽENÍ LOŽNÍ VRSITY ŽIVICE SMĚSI BUDE STAVAJÍCÍ OBRUSNÁ VRSTVA VYFŘEZOVÁNA DLE PŘÍČNÉHO ŘEZU A NÁSLEDNĚ ZARŽDŽUJÍ DĚMA SVISLÝM ŘEZ, NA OKRAJI OBRUSNÝCH VRSTEV. TAKTO VYTVOŘENÁ VODOPROVÁ SPÁRA BUDE PEČLIVĚ OČIŠTĚNA A OPATŘENA SPOJOVACÍM POSTRKEM BEZPROSTŘEDNĚ PŘED ULOŽENÍM OBRUSNÉ VRSTVY. DO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OBRUSNÉ VRSTVY ZABRÁNÍ ZHOTOVITEL VNÍKU DEŠŤOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. OBRUSNÁ ŽIVIČNÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA VÝHRADNĚ FINISEREM. STYK NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZALIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU A4e 65, NA HLOUBKU 30 mm.

<b>V&amp;K</b> ING. PETR ČEPIČEK PROJEKTOVÁ PRÁKOVÁ A VERNÍ VODOVODNÍCH STAVB		Věřitřova 272, 511 01 Turnov tel. 606 466 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:	ING. PETR ČEPIČEK	Datum:	09/2022
Výkresník:	ING. PETR ČEPIČEK	Zak. číslo:	2235
Stavovské VODOVOVY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV A.S.	Suplet dokumentace:	Mřířko:	SCHEMA
ČECHOVA 1151, 283 22 MLÁDA BOLESLAV	DSP/DPS	Page 6:	
Názov akce:		SEDLEC, OBNOVA VODOVOU	
Příloha:		Pril. číslo:	
OBNOVA KONSTR. SIL. III. TŘ.-NOVÝ POVRCH		D.1-6.1	

OBNOVA KRTU VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V SILNICI III. TŘÍDY, VÝHRADNĚ MIMO JEJÍ REKONSTRUOVANOU ČÁST (ŘAD “A” STANIČENÍ km: 0,024–0,540.8; ŘAD “A–1” STANIČENÍ km: 0,0–0,001.4; ŘAD “A–2” STANIČENÍ km: 0,0–0,002.1; ŘAD “B” STANIČENÍ km: 0,056–0,070)

KONSTRUKCE SILNICE– DLE POŽADAVKŮ KSÚS, p.o.



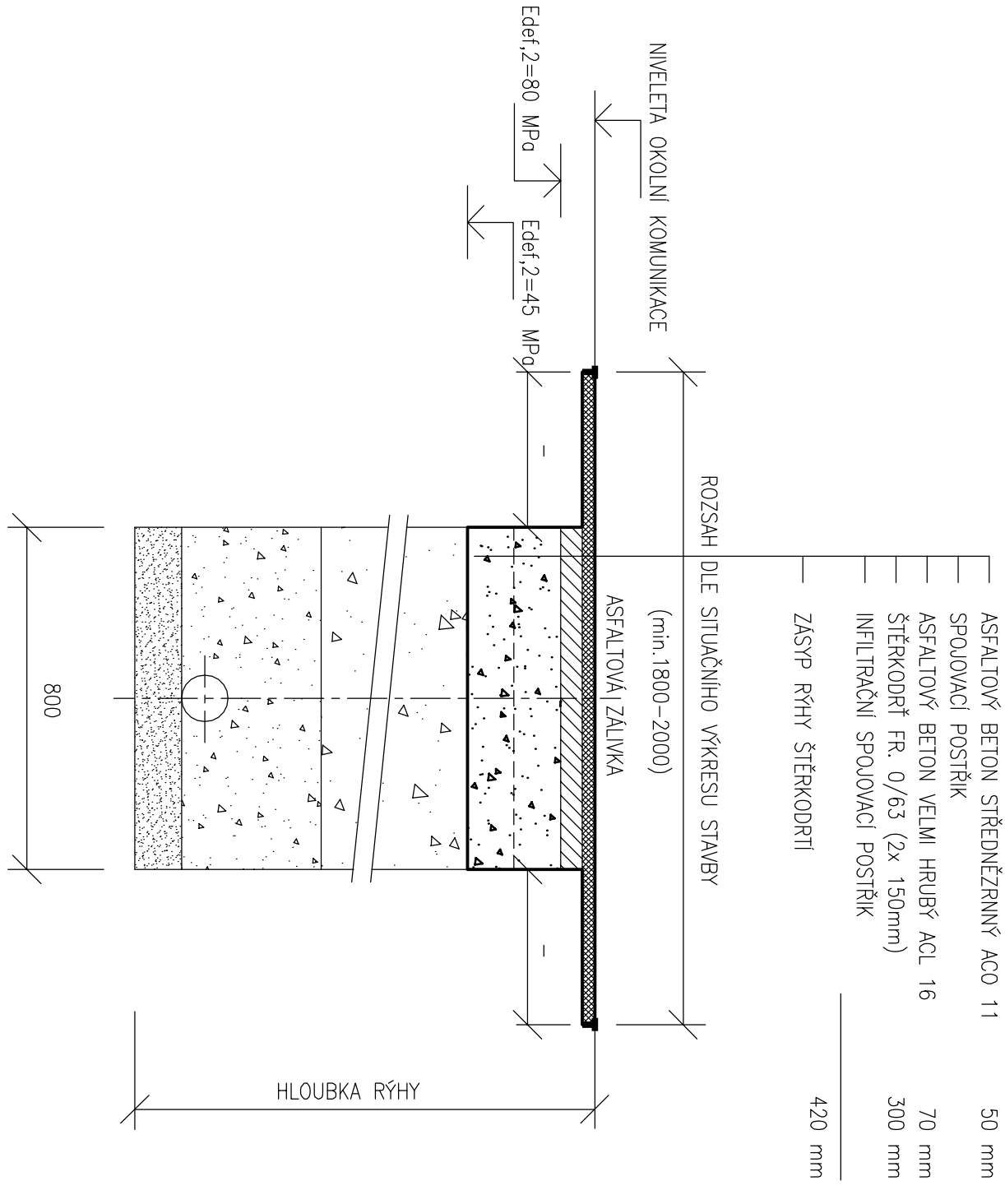
TECHNICKÝ POSTUP

PŘED ZAHÁZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI V KRAJÍCH RÝH. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUNĚVÝ ZÁSP Z VÝHODNĚHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTERKOPÍSEK FR. 0/63) NA KÓTU MNUS 0,16M OD NIVELETY SOULADNĚ VOZOVKY. V TĚTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUHNĚNÍ, KOD ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTITORU AKCE ZAJIŠTĚNOU MINIMÁLNÍ HODNOTU PŘETVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUSKOVÉ DESKOU (Z PRŮHEHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Eda1.2 = 45 MPa (MUŠÍ PLATIT, ŽE: Eda1.2/Eda1.1<2,5). Ověřenou zkouškou autorizovanou laboratorní s certifikací. V případě živních komunikací BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOBEM INVESTITORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE SILNICE.

DODANÁ KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA VRSTVOU KAMENIA ZPRŮHEHO CEMENTA. STAVAJÍCÍ OBRUSNÁ VRSTVA VYFŘEZOVÁNA DLE PŘÍČNÉHO ŘEZU PAK BUDE NARÁŽENA NOVOU VRSTVOU V ŠÍŘCE RÝHY. DO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OBRUSNÉ VRSTVY ZABRÁNÍ ZHOTOVITEL VNÍKU DEŠŤOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. OBRUSNÁ ŽIVIČNÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA VÝHRADNĚ FINISEREM. STYK NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZALIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU A4e 65 NA HLOUBKU 30mm.

<b>V&amp;K</b> ING. PETR ČEPIČEK PROJEKTOVÁ PRÁKOVÁ A VERNÍ VODOVODNÍCH STAVB		Věřitřova 272, 511 01 Turnov tel. 606 466 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:	ING. PETR ČEPIČEK	Datum:	09/2022
Výkresník:	ING. PETR ČEPIČEK	Zak. číslo:	2235
Stavovské VODOVOVY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV A.S.	Suplet dokumentace:	Mřířko:	SCHEMA
ČECHOVA 1151, 283 22 MLÁDA BOLESLAV	DSP/DPS	Page 6:	
Názov akce:		SEDLEC, OBNOVA VODOVOU	
Příloha:		Pril. číslo:	
OBNOVA KON. SIL. III. TŘ.-STARÝ POVRCH		D.1-6.3	

OBNOVA KONSTRUKCE ŽIVIČNÉ VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ OBSLUŽNĚ KOMUNIKACI (ŘAD “A–1”, STANIČENÍ km: 0,001.4–0,009.3; ŘAD “A–2, STANIČENÍ km: 0,002.1–0,005.7; ŘAD “B–1”, STANIČENÍ km: 0,003.4–0,009.3)



TECHNICKÝ POSTUP:

PŘED ZAHÁZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI V KRAJÍCH RÝH. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUNĚVÝ ZÁSP Z VÝHODNĚHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTERKOPÍSEK FR. 0/63) NA KÓTU MNUS 0,42m OD NIVELETY SOULADNĚ VOZOVKY. V TĚTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUHNĚNÍ, KOD ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTITORU AKCE ZAJIŠTĚNOU MINIMÁLNÍ HODNOTU PŘETVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUSKOVÉ DESKOU (Z PRŮHEHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Eda1.2 = 45 MPa (MUŠÍ PLATIT, ŽE: Eda1.2/Eda1.1<2,5). Ověřenou zkouškou autorizovanou laboratorní s certifikací. V případě živních komunikací BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOBEM INVESTITORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE SILNICE.

KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA POSPORNOU VRSTVOU ZE ŠTERKOPÍSEK S Ověřenou MÍRY JEJÍHO ZHUHNĚNÍ DLE ČSN 721006 PŘÍLOHA A – PŘEDPSANÁ MINIMÁLNÍ HODNOTA Eda1.2 = 110 MPa. V PŘÍPADĚ PROVÁZENÍ OPRÁVY RÝHY PO DOBU VYSTAVBY, DO FINALIZACE ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI, BUDE POUŽIT RÝHY VYSTAVĚN ŠTERKOPÍSEK NA AKTUALNÍ NIVELETU VOZOVKY. PO ULOŽENÍ LOŽNÍ VRSITY ŽIVICE SMĚSI BUDE STAVAJÍCÍ OBRUSNÁ VRSTVA VYFŘEZOVÁNA DLE PŘÍČNÉHO ŘEZU A NÁSLEDNĚ ZARŽDŽUJÍ DĚMA SVISLÝM ŘEZ, VEDENÍM 0,5m OD OBOU OKRAJŮ RÝHY. TAKTO VYTVOŘENÁ VODOPROVÁ SPÁRA BUDE PEČLIVĚ OČIŠTĚNA A OPATŘENA SPOJOVACÍM POSTRKEM BEZPROSTŘEDNĚ PŘED ULOŽENÍM OBRUSNÉ VRSTVY. DO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OBRUSNÉ VRSTVY ZABRÁNÍ ZHOTOVITEL VNÍKU DEŠŤOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. OBRUSNÁ ŽIVIČNÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA VÝHRADNĚ FINISEREM. STYK NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZALIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU A4e 65 NA HLOUBKU 30mm.

<b>V&amp;K</b> ING. PETR ČEPIČEK PROJEKTOVÁ PRÁKOVÁ A VERNÍ VODOVODNÍCH STAVB		Věřitřova 272, 511 01 Turnov tel. 606 466 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:	ING. PETR ČEPIČEK	Datum:	09/2022
Výkresník:	ING. PETR ČEPIČEK	Zak. číslo:	2235
Stavovské VODOVOVY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV A.S.	Suplet dokumentace:	Mřířko:	SCHEMA
ČECHOVA 1151, 283 22 MLÁDA BOLESLAV	DSP/DPS	Page 6:	
Názov akce:		SEDLEC, OBNOVA VODOVOU	
Příloha:		Pril. číslo:	
OBNOVA KONSTR. MÍSTNÍ ŽIVČ. KOMUNIK.		D.1-6.2	