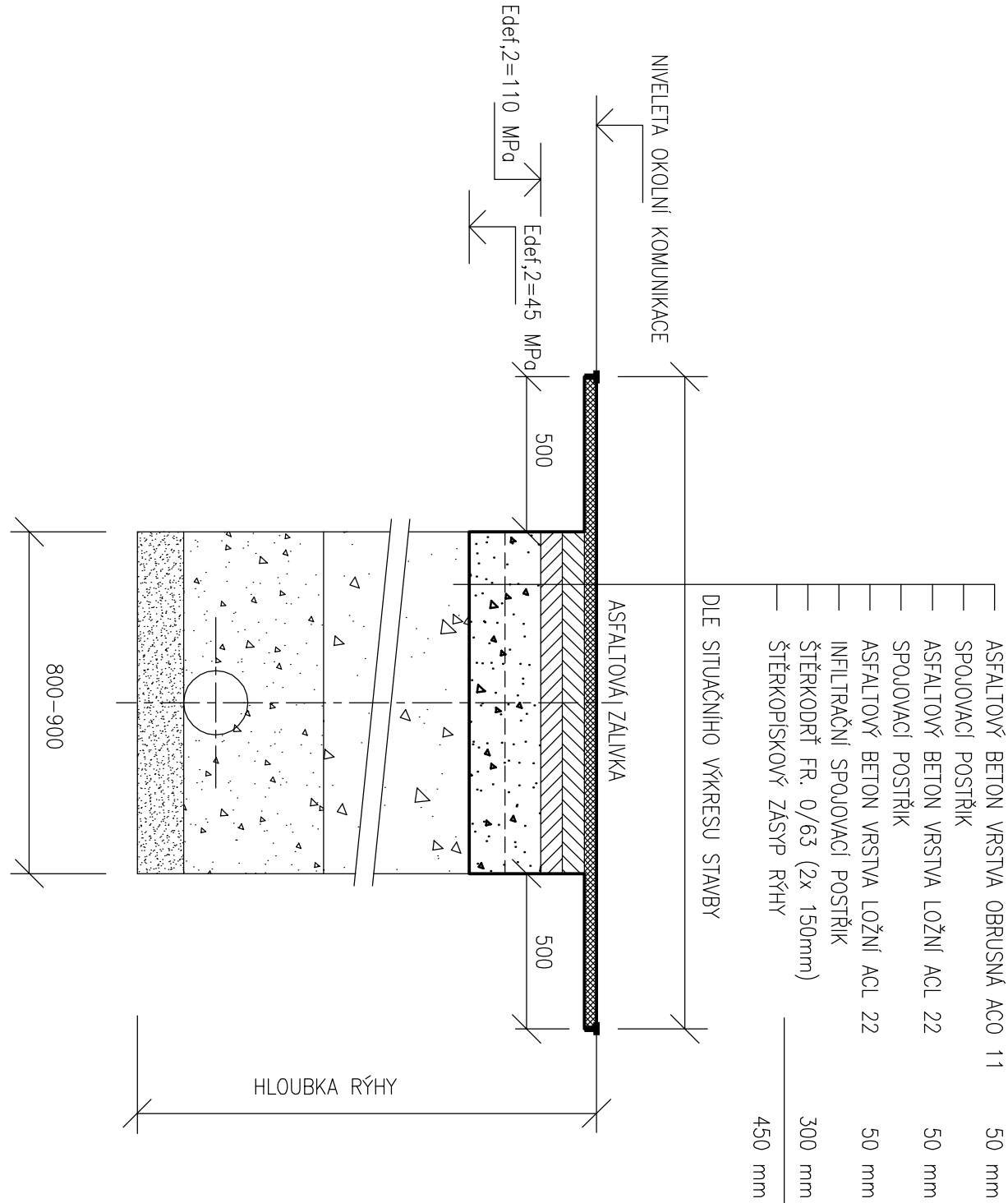


OBNOVA KRVTU VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V SILNICI III. TŘÍDY

DLE POŽADAVKŮ KRAJSKÉ SPRÁVY A ÚPRZBY SILNIC
STŘEDOCESKÉHO KRAJE, p.o.

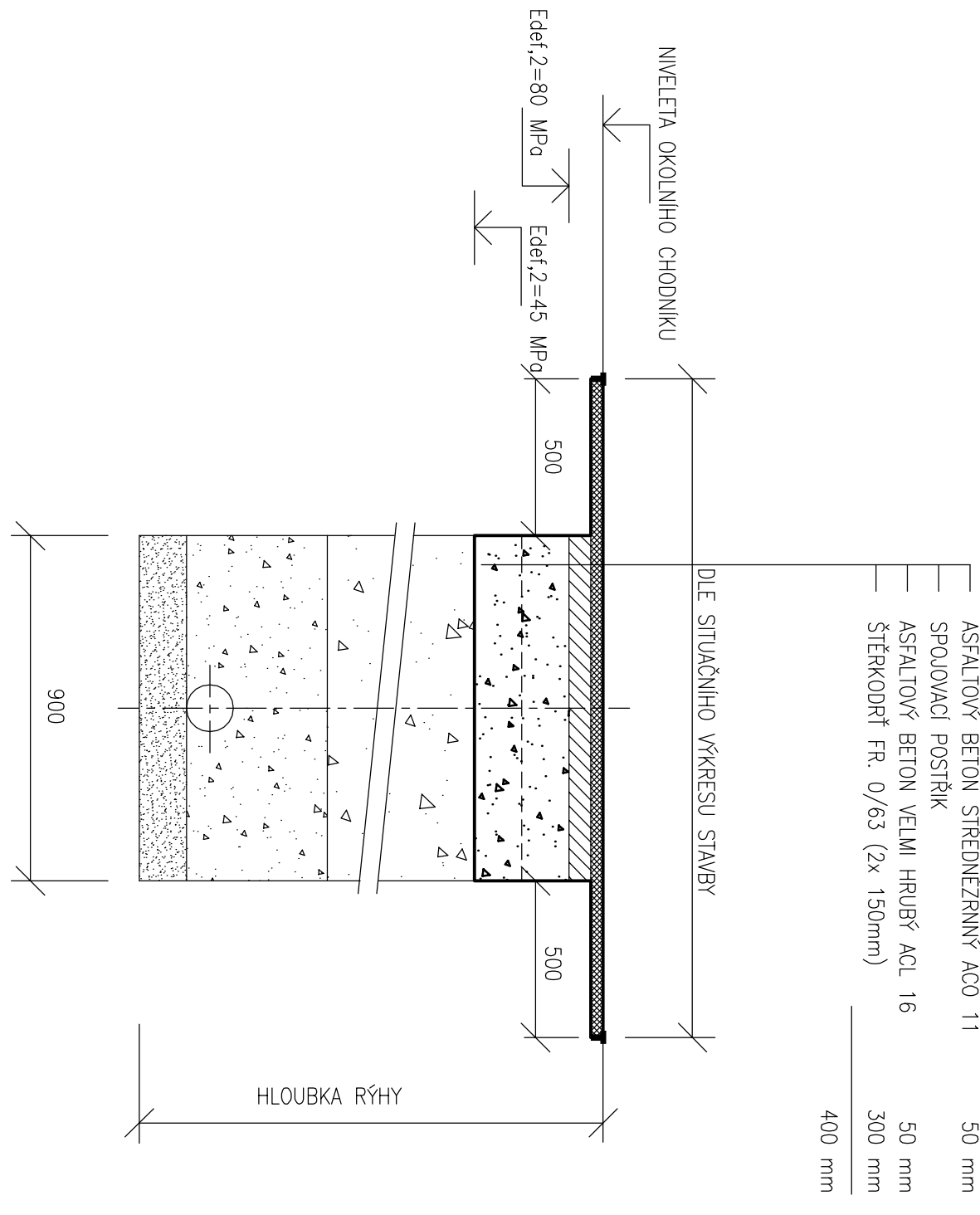


TECHNLOGICKÝ POSTUP

PŘED ZAHÁLENÍ ŽEZNÝCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVČNÝM VESTVAM V KRAJICH RÝHY. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HLUBENÝ ZÁSYP Z VÝHODNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTĚRKOPRŮT FR. 0-63 MM) NA KOTU MINUS 0,45M OD NÍVELETY SOUDSKÉHO VOZOVKY. V TĚTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KOTÝ ZHOVITEL DOLUŽÍ INVESTITOROVÍ AČE ZAJISTĚNOU MINIMÁLNÍ HODNOTU PŘETVARNOSTI ZE STALIKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUSLÝ DESKOU (Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Ede1,2 = 45 MPa. Ověřenou zkouslou AUTORIZOVANOU LABORATORÍ 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 POSUPNOU VSTAVOU ZE ŠTĚRKOPRŮT, S OvěŘENÍM MÍRY JEJÍHO ZHUTNĚNÍ DLE ČSN 721006 PŘÍLOHA A. – PŘEDPESYAM MINIMÁLNÍ HODNOTA Ede1,2 = 110 MPa. V PŘÍPADĚ PROVIZORNÍ ÚPRAVY RÝHY PO DOBU VSTAVBY DO FINALIZACE ŽIVČNÝM VESTVAM, BUDE POUŽIT RÝHY VSPRÁVEN ŠTĚRKOPRŮT NA AKTUALNÍ NÍVELETY VOZOVKY. PO ULOŽENÍ LOŽNÍ VESTVY ŽIVČNÉ SMĚSI BUDE STÁLACÍ OBNOVÁ VSTAVA VYKRESLOVANA DLE PŘÍKHOVÉ ŘEZU A NÁSLEDNĚ ZABÝZNUTA DÍKMA SVISLÝM ŘEZU. VEDENÍM LOŽNÍM OD DOBU OKRAU RÝHY. TAKTO VYTVOŘENA VODOVODNÁ SPÁRA BUDE PEČLIVĚ DOČISTĚNA A OPATŘENA SPOJOVACÍM POSTŘIKEM BEZPROSTŘEDNĚ PŘED ULOŽENÍM OBRUSNÉ VESTVY. DO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OBNOVY VESTVY ZABRÁNÍ ZHOVITEL VINKU DESTVOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. OBNOVÁ ŽIVČA VSTAVA BUDE PROVEDENA VÝHRADNĚ FINSEREM. STYK NOVĚ OBRUSNÉ VESTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZALIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASPALU ÁME 65, NA HLOUBKU 30 MM.

ING. PETR ČEPIČEK V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PRÁKOVÁ A VĚRNÍ VODOVODNÍKOVÝCH STAVB		Verifiková 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant	ING. PETR ČEPIČEK	Datum	05/2019
Výpočet	ING. PETR ČEPIČEK	Zak. číslo	1966
Stavba	VODOVODY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV a.s.	Supl. dokumentace	DPS
Název akce	BEZDĚDICE, OBNOVA VODOVODU	Průřez	D.1-6.1

OBNOVA KONSTRUKCE MÍSTNÍ ŽIVČNÉ KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

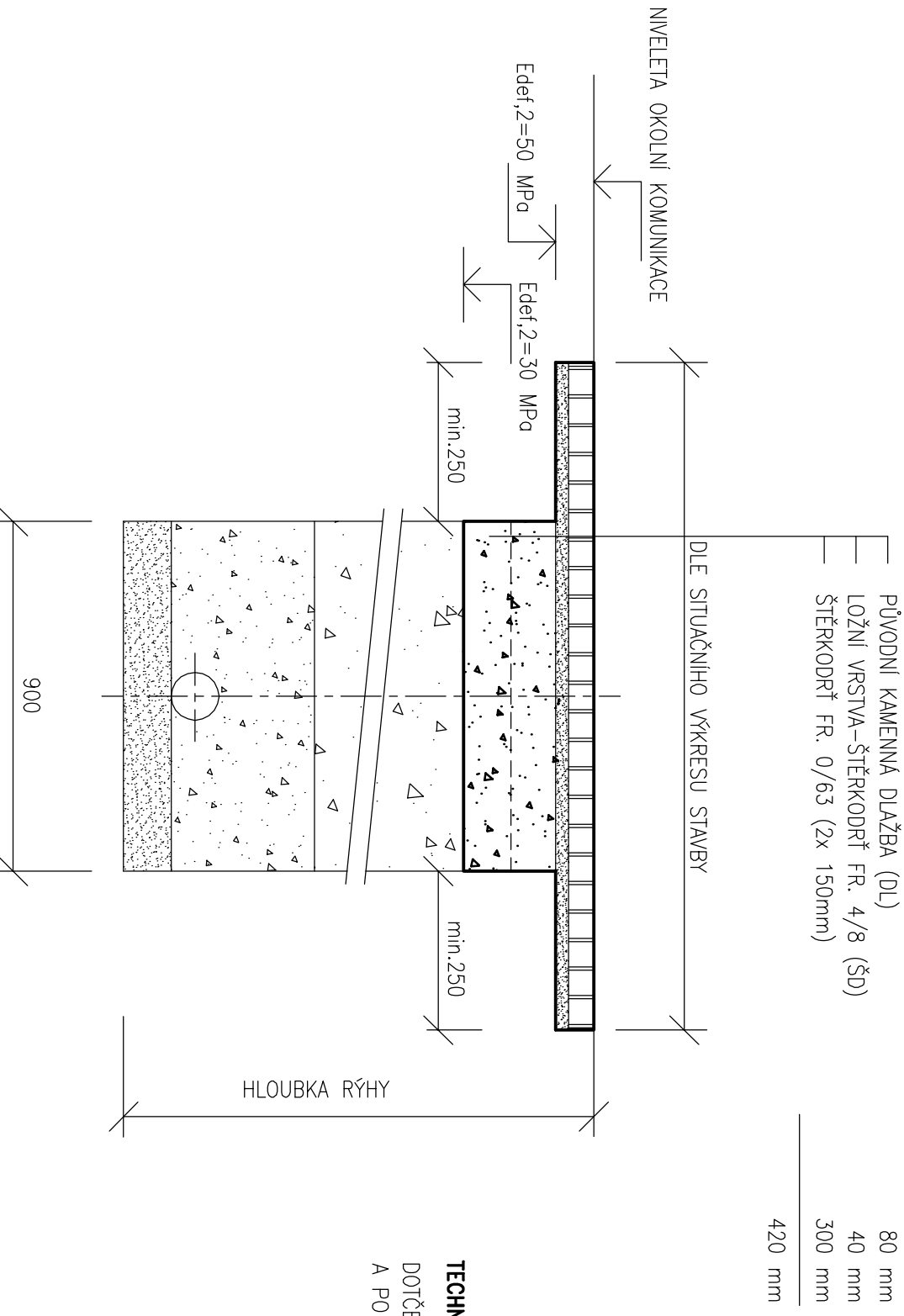


TECHNLOGICKÝ POSTUP

PŘED ZAHÁLENÍ ŽEZNÝCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVČNÝM VESTVAM V KRAJICH RÝHY. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HLUBENÝ ZÁSYP Z VÝHODNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTĚRKOPRŮT FR. 0/63) NA KOTU -0,45M OD NÍVELETY SOUDSKÉHO VOZOVKY. V TĚTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KOTÝ ZHOVITEL DOLUŽÍ INVESTITOROVÍ AČE ZAJISTĚNOU MINIMÁLNÍ HODNOTU PŘETVARNOSTI ZE STALIKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUSLÝ DESKOU (Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Ede1,2 = 45 MPa. Ověřenou zkouslou AUTORIZOVANOU LABORATORÍ S CERTIFIKACÍ. V PŘÍPADĚ ŽIVČNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘIPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE CHODNIKY. VLASTNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHÁJENA POSUPNOU VSTAVOU ZE ŠTĚRKOPRŮT. V PŘÍPADĚ PROVIZORNÍ ÚPRAVY RÝHY PO DOBU VSTAVBY DO FINALIZACE ŽIVČNÝM VESTVAM, BUDE POUŽIT RÝHY VSPRÁVEN ŠTĚRKOPRŮT NA AKTUALNÍ NÍVELETY VOZOVKY. PO ULOŽENÍ LOŽNÍ VESTVY ŽIVČNÉ SMĚSI BUDE STÁLACÍ OBNOVÁ VSTAVA VYKRESLOVANA DLE PŘÍKHOVÉ ŘEZU A NÁSLEDNĚ ZABÝZNUTA DÍKMA SVISLÝM ŘEZU. VEDENÍM MIN. 0,25m OD DOBU OKRAU RÝHY. TAKTO VYTVOŘENA VODOVODNÁ SPÁRA BUDE PEČLIVĚ DOČISTĚNA A OPATŘENA SPOJOVACÍM POSTŘIKEM BEZPROSTŘEDNĚ PŘED ULOŽENÍM OBRUSNÉ VESTVY. DO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OBNOVY VESTVY ZABRÁNÍ ZHOVITEL VINKU DESTVOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. OBNOVÁ ŽIVČA VSTAVA BUDE PROVEDENA VÝHRADNĚ FINSEREM. STYK NOVĚ OBRUSNÉ VESTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROŘÍZNUT A OPATŘEN ZALIVKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASPALU ÁME 65 NA HLOUBKU 30 MM.

ING. PETR ČEPIČEK V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PRÁKOVÁ A VĚRNÍ VODOVODNÍKOVÝCH STAVB		Verifiková 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant	ING. PETR ČEPIČEK	Datum	05/2019
Výpočet	ING. PETR ČEPIČEK	Zak. číslo	1966
Stavba	VODOVODY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV a.s.	Supl. dokumentace	DPS
Název akce	BEZDĚDICE, OBNOVA VODOVODU	Průřez	D.1-6.2

OBNOVA KONSTRUKCE MÍSTNÍ DLAŽDNĚ KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
KAMENNÁ DLAŽBA – VELKÁ KOSTKA

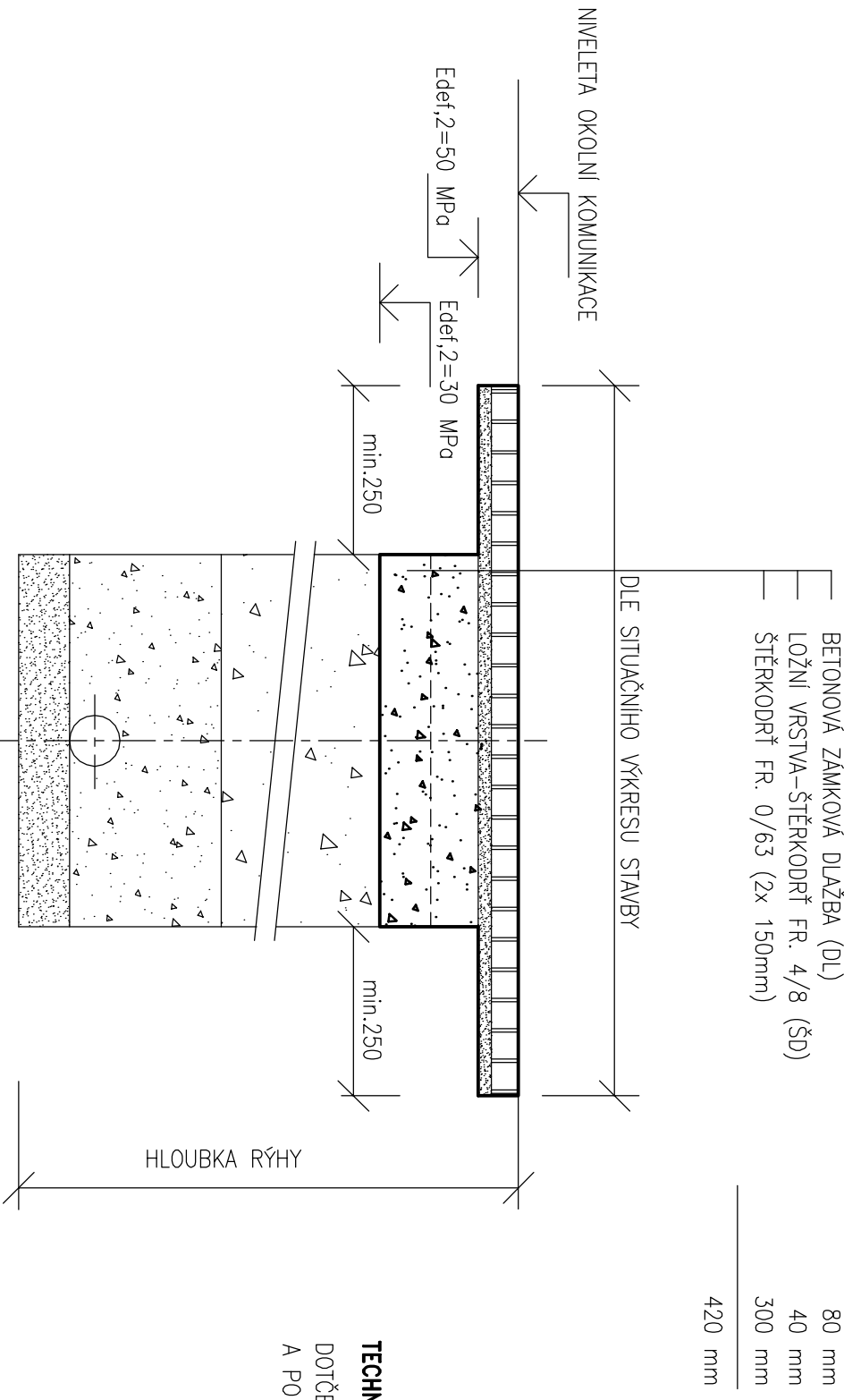


TECHNLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V MEKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

DOTĚNĚ DLAŽDNĚ (PŘÍP. ŠTĚRKOVÉ) POUHÝ BUDOU PŘED ZAHÁLENÍM ŽEZNÝCH PRACÍ NEJPRVE ROZEBRANÝ A PO UKONČENÍ ŽEZNÝCH PRACÍ UVEDENÝ DO PŮVODNÍHO STAVU.

ING. PETR ČEPIČEK V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PRÁKOVÁ A VĚRNÍ VODOVODNÍKOVÝCH STAVB		Verifiková 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant	ING. PETR ČEPIČEK	Datum	05/2019
Výpočet	ING. PETR ČEPIČEK	Zak. číslo	1966
Stavba	VODOVODY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV a.s.	Supl. dokumentace	DPS
Název akce	BEZDĚDICE, OBNOVA VODOVODU	Průřez	D.1-6.3

OBNOVA KONSTRUKCE DLAŽDNĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
DLAŽBA ZÁMKOVÁ



TECHNLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V MEKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

DOTĚNĚ DLAŽDNĚ (PŘÍP. ŠTĚRKOVÉ) POUHÝ BUDOU PŘED ZAHÁLENÍM ŽEZNÝCH PRACÍ NEJPRVE ROZEBRANÝ A PO UKONČENÍ ŽEZNÝCH PRACÍ UVEDENÝ DO PŮVODNÍHO STAVU.

ING. PETR ČEPIČEK V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PRÁKOVÁ A VĚRNÍ VODOVODNÍKOVÝCH STAVB		Verifiková 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant	ING. PETR ČEPIČEK	Datum	05/2019
Výpočet	ING. PETR ČEPIČEK	Zak. číslo	1966
Stavba	VODOVODY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV a.s.	Supl. dokumentace	DPS
Název akce	BEZDĚDICE, OBNOVA VODOVODU	Průřez	D.1-6.4