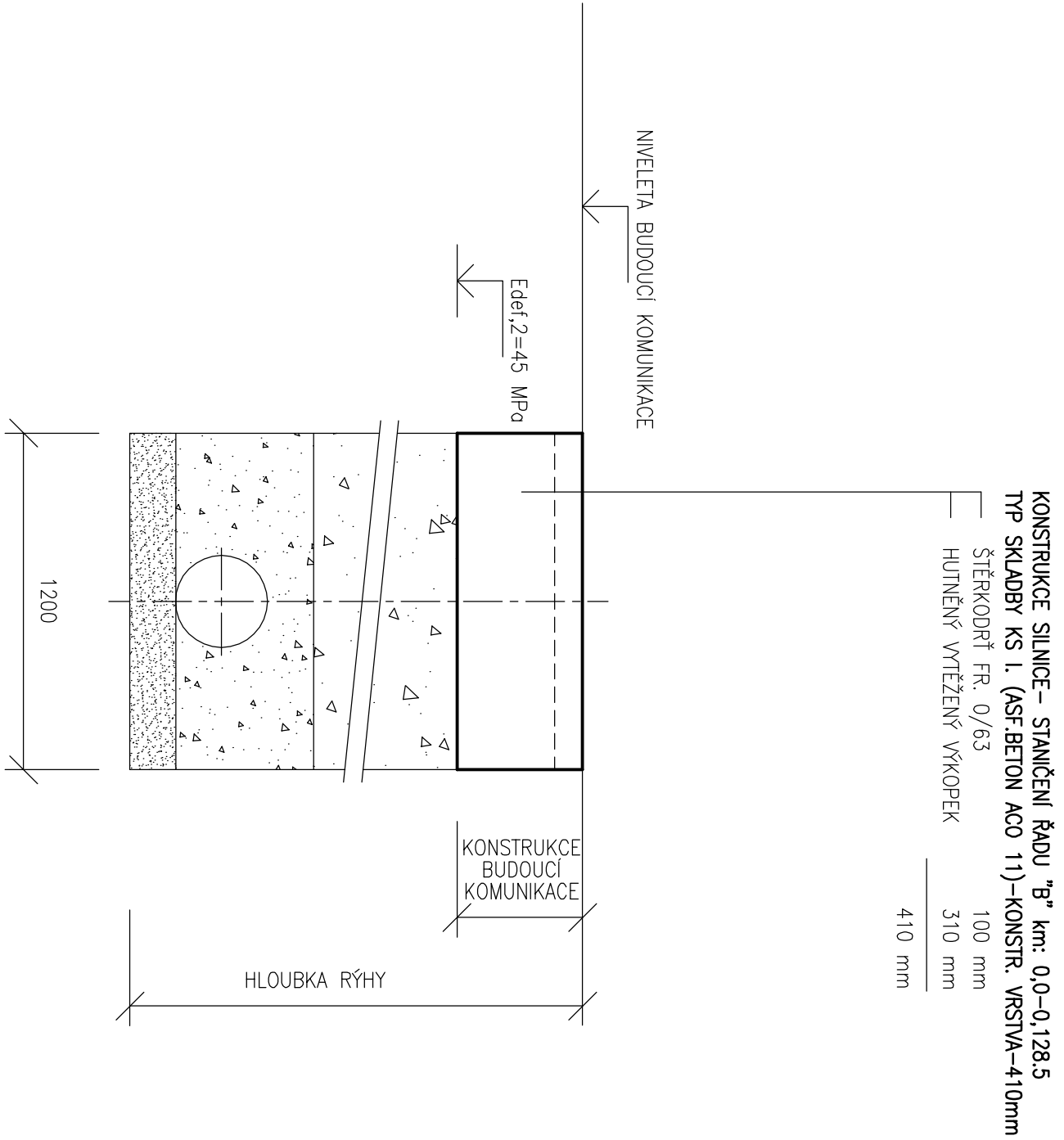


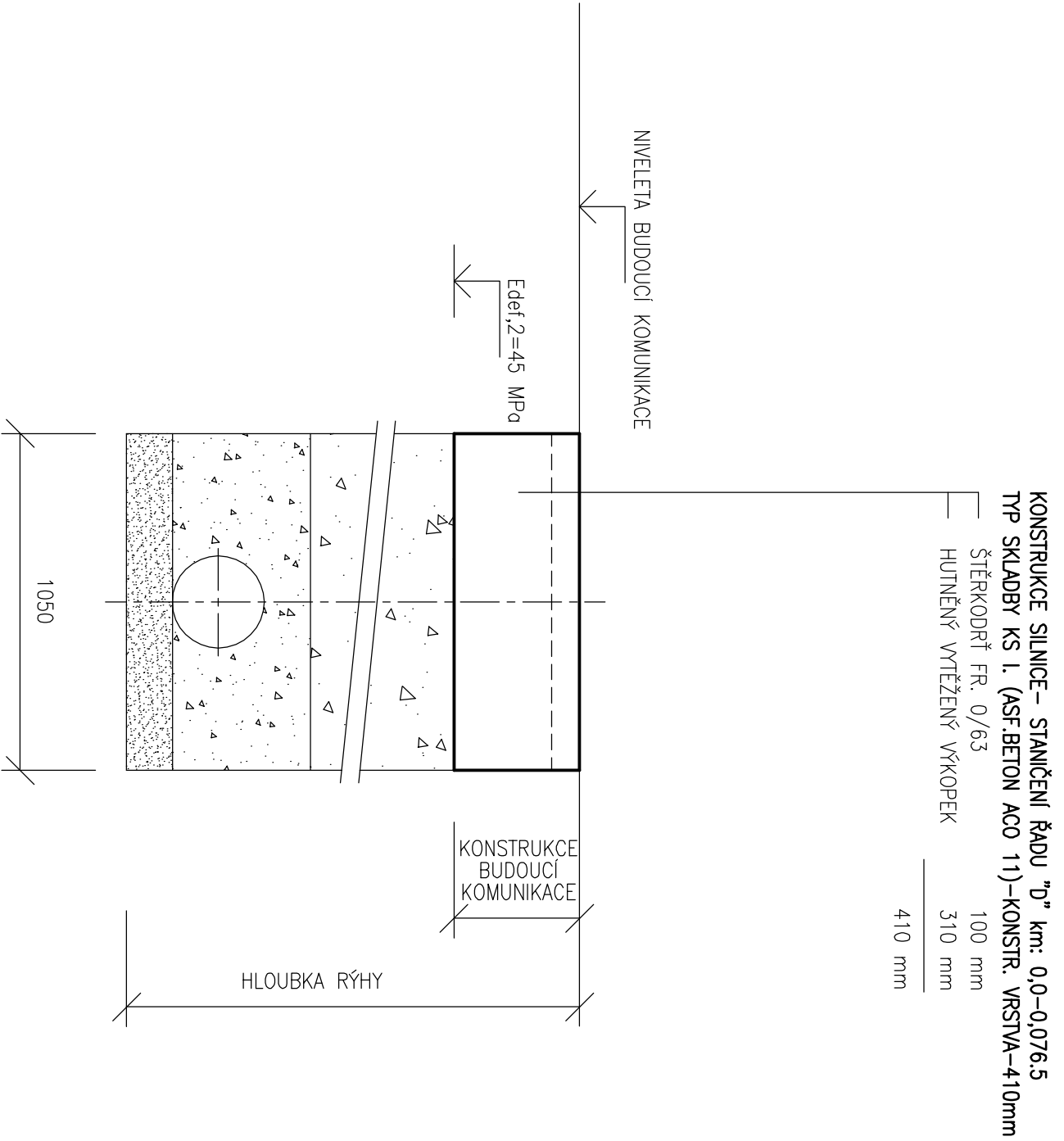
OBNOVA KONSTRUKCE KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI  
ULICE HAVLÍČKOVA, V ČÁSTI ÚPLNĚ REKONSTRUKCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV



**TECHNOLOGICKÝ POSTUP**  
PŘED ZAHLÁŠENÍ PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISÝ ŘEZ ŽIVČNÍMI VRSŤVAMI V KRAJINĚ RÝHY ŽIVČNĚ KOMUNIKACE A/NEBO OSTRANĚNÍ DLAŽEČNÝ KRYT V PŘÍPADĚ DLAŽEČNÉ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE POD ŽIVČNOU VRSŤVOU. TAKTO DLAŽBA BUDE SHROMAŽDĚNA A PŘEDÁNA MĚSTU BAKOV NAD JIZEROU, VLASTNÍKU KOMUNIKACE. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSP Z VÝHODNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTERKOPSEK/ŠTERKODR FR. 0/63) NA KOTU PLANE (MINUS 0,41 m OD NWELETY SOUČASNĚ VOZOVKY) V TĚTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUHNĚNÍ, KOTY ZHOTOVITELI DOLOŽÍ INVESTIČNÍ AKCE ZAJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍ HODNOTY PŘETVARNOSTI ZE STATICKÉ ZATÍŽOVACÍ ZKOUSKOVÝ DESKOU (Z DRUHÉHO ZATÍŽOVACÍ CYKLU) Edeř 2 = 45 MPa (MUSI PLATIT, ŽE: Edeř 2/Edeř 1<2,5), OVĚŘENOU ZKOUSKOU AUTORIZOVANOU LABORATORIÍ S CERTIFIKÁČÍ. NÁSLEDNĚ BUDE RÝHA DOPLNĚNA PŘEBRANÝM VYTĚŽENÝM VÝKOPKEM, VÝJMA ZBYVAJÍCÍCH 100mm DO NWELETY STAV. VOZOVKY. ZBYVAJÍCÍCH 100mm BUDE DOPLNĚNO ŠTERKODR FR. 0/63 PRO PROVÁZDŘENÍ ZAJIŠTĚNÍ SJÍZDOVOSTI KOMUNIKACE. TAKTO BUDE DOKONČENA STAVBA VODOVODU PŘÍPRAVENA PRO PLOANOVANOU REKONSTRUKCI KOMUNIKACE.

<b>V&amp;K</b> <b>V&amp;K ENGINEERING</b> ING. PETR CERNÝ PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOVODNÍHO STAVBY		Věřejná 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cerny@gmail.com	
Zodpovědný projektant		ING. PETR CERNÝ	
Výkonovatel		ING. PETR CERNÝ	
Stavovatel		Město BAKOV NAD JIZEROU, a.s.	
Stavovatel		ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	
Název akce		BAKOV NAD JIZEROU, OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE	
Průběh		Průběh 6.1	
OBNOVA KONSTR. KOMUNIK. NAD RÝHOU		Průběh 6.1	

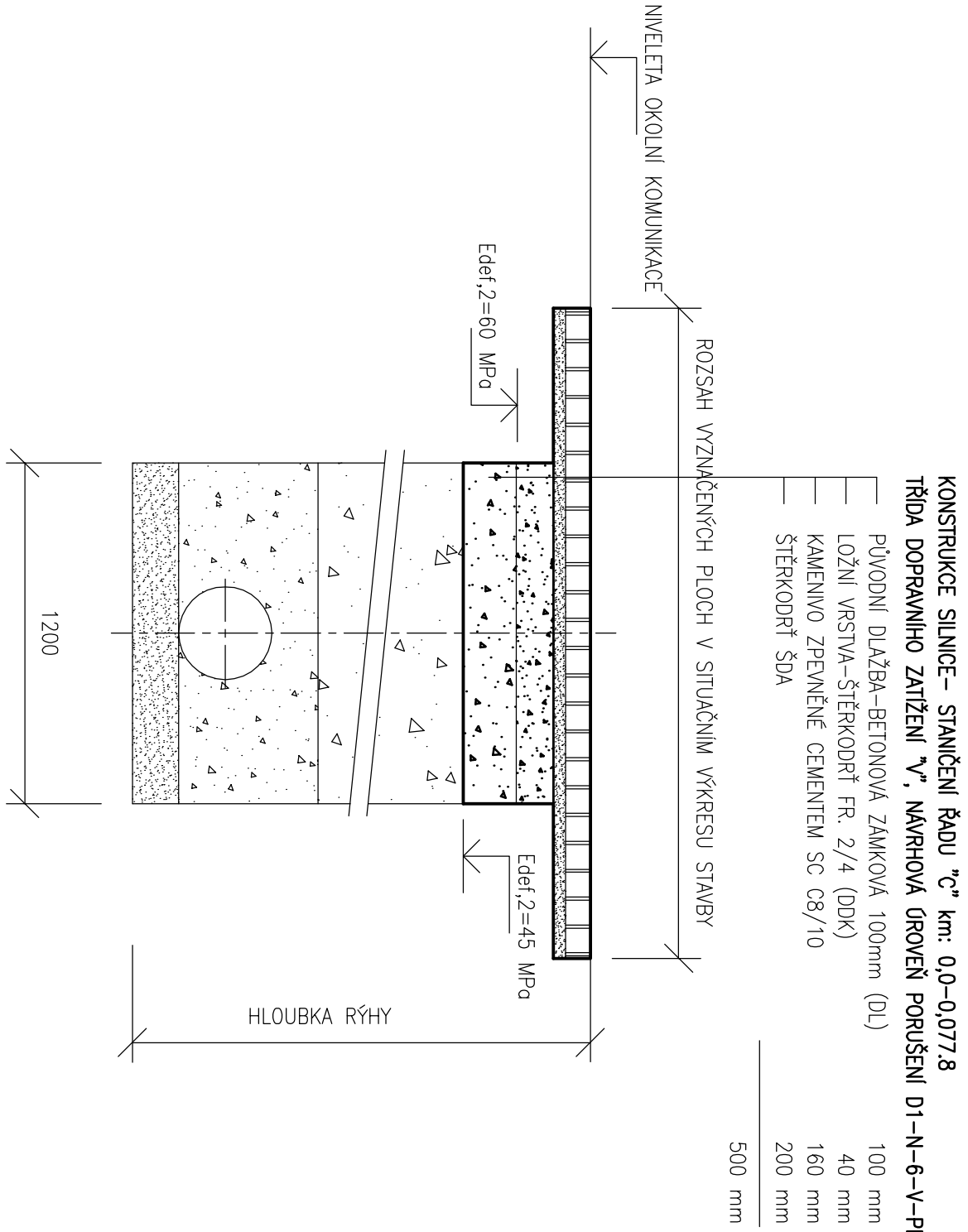
OBNOVA KONSTRUKCE KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI  
ULICE NERUDOVA, V ČÁSTI ÚPLNĚ REKONSTRUKCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV



**TECHNOLOGICKÝ POSTUP**  
PŘED ZAHLÁŠENÍ PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISÝ ŘEZ ŽIVČNÍMI VRSŤVAMI V KRAJINĚ RÝHY ŽIVČNĚ KOMUNIKACE A/NEBO OSTRANĚNÍ DLAŽEČNÝ KRYT V PŘÍPADĚ DLAŽEČNÉ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE POD ŽIVČNOU VRSŤVOU. TAKTO DLAŽBA BUDE SHROMAŽDĚNA A PŘEDÁNA MĚSTU BAKOV NAD JIZEROU, VLASTNÍKU KOMUNIKACE. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSP Z VÝHODNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTERKOPSEK/ŠTERKODR FR. 0/63) NA KOTU PLANE (MINUS 0,41 m OD NWELETY SOUČASNĚ VOZOVKY) V TĚTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUHNĚNÍ, KOTY ZHOTOVITELI DOLOŽÍ INVESTIČNÍ AKCE ZAJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍ HODNOTY PŘETVARNOSTI ZE STATICKÉ ZATÍŽOVACÍ ZKOUSKOVÝ DESKOU (Z DRUHÉHO ZATÍŽOVACÍ CYKLU) Edeř 2 = 45 MPa (MUSI PLATIT, ŽE: Edeř 2/Edeř 1<2,5), OVĚŘENOU ZKOUSKOU AUTORIZOVANOU LABORATORIÍ S CERTIFIKÁČÍ. NÁSLEDNĚ BUDE RÝHA DOPLNĚNA PŘEBRANÝM VYTĚŽENÝM VÝKOPKEM, VÝJMA ZBYVAJÍCÍCH 100mm DO NWELETY STAV. VOZOVKY. ZBYVAJÍCÍCH 100mm BUDE DOPLNĚNO ŠTERKODR FR. 0/63 PRO PROVÁZDŘENÍ ZAJIŠTĚNÍ SJÍZDOVOSTI KOMUNIKACE. TAKTO BUDE DOKONČENA STAVBA VODOVODU PŘÍPRAVENA PRO PLOANOVANOU REKONSTRUKCI KOMUNIKACE.

<b>V&amp;K</b> <b>V&amp;K ENGINEERING</b> ING. PETR CERNÝ PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOVODNÍHO STAVBY		Věřejná 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cerny@gmail.com	
Zodpovědný projektant		ING. PETR CERNÝ	
Výkonovatel		ING. PETR CERNÝ	
Stavovatel		Město BAKOV NAD JIZEROU, a.s.	
Stavovatel		ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	
Název akce		BAKOV NAD JIZEROU, OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE	
Průběh		Průběh 6.1	
OBNOVA KONSTR. KOMUNIK. NAD RÝHOU		Průběh 6.1	

OBNOVA KONSTRUKCE KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI  
ULICE SMETANOVA, V ČÁSTI STÁVAJÍCÍ NOVE SILNICE



**TECHNOLOGICKÝ POSTUP**  
PŘED ZAHLÁŠENÍ PRACÍ BUDE DLAŽEČNÝ POKRYV NEJPRVNĚ V CELÉ ŠÍŘI VOZOVKY ROZEBRÁN, PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSP Z VÝHODNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTERKOPSEK FR. 0/63) NA KOTU MINUS 0,50 m OD NWELETY SOUČASNĚ VOZOVKY. V TĚTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUHNĚNÍ, KOTY ZHOTOVITELI DOLOŽÍ INVESTIČNÍ AKCE ZAJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍ HODNOTY PŘETVARNOSTI ZE STATICKÉ ZATÍŽOVACÍ ZKOUSKOVÝ DESKOU (Z DRUHÉHO ZATÍŽOVACÍ CYKLU) Edeř 2 = 45 MPa (MUSI PLATIT, ŽE: Edeř 2/Edeř 1<2,5), OVĚŘENOU ZKOUSKOU AUTORIZOVANOU LABORATORIÍ S CERTIFIKÁČÍ. V PŘÍPADĚ ŽIVČNÍCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEVZETÍ TAKTO PŘÍPRAVENÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZORKEM INVESTORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE SILNICE.

KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHLÁŠENA PODSPONOU VRSŤVOU ZE ŠTERKODR FR. 0/63 A VRSŤVY KAMENNA ZPEVNĚNÉHO CEMENTEM. POTĚ BUDE DO LOŽNÍ VRSŤVY POLOŽENA ČISTĚNÁ PLOVNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA.

<b>V&amp;K</b> <b>V&amp;K ENGINEERING</b> ING. PETR CERNÝ PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOVODNÍHO STAVBY		Věřejná 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cerny@gmail.com	
Zodpovědný projektant		ING. PETR CERNÝ	
Výkonovatel		ING. PETR CERNÝ	
Stavovatel		Město BAKOV NAD JIZEROU, a.s.	
Stavovatel		ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	
Název akce		BAKOV NAD JIZEROU, OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE	
Průběh		Průběh 6.1	
OBNOVA KONSTR. MÍSTNÍ DLAŽ. KOMUNIK.		Průběh 6.1	