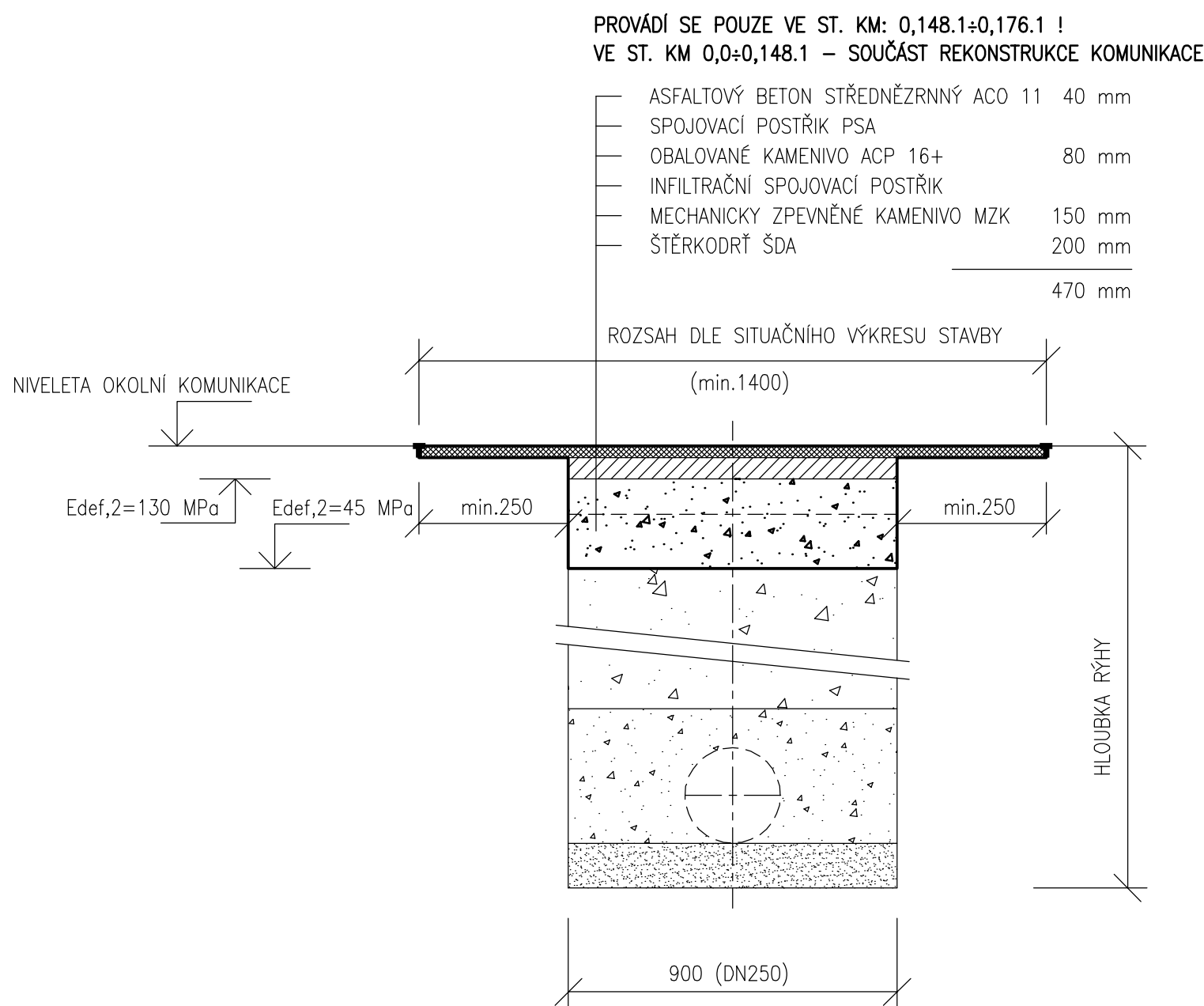


OBNOVA KONSTRUKCE ŽIVIČNĚ VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ OBSLUŽNĚ KOMUNIKACI



TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

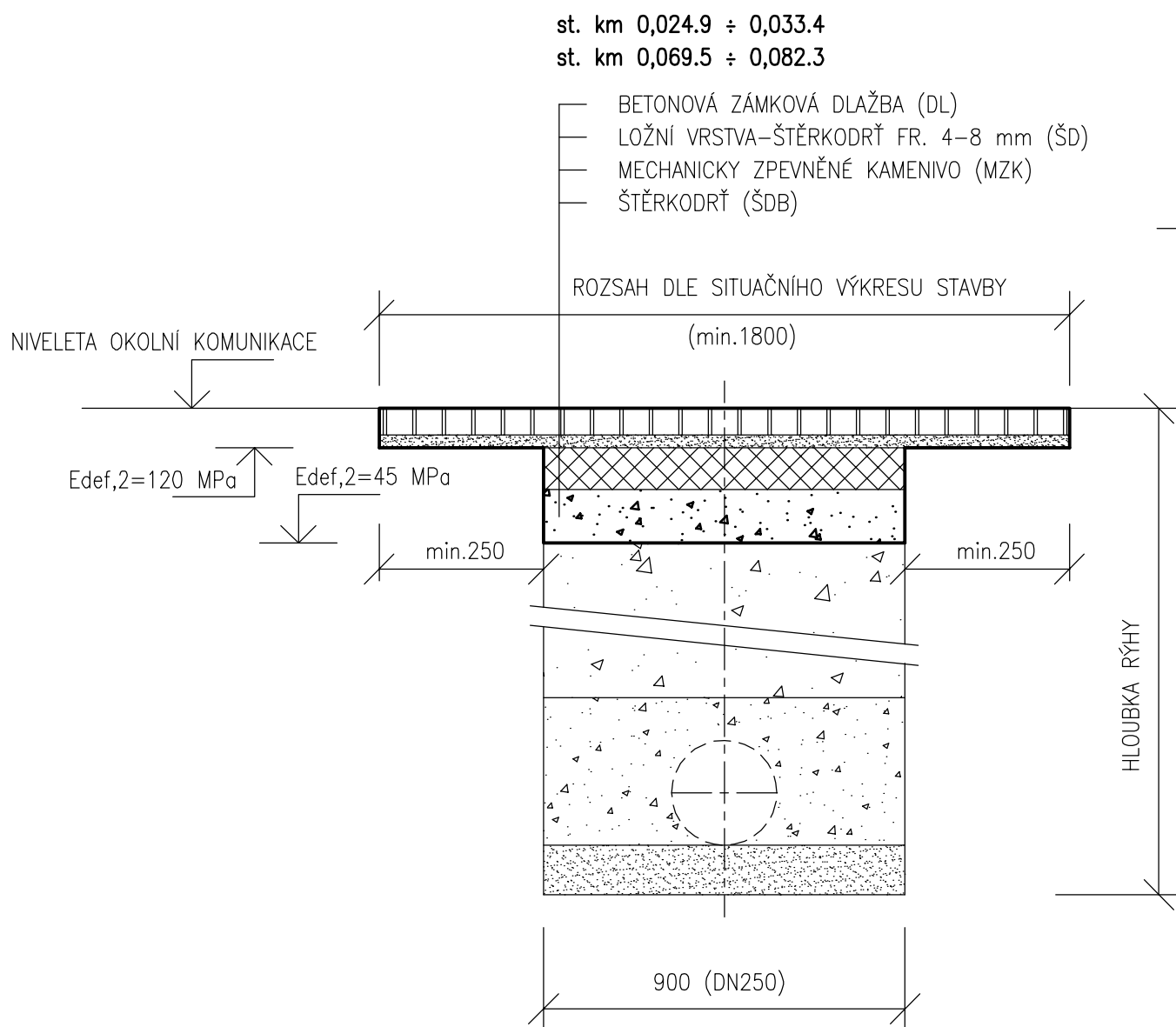
PŘED ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SVISLÝ ŘEZ ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI V KRAJÍCH RÝHY. PO PROVEDENÍ VLASTNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH, DLE TYPOVÉHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSYP Z VHODNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. ŠTERKOPISEK FR. 0/63) NA KÓTU -0,47M OD NIVELETY SOUČASNĚ VOZOVKY. V TÉTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KÖY ZHOTOVITEL DOLÖŽÍ INVESTORÖVI AKCE ZJIŠTĚNÖU MINIMÁLNÍ HÖDNÖTU MODULU PŘETVÄRNÖSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKÖUŠKY DESKÖU (Z DRÖUHÉHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Edef,2 = 45 MPa, ÖVĚŘENÖU ZKÖUŠKÖU AUTÖRIZÖVANÖU LABORÖTORÖI S CERTIFIKACÍ. V PŘÍPÄDĚ ŽIVIČNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE ÖÖ PŘEVZETÍ TAKTÖ PŘÍPÄRVĚNĚ SPÄRY TECHNICKÝM ÖÖZÖREM INVESTÖRA PROVEDENA ÖBNOVA KONSTRUKCE VOZÖVKY NAD RÝHOU. VLASTNÍ KONSTRUKCE VOZÖVKY BUDE ZAHÄJĚNA PODSPYNNÖU VRSTVÖU ZE ŠTERKÖDRTI. V PŘÍPÄDĚ PROÖIZÖRNÍ ÖPRAVY RÝHY ÖÖ ÖÖBU VÝSTÄVY, ÖÖ FINALIZACE ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI, BUDE ÖÖVRCH RÝHY VYSÖRAVEN ŠTERKÖDRTÍ NA AKTUÄLNÍ NIVELETU VOZÖVKY. ÖÖ ÖÖLOŽENÍ ÖÖŽNÍ VRSTVY ŽIVIČNĚ SMĚSI BUDE STÄVAJÍCÍ ÖBRUSNÄ VRSTVA VÝFRÖZÖVÄNÄ DLE PŘÖCHĚNÖ ŘEZU A NÄSLEDNĚ ZÄŘIZNÖTA ÖVĚMA SVISLÝMI ŘEZY, VEDENÝMI MIN. 0,25 M ÖÖ ÖÖÖU ÖKRAJÖ RÝHY. TAKTÖ VYTÖRĚNÄ VÖDÖROVNÄ SPÄRA BUDE ÖĚÖLIVĚ ÖÖŠTĚNÄ A ÖPÄTŘĚNÄ SPOÖOVACÍM ÖÖSTRÖKEM BEZPÖSTÖREDNĚ PŘÖD ÖÖLOŽENÍM ÖBRUSNĚ VRSTVY. ÖÖ PROVEDENÍ FINÄLNÍ ÖBRUSNĚ VRSTVY ZÄBRÄNÍ ZHOTÖVITEL VNÖKU ÖĚŠTÖVÝCH VÖD ÖÖ KONSTRUKCE KOMUNIKACE. STYK NÖVĚ ÖBRUSNĚ VRSTVY S VOZÖVKÖU BUDE NÄSLEDNĚ ÖÖRÖŽNÖT A ÖPÄTŘĚN ZÄLVÖKÖU ZÄ HÖRKÄ Z ÖÖÖIFIKÖVANĚHO ASFALTU ÄMe 65 NA HÖÖBKU 30 MM.

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. ŠTERKOPISEK FR. 0/63) NA KÓTU -0,47M OD NIVELETY SOUČASNĚ VOZOVKY. V TÉTO ÚROVNI BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KÖY ZHOTOVITEL DOLÖŽÍ INVESTORÖVI AKCE ZJIŠTĚNÖU MINIMÁLNÍ HÖDNÖTU MODULU PŘETVÄRNÖSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKÖUŠKY DESKÖU (Z DRÖUHÉHO ZATĚŽOVACÍ CYKLU) Edef,2 = 45 MPa, ÖVĚŘENÖU ZKÖUŠKÖU AUTÖRIZÖVANÖU LABORÖTORÖI S CERTIFIKACÍ. V PŘÍPÄDĚ ŽIVIČNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE ÖÖ PŘEVZETÍ TAKTÖ PŘÍPÄRVĚNĚ SPÄRY TECHNICKÝM ÖÖZÖREM INVESTÖRA PROVEDENA ÖBNOVA KONSTRUKCE VOZÖVKY NAD RÝHOU. VLASTNÍ KONSTRUKCE VOZÖVKY BUDE ZAHÄJĚNA PODSPYNNÖU VRSTVÖU ZE ŠTERKÖDRTI. V PŘÍPÄDĚ PROÖIZÖRNÍ ÖPRAVY RÝHY ÖÖ ÖÖBU VÝSTÄVY, ÖÖ FINALIZACE ŽIVIČNÝMI VRSTVAMI, BUDE ÖÖVRCH RÝHY VYSÖRAVEN ŠTERKÖDRTÍ NA AKTUÄLNÍ NIVELETU VOZÖVKY. ÖÖ ÖÖLOŽENÍ ÖÖŽNÍ VRSTVY ŽIVIČNĚ SMĚSI BUDE STÄVAJÍCÍ ÖBRUSNÄ VRSTVA VÝFRÖZÖVÄNÄ DLE PŘÖCHĚNÖ ŘEZU A NÄSLEDNĚ ZÄŘIZNÖTA ÖVĚMA SVISLÝMI ŘEZY, VEDENÝMI MIN. 0,25 M ÖÖ ÖÖÖU ÖKRAJÖ RÝHY. TAKTÖ VYTÖRĚNÄ VÖDÖROVNÄ SPÄRA BUDE ÖĚÖLIVĚ ÖÖŠTĚNÄ A ÖPÄTŘĚNÄ SPOÖOVACÍM ÖÖSTRÖKEM BEZPÖSTÖREDNĚ PŘÖD ÖÖLOŽENÍM ÖBRUSNĚ VRSTVY. ÖÖ PROVEDENÍ FINÄLNÍ ÖBRUSNĚ VRSTVY ZÄBRÄNÍ ZHOTÖVITEL VNÖKU ÖĚŠTÖVÝCH VÖD ÖÖ KONSTRUKCE KOMUNIKACE. STYK NÖVĚ ÖBRUSNĚ VRSTVY S VOZÖVKÖU BUDE NÄSLEDNĚ ÖÖRÖŽNÖT A ÖPÄTŘĚN ZÄLVÖKÖU ZÄ HÖRKÄ Z ÖÖÖIFIKÖVANĚHO ASFALTU ÄMe 65 NA HÖÖBKU 30 MM.

	ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÄ PŘÍPÄRÄVÄ A VEDENÍ VÖDÖHÖSPÖDÄRBSKÝCH STÄVBÖ	Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com
ZäpÖdÖvÄřný projektÄnt:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum: 11/2017
VýpracÖvÄt:	ING. PETR ČEPIČKÝ	ZÄk. Öíslo: 1719
StavÄtník: VÖDÖVÖDÖY A KANÄLIZACE MLÄDÄ BOLESÄV, ä.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLÄDÄ BOLESÄV	StupĚň dokumentÄce: DPS	MÄřítö: SCHEMA
NÄzev äkoce:	JOSEFÜV DÜL, ÖBNOVA VÖDÖVÖDU A KANÄLIZACE IO 02-KANÄLIZACE	
PřiložÄ:	ÖBNOVA KONSTR.MÍSTNÍ ŽIVIČ.KOMUNIK.	
		Přil. öíslo: D.1.02-5.1

OBNOVA KONSTRUKCE DLÁŽDĚNĚ VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ OBSLUŽNĚ KOMUNIKACI



- 80 mm –SÖÖÄST REKONSTRUKCE KOMUNIKACE–NĚPROVÄDÍ SE !
 - 40 mm –SÖÖÄST REKONSTRUKCE KOMUNIKACE–NĚPROVÄDÍ SE !
 - 150 mm –SÖÖÄST REKONSTRUKCE KOMUNIKACE–NĚPROVÄDÍ SE !
 - 150 mm –SÖÖÄST REKONSTRUKCE KOMUNIKACE–NĚPROVÄDÍ SE !
- 420 mm

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

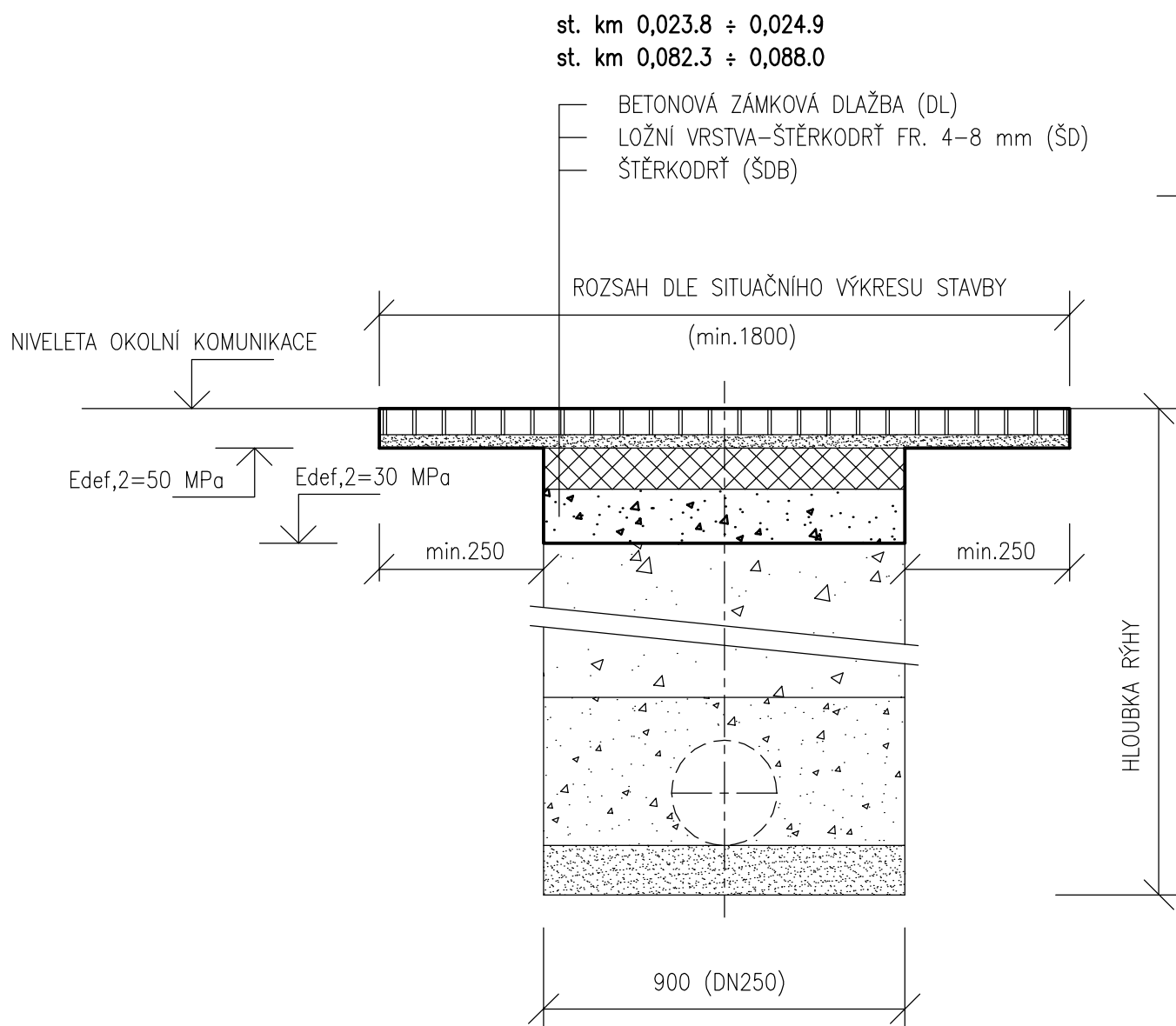
ÖÖTČĚNĚ DLÄŽDĚNĚ (PŘÍP. ŠTERKÖVĚ) ÖÖVRHY BUDÖU PŘÖD ZAHÄJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NĚJPRVE ROZEBRÄNÝ A ÖÖ ÖÖKÖNĚNÍ ZEMNÍCH BUDE PŘÖDÄNÄ ZPĚT INVESTÖRÖVI AKCE ZEMNÍ PLÄN V ÖÖZÄDÖVANĚ MÖRE ZHUTNĚNÍ.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V NEREKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

ÖÖTČĚNĚ DLÄŽDĚNĚ (PŘÍP. ŠTERKÖVĚ) ÖÖVRHY BUDÖU PŘÖD ZAHÄJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NĚJPRVE ROZEBRÄNÝ A ÖÖ ÖÖKÖNĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ ÖVEDENÝ ÖÖ ÖÖVÖDNÍHÖ STÄVU.

	ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÄ PŘÍPÄRÄVÄ A VEDENÍ VÖDÖHÖSPÖDÄRBSKÝCH STÄVBÖ	Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com
ZäpÖdÖvÄřný projektÄnt:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum: 11/2017
VýpracÖvÄt:	ING. PETR ČEPIČKÝ	ZÄk. Öíslo: 1719
StavÄtník: VÖDÖVÖDÖY A KANÄLIZACE MLÄDÄ BOLESÄV, ä.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLÄDÄ BOLESÄV	StupĚň dokumentÄce: DPS	MÄřítö: SCHEMA
NÄzev äkoce:	JOSEFÜV DÜL, ÖBNOVA VÖDÖVÖDU A KANÄLIZACE IO 02-KANÄLIZACE	
PřiložÄ:	ÖBNOVA KONSTR.MÍSTNÍ DLÄŽ.KOMUNIK.	
		Přil. öíslo: D.1.02-5.2

OBNOVA KONSTRUKCE DLÁŽDĚNĚHO CHODNÍKU NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



- 80 mm –SÖÖÄST REKONSTRUKCE KOMUNIKACE–NĚPROVÄDÍ SE !
 - 40 mm –SÖÖÄST REKONSTRUKCE KOMUNIKACE–NĚPROVÄDÍ SE !
 - 150 mm –SÖÖÄST REKONSTRUKCE KOMUNIKACE–NĚPROVÄDÍ SE !
- 270 mm

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

ÖÖTČĚNĚ DLÄŽDĚNĚ (PŘÍP. ŠTERKÖVĚ) ÖÖVRHY BUDÖU PŘÖD ZAHÄJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NĚJPRVE ROZEBRÄNÝ A ÖÖ ÖÖKÖNĚNÍ ZEMNÍCH BUDE PŘÖDÄNÄ ZPĚT INVESTÖRÖVI AKCE ZEMNÍ PLÄN V ÖÖZÄDÖVANĚ MÖRE ZHUTNĚNÍ.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU V NEREKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACI

ÖÖTČĚNĚ DLÄŽDĚNĚ (PŘÍP. ŠTERKÖVĚ) ÖÖVRHY BUDÖU PŘÖD ZAHÄJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NĚJPRVE ROZEBRÄNÝ A ÖÖ ÖÖKÖNĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ ÖVEDENÝ ÖÖ ÖÖVÖDNÍHÖ STÄVU.

	ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÄ PŘÍPÄRÄVÄ A VEDENÍ VÖDÖHÖSPÖDÄRBSKÝCH STÄVBÖ	Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com
ZäpÖdÖvÄřný projektÄnt:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum: 11/2017
VýpracÖvÄt:	ING. PETR ČEPIČKÝ	ZÄk. Öíslo: 1719
StavÄtník: VÖDÖVÖDÖY A KANÄLIZACE MLÄDÄ BOLESÄV, ä.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLÄDÄ BOLESÄV	StupĚň dokumentÄce: DPS	MÄřítö: SCHEMA
NÄzev äkoce:	JOSEFÜV DÜL, ÖBNOVA VÖDÖVÖDU A KANÄLIZACE IO 02-KANÄLIZACE	
PřiložÄ:	ÖBNOVA KONSTR. DLÄŽ. CHÖDNÍKU	
		Přil. öíslo: D.1.02-5.3