

OBNOVA KONSTRUKCE KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI
ULICE: ŽIŽKOVA, SMETANOVA, DR. HOŘICE, IVANA OLBRACHTA

(OKROVÁ)

TYP SKLADBY-KONSTRUKCE: 2.1-ASFALTOVÉ VOZOVKY, TL. VRSTVY-460mm; ŘAD "A"-km: 0,0-0,007;
0,115-0,121 ŘAD "B"-km: 0,0-0,304; ŘAD "C"-km: 0,002-0,238; ŘAD "D"-km: 0,021-0,276; ŘAD "D"-3"
km: 0,0-0,004; ŘAD "D"-4"-km: 0,0-0,003; ŘAD "C"-km: 0,082-0,072; 0,02-0,145km; 0,00-0,10m

VÝTĚŽENÝ NESTMELNÝ PODKLAD 100 mm
HUTNĚNÝ VÝTĚŽENÝ VKROPEK 360 mm
460 mm

(MODRÁ)

TYP SKLADBY-KONSTRUKCE: 2.2-PARKOVACÍ STÁNÍ, TL. VRSTVY-450mm; ŘAD "A"-km: 0,012-0,019;
0,026-0,040; 0,043-0,057; 0,067-0,081; 0,128-0,133; 0,143-0,156; 0,158-0,192; 0,195-0,217;
0,02-0,04km; 0,00-0,10m

VÝTĚŽENÝ NESTMELNÝ PODKLAD 100 mm
HUTNĚNÝ VÝTĚŽENÝ VKROPEK 350 mm
450 mm

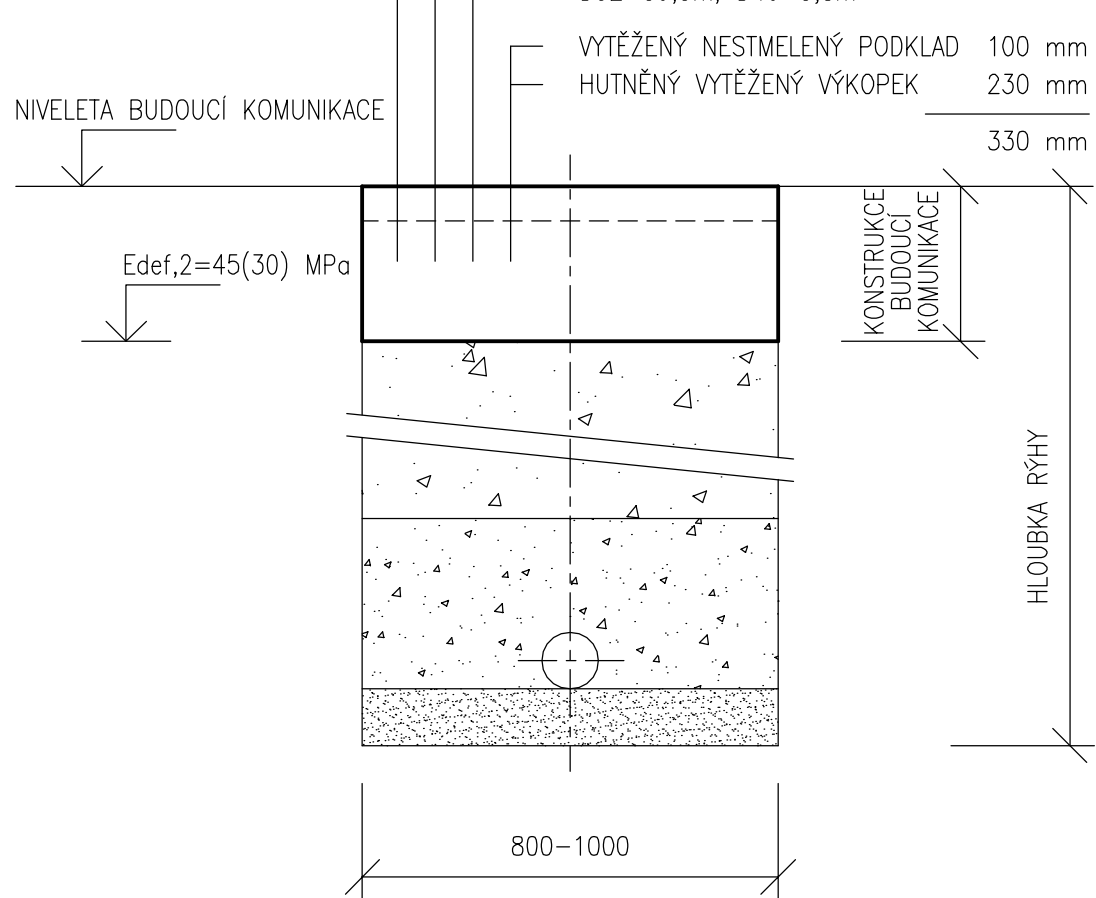
(ŽLUTÁ)

TYP SKLADBY-KONSTRUKCE: 2.3-DLAŽEČNÝ CHODNÍK, TL. VRSTVY-250mm; ŘAD "A"-km: 0,007-0,012;
0,0103-0,115; 0,121-0,128; ŘAD "D"-4"-km: 0,003-0,007,4; 0,02-0,43,1m

VÝTĚŽENÝ NESTMELNÝ PODKLAD 100 mm
HUTNĚNÝ VÝTĚŽENÝ VKROPEK 150 mm
250 mm

(RŮŽOVÁ)

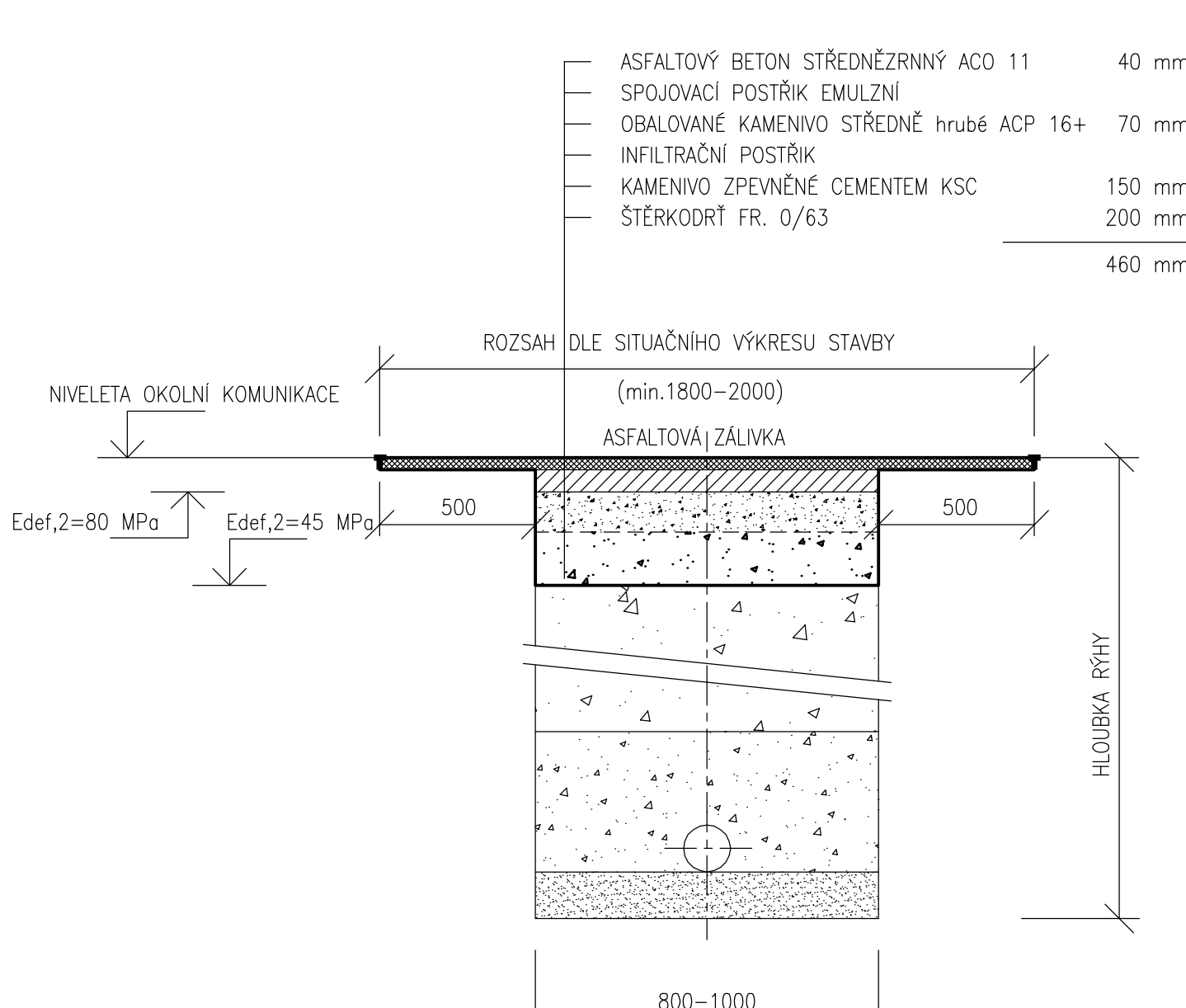
TYP SKLADBY-KONSTRUKCE: 2.4-PŘEJÍZD PŘES CHODNÍK, TL. VRSTVY-330mm; ŘAD "A"-km: 0,019-0,026;
0,0103-0,115; 0,121-0,128; ŘAD "D"-4"-km: 0,003-0,007,4; 0,02-0,43,1m



TECHNOLOGICKÝ POSTUP

PŘED ZAHLAZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SHVLÝ ŘEZ ŽIVNÝMI VRSTVAMI V KRAJNÍCH RÝHÁCH ŽIVNÉ KOMUNIKACE A/NEDS OSTRANEN DLAŽEČNÝ KRYT V PŘÍPĚ DLAŽEČNÉ STAVBY KOMUNIKACE. TATO DLAŽBA BUDE SHROMÁŽDĚNA A PŘEDANA MÍSTU MNICHOVO HRADIŠTĚ, VLASTNÍ KOMUNIKACE. PO PROVEDENÍ ZEMNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI, DLE TYPYHOVOHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSP Z VODNĚHO MATERIÁLU – PŘEDNOSTNĚ VYTŘEŠENÝ VÝTĚŽENÝ VKROPEK (PŘÍP. PO DOHODĚ S INVESTOŘEM NAKUPOVANÝ ŠTERKOPISK FR. 0/63) NA KOTU PLÁNE, TL. MINUS 0,250-0,400m OD NIVELETY SOUČASNĚ KOMUNIKACE. V TĚTO GŘOVNÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KOTY ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTOŘI AKCE ZJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍ HODNOTY MODULU PŘEVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ DESKY (Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍ OKU) $E_{d1,2} = 45 \text{ MPa}$ (MUSÍ PLATIT, ŽE: $E_{d1,2}/E_{d1,1} < 2,5$), OVRĚNKOU ZKOUŠKOU AUTORIZOVANOU LABORÁTOR S CERTIFIKÁCI, ZKOUŠKY ZHUTNĚNÍ PLÁNE STATICKOU ZATĚŽOVACÍ DESKOU BUDOU PROVÁDĚNY VÝZKY MINIMÁLNĚ PO 50m. NÁSLEDNĚ BUDE ZBYTEK RÝHY V TLouŠTČE KONSTRUKCE BUDOUcí KOMUNIKACE (VYMA HODNĚ 150 mm) DOPLNĚN OPĚT PŘEBRANÝ VÝTĚŽENÝ VKROPEK, ZPŮSOBEM 150mm BUDE DOPLNĚNO Z DŮVODU PROVOZOVANÉ ZATĚŽENÍ SUDNOSTI KOMUNIKACE VÝTĚŽENÝM NESTMELNÝM PODKLADEM Z KONSTRUKCE SOUČASNĚ KOMUNIKACE. TAKTO BUDE DOKONČENA STAVBA VODOVODU PŘÍPRAVA PRO PLÁNOVANOU NÁSLEDNOU REKONSTRUKCI KOMUNIKACE.

OBNOVA KONSTRUKCE ŽIVIČNÉ VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACI
ULICE: DVORÁKOVA, JANA ŠVERMY, ŠLIKOVA, NÁDRAŽNÍ, DRUŽESTVNÍ



TECHNOLOGICKÝ POSTUP

PŘED ZAHLAZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SHVLÝ ŘEZ ŽIVNÝMI VRSTVAMI V KRAJNÍCH RÝHÁCH ŽIVNÉ KOMUNIKACE A/NEDS OSTRANEN DLAŽEČNÝ KRYT V PŘÍPĚ DLAŽEČNÉ STAVBY KOMUNIKACE. TATO DLAŽBA BUDE SHROMÁŽDĚNA A PŘEDANA MÍSTU MNICHOVO HRADIŠTĚ, VLASTNÍ KOMUNIKACE. PO PROVEDENÍ ZEMNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI, DLE TYPYHOVOHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSP Z VODNĚHO MATERIÁLU – PŘEDNOSTNĚ VYTŘEŠENÝ VÝTĚŽENÝ VKROPEK (PŘÍP. PO DOHODĚ S INVESTOŘEM NAKUPOVANÝ ŠTERKOPISK FR. 0/63) NA KOTU PLÁNE, TL. MINUS 0,400m OD NIVELETY SOUČASNĚ KOMUNIKACE. V TĚTO GŘOVNÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KOTY ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTOŘI AKCE ZJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍ HODNOTY MODULU PŘEVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY DESKOU (Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍ OKU) $E_{d1,2} = 45 \text{ MPa}$ (MUSÍ PLATIT, ŽE: $E_{d1,2}/E_{d1,1} < 2,5$), OVRĚNKOU ZKOUŠKOU AUTORIZOVANOU LABORÁTOR S CERTIFIKÁCI, ZKOUŠKY ZHUTNĚNÍ PLÁNE STATICKOU ZATĚŽOVACÍ DESKOU BUDOU PROVÁDĚNY VÝZKY MINIMÁLNĚ PO 50m. V PŘÍPĚ ŽIVNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEZVĚTI TAKTO PŘÍPRAVENÉ SPARY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY.

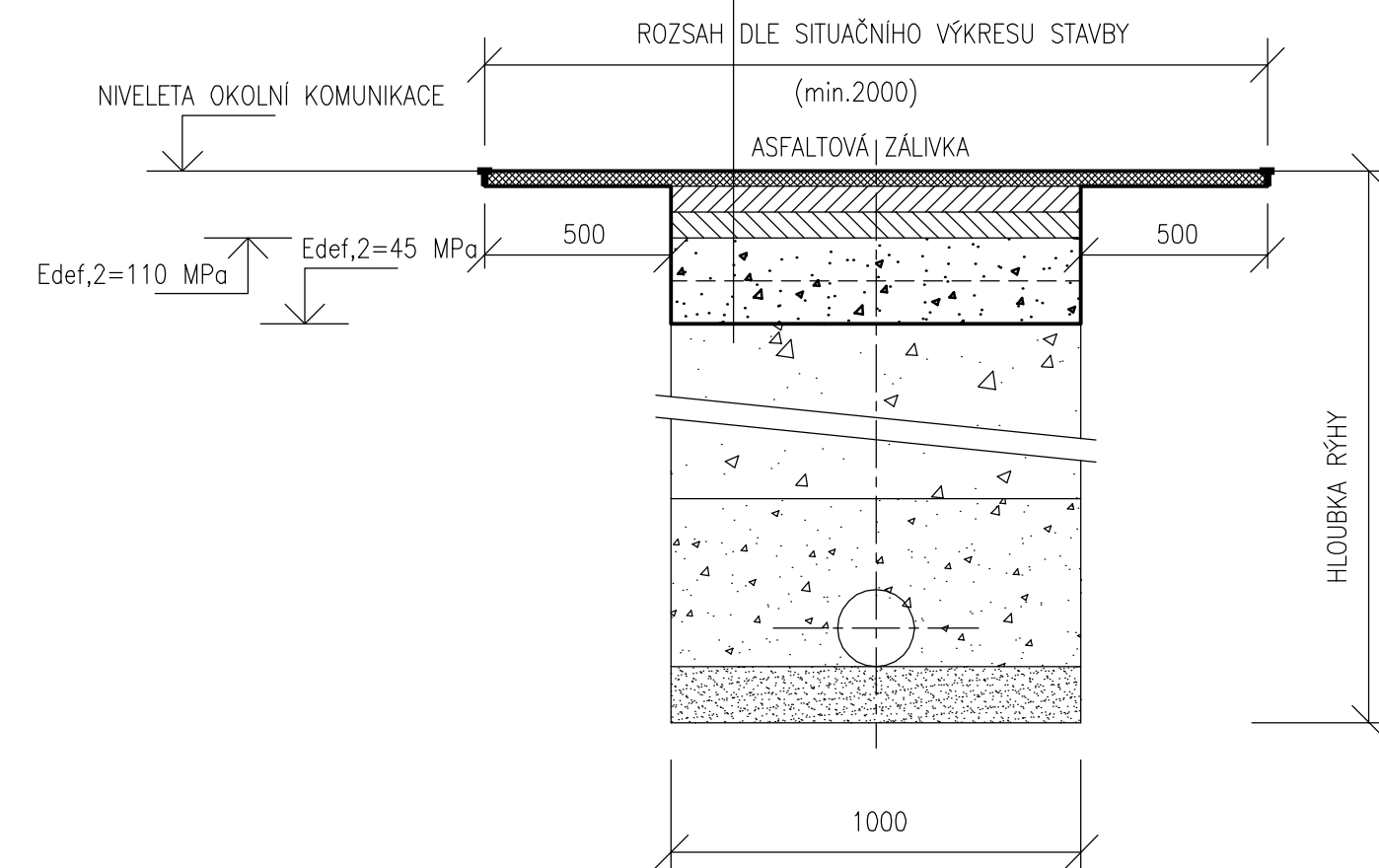
KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ZAHLAŽENA PROSTÝPNOU VRSTVOU ZE ŠTERKOPISKU. V PŘÍPĚ PROVOZOVNÍ OPRAVY RÝHY PO DOBU VYSTAVBY, DO FINALIZACE ŽIVNÝMI VRSTVAMI, BUDE POROV RÝHY VYSPRÁVEN VÝTĚŽENÝM NESTMELNÝM PODKLADEM Z KONSTRUKCE SOUČASNĚ KOMUNIKACÍ V TL. 150 mm NA AKTUÁLNÍ NIVELETU VOZOVKY. PO POUŽITÍ LOŽNÍ VRSTVY ŽIVNÉ SMĚS BUDE STAVACÍ OBRUSNÁ VRSTVA VYPŘEDÁVANA DLE PŘEDNÍHO ŘEZU A NÁSLEDNĚ ZABĚHNUTA DVĚMA SVISLÝMI ŘEZY, VEDENÝMI 0,5m OD OKRAJŮ RÝHY. TAKTO VYTVOŘENÁ VODROVNÁ SPÁRA BUDE PŘEČNĚ OČISTĚNA A OPATŘENA SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM BEZPŘÍSTŘEDNĚ PŘED ULOŽENÍ OBRUSNÉ VRSTVY. DO PROVEDENÍ TĚMÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY ZABRÁNÍ ZHOTOVITEL VNÍKU DEŠTŮVÝCH VOD DO KONSTRUKCE KOMUNIKACE. OBRUSNÁ ŽIVNÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA VÝHRADNĚ FINISEREM. STYK NOVE OBRUSNÉ VRSTVY S VOZOVKOU BUDE NÁSLEDNĚ PROZŘITNUT A OPATŘEN ŽALOUKOU ZA HORKA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU A46 65 NA HLOUBKU 30mm.

ING. PETR ČEPIČEK VAK ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ	Vejškovice 272, 511 01 Tumbur tel: 608 465 721 petr.cepicky@gmail.com
Zpracovatel: ING. PETR ČEPIČEK Upraveno: ING. PETR ČEPIČEK Stavba: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. Místní komunikace Název stavby: MNICHOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE	Číslo: 120023 Zak. číslo: 2341 Měřítko: SCHEMA Příloha: OBNOVA KONSTR. MÍSTNÍ ŽIVÍČ. KOMUNIK. D.1.01-6.2

OBNOVA KONSTRUKCE ŽIVIČNÉ VOZOVKY NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V:
SILNICI II. TŘÍDY – UL. TURNOVSKÁ
MÍSTNÍ KOMUNIKACI – UL. JIRÁSKOVA

DLE POŘÁDKU KRAJSKÉ SPRÁVY A ODRŽBY SILNIC
STŘEDOCESKÉHO KRAJE, p.o.

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚ HRUBÝ ACI 11 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK
ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ACI 22 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK
ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ACI 22 50 mm
NUTRANÍ POSTŘÍK
ŠTERKOPISK 50 FR. 0/63 (2x 150mm) 300 mm
ŠTERKOPISKOVÝ ZÁSPY 450 mm

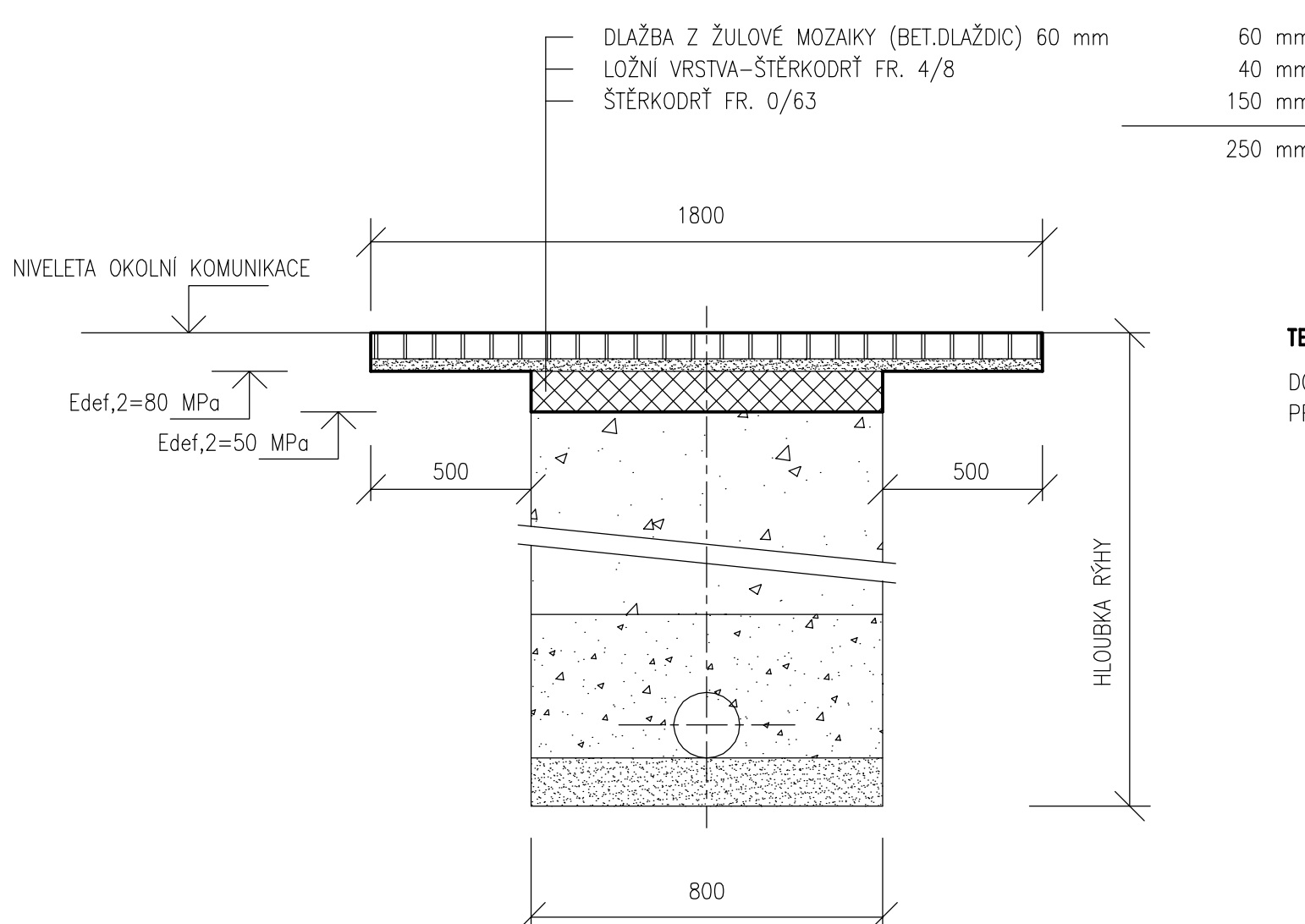


TECHNOLOGICKÝ POSTUP

PŘED ZAHLAZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN SHVLÝ ŘEZ ŽIVNÝMI VRSTVAMI V KRAJNÍCH RÝHÁCH ŽIVNÉ KOMUNIKACE. PO PROVEDENÍ ZEMNÍ RÝHY A ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI, DLE TYPYHOVOHO PODKLADU, BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSP Z VODNĚHO MATERIÁLU – PŘEDNOSTNĚ VYTŘEŠENÝ VÝTĚŽENÝ VKROPEK (PŘÍP. PO DOHODĚ S INVESTOŘEM NAKUPOVANÝ ŠTERKOPISK FR. 0/63) NA KOTU PLÁNE, TL. MINUS 0,450m OD NIVELETY SOUČASNĚ KOMUNIKACE. V TĚTO GŘOVNÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA MÍRY ZHUTNĚNÍ, KOTY ZHOTOVITEL DOLOŽÍ INVESTOŘI AKCE ZJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍ HODNOTY MODULU PŘEVÁRNOSTI ZE STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY DESKOU (Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍ OKU) $E_{d1,2} = 45 \text{ MPa}$ (MUSÍ PLATIT, ŽE: $E_{d1,2}/E_{d1,1} < 2,5$), OVRĚNKOU ZKOUŠKOU AUTORIZOVANOU LABORÁTOR S CERTIFIKÁCI, ZKOUŠKY ZHUTNĚNÍ PLÁNE STATICKOU ZATĚŽOVACÍ DESKOU BUDOU PROVÁDĚNY VÝZKY MINIMÁLNĚ PO 50m. V PŘÍPĚ ŽIVNÝCH KOMUNIKACÍ BUDE PO PŘEZVĚTI TAKTO PŘÍPRAVENÉ SPARY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA PROVEDENA VLASTNÍ OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY.

ING. PETR ČEPIČEK VAK ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ	Vejškovice 272, 511 01 Tumbur tel: 608 465 721 petr.cepicky@gmail.com
Zpracovatel: ING. PETR ČEPIČEK Upraveno: ING. PETR ČEPIČEK Stavba: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. Místní komunikace Název stavby: MNICHOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE	Číslo: 120023 Zak. číslo: 2341 Měřítko: SCHEMA Příloha: OBNOVA KCE SIL. II. TŘ. A UL. JIRÁSKOVA D.1.01-6.3

OBNOVA KONSTRUKCE DLAŽEČNÉ KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
CHODNÍKY PRO PĚŠÍ

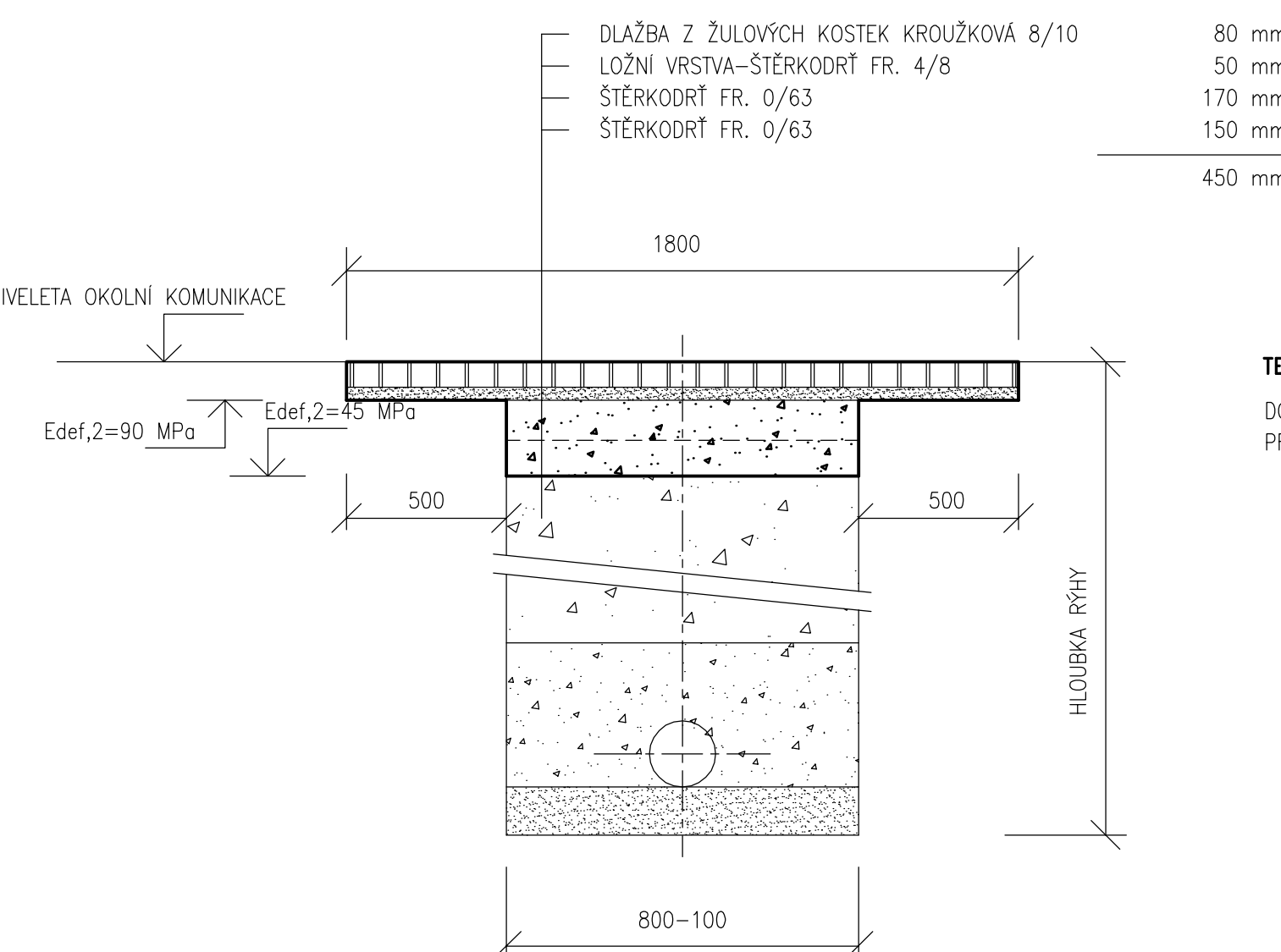


TECHNOLOGICKÝ POSTUP

DOTČENÉ DLAŽEČNÉ (PŘÍP. ŠTERKOVÉ) POKRYTÍ KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ BUDOU PŘED ZAHLAZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ NEJPRVE ROZEBRÁNY A PO UKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

ING. PETR ČEPIČEK VAK ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ	Vejškovice 272, 511 01 Tumbur tel: 608 465 721 petr.cepicky@gmail.com
Zpracovatel: ING. PETR ČEPIČEK Upraveno: ING. PETR ČEPIČEK Stavba: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. Místní komunikace Název stavby: MNICHOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE	Číslo: 120023 Zak. číslo: 2341 Měřítko: SCHEMA Příloha: OBNOVA KONSTR. DLAŽEČN. CHODNÍKU D.1.01-6.4

OBNOVA KONSTRUKCE DLAŽEČNÉ POJÍZDNÉ KOMUNIKACE NAD RÝHOU PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



TECHNOLOGICKÝ POSTUP

DOTČENÉ DLAŽEČNÉ (PŘÍP. ŠTERKOVÉ) POKRYTÍ KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ BUDOU PŘED ZAHLAZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ NEJPRVE ROZEBRÁNY A PO UKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

ING. PETR ČEPIČEK VAK ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ	Vejškovice 272, 511 01 Tumbur tel: 608 465 721 petr.cepicky@gmail.com
Zpracovatel: ING. PETR ČEPIČEK Upraveno: ING. PETR ČEPIČEK Stavba: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. Místní komunikace Název stavby: MNICHOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE	Číslo: 120023 Zak. číslo: 2341 Měřítko: SCHEMA Příloha: OBNOVA KONSTR. DLAŽEČN. VOZOVKY D.1.01-6.5