

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU

NEZPEVNĚNÝ POVRCH
TVÁRNÁ LITINA DN200/DN150/DN100

OBNOVA PŮVODNÍHO POVRCHU

– ORNICE (100–300mm) – ZATRAVNĚNÍ – ŠÍŘE VÝKOPOVÉ RÝHY

KÓTA, TERÉNU

PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ

VODOVODNÍ POTRUBÍ
TVÁRNÁ LITINA
DN200/DN150/DN100

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ
(min. 1400)

HLOUBKA VÝKOPU

6

*DN80/DN100 – 300mm
*DN150/DN200 – 400mm

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU

ZPEVNĚNÝ POVRCH
TVÁRNÁ LITINA DN100/DN80

OBNOVA POVRCHU (ASFALT)

ASFALTOVÝ BETON (AC0 11)	– 50mm	– 1/2 VOZOVKY
ASF. POSTRIK SPOJOVACÍ	– 0,8 kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON (AC0 16)	– 50mm	– ŠÍŘE VÝKOPOVÉ RÝHY
ASF. POSTRIK SPOJOVACÍ	– 0,8 kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON (AC0 11)	– 50mm	– ŠÍŘE VÝKOPOVÉ RÝHY
ASF. POSTRIK INFILTRACNÍ	– 1,5 kg/m2	
ŠTERKODŘ (0–63mm)	– 2x 150mm	– ŠÍŘE VÝKOPOVÉ RÝHY

KÓTA TERÉNU

PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ

VODOVODNÍ POTRUBÍ
TVÁRNÁ LITINA
DN100/DN80

KÓTA DNA VÝKOPU

DNA POTRUBÍ
min. 1400)

6

LEGENDA

- 1 HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE (MAX. ZRNO 4mm)
- 2 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP (MAX. ZRNO 4mm)
(min. 300mm nad povrch potrubí)
- 3 HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- 4 IDENTIFIKAČNÍ – OCHRANNÁ FÓLIE
- 5 VÝHLEDÁVACÍ – IDENTIFIKAČNÍ VODIČ
- 6 ODVODŇOVACÍ DRÉN (PERFOROVANÁ TRUBKA PVC DN100) – ALT.
(v případě výskytu stálé hladiny podzemní vody)

POZNÁMKY

- * OBNOVA POVRCHU (ASFALT) – PLATÍ PRO KOMUNIKACI KSÚS
* PODROBNOSTI ODSTRANĚNÍ A OBNOVY POVRCHŮ viz. TZ (příloha č.1)

Změna	Popis/důvod	Datum	Podpis

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOESLAV, a.s. Investor Čechova 1151, 293 22 Mladá Boeslav			VODOHOSPODÁŘSKÁ projektční, inženýrská a konzultační firma KANCELÁŘ TRUTNOV Ing. Jan Čížek 54101 Trutnov vkh@volny.cz		
Místo MLADÁ BOESLAV		Úřad MLADÁ BOESLAV	Vypracoval Ing. Jan Čížek		Datum 09/2020
Č. zak. 02/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan Čížek	Měřička 1:20		Č. přílohy 5
PLAZY – OPRAVA VODOVODU ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU					