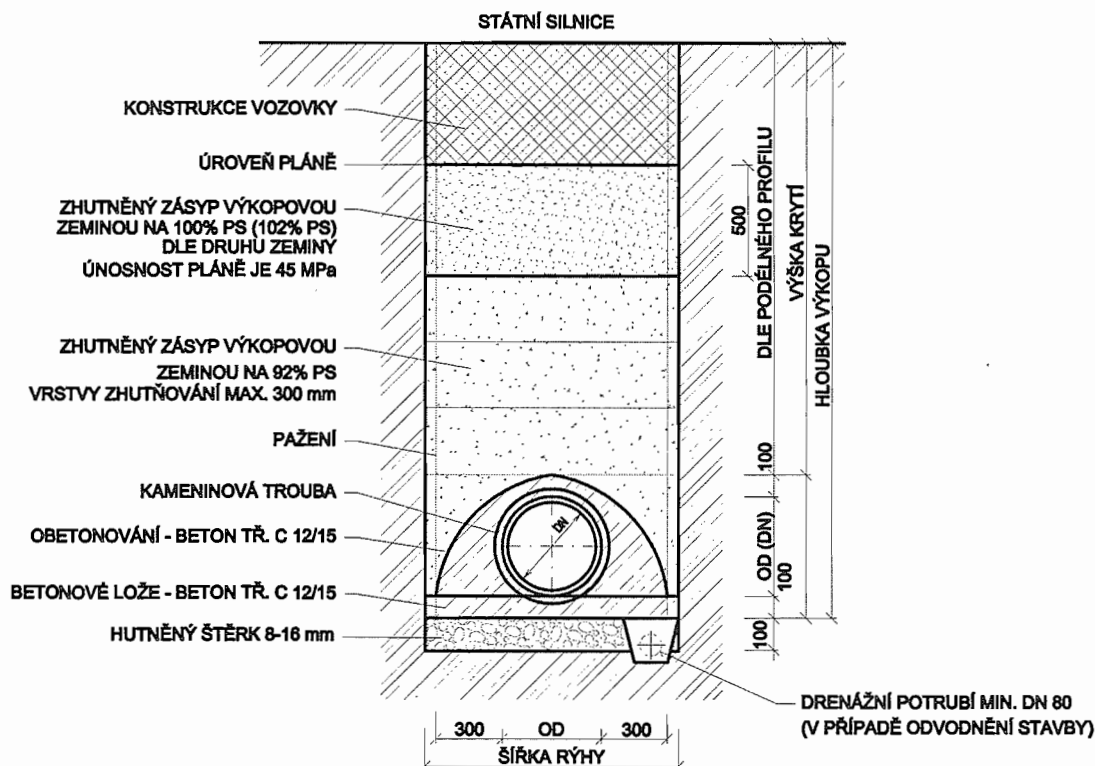


ULOŽENÍ POTRUBÍ KT

A) OBETONOVANÁ



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.

BETONOVÉ LOŽE JE Z BETONU C12/15 SE ŽLÁBKY PRO HRDLA TLOUŠTKY 100 MM.

DOSTATEČNĚ ZÁSYP ZHUTNIT DLE TP 148.

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.

DLE VYHLÁŠKY Č. 591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m. DLE NÁRODNÍ PŘÍLOHY K ČSN EN 1610/Z1 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A PŘI HLOUBCE 1,5 m VE VOLNÉM TERÉNU.

PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1 m.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPY DLE NÁRODNÍHO PŘEDPISU K ČSN EN 1610/Z1:

PAŽENÝ VÝKOP

- OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0,7 m (x)
- OD MEZI 0,4 - 1,0 m = OD + 0,8 m (x)
- OD VĚTŠÍ NEŽ 1,0 m = OD + 0,9 m (x)

SO 301

RDS

NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	KRESLIL/CAD :	PŘÍLOHA ČÍS. : 5	
AKCE : OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ OBJEKT : SO 301 REKONSTRUKCE KANALIZACE			
SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno			