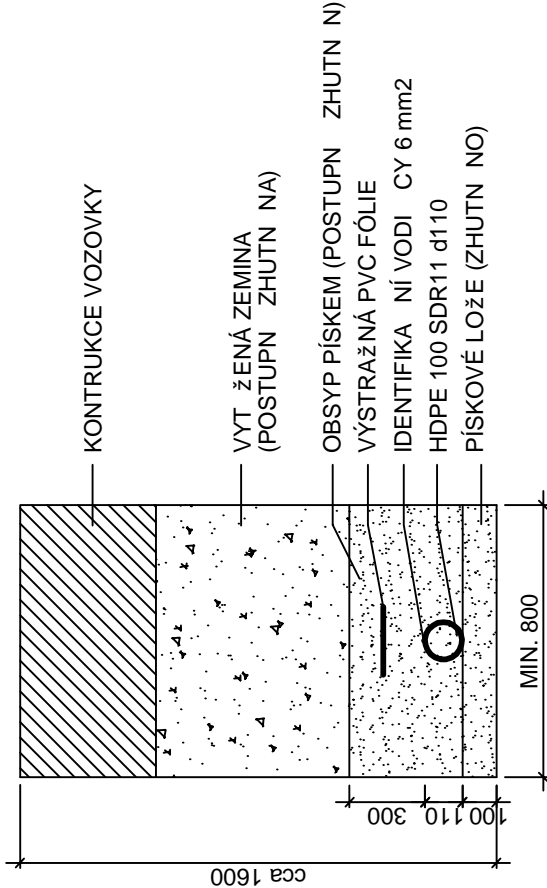


VZOROVÝ PÍŇNÝ EZ ULOPENÍM POTRUBÍ Z HD-PE

VZOROVÝ EZ ULOŽENÍ
V KOMUNIKACI



DNO VÝKOPU:

Dno výkopu musí být upraveno. Ze dna výkopu nesmí vy nítat kameny (nap . promrzlá zemina). V p ípad výskytu podzemní vody musí být provedeno zt rkové lože s drenáží.

LOŽE:

Lože je tvo eno vrstvou nesoudr Oné zeminy s maximálním zrnem 8 mm. Vhodným materiálem je písek o tlou z ce vrstvy 100 mm. Bodové opení je nep ípuštěné. Betonová podkladová vrstva se pro ulo ůení plastových trub volí v p ípadech, kde je to ze stavebn - technických nebo statických po0adavk nutné (nap . nedostatek ná výška krytí pod vozovkou...). V p ípad , ůe hrozí vyplavování l ůka proudící vodou, je potřebné tomu vhodným opat ením zabránit (jílové nebo betonové hrádky - viz. podklady od p ísluzného výrobce plastového potrubí).

OBSYP POTRUBÍ:

Obsyp potrubí se provede nesoudr ůnou zeminou s maximálním zrnem 8 mm. Vhodným materiálem je op t písek. Provádí se rovnom rn a hutní se pouze po stranách potrubí. Nad potrubím se hutn ní provádí aů od výšky 300 mm nad vrcholem potrubí. Zhut ůování se provádí ru ními p chovadly nebo lehkými zhut ůvadly. P í zhut ůování nesmí dojít k p ímému kontaktu zhut ůovacího za ízení s potrubím.

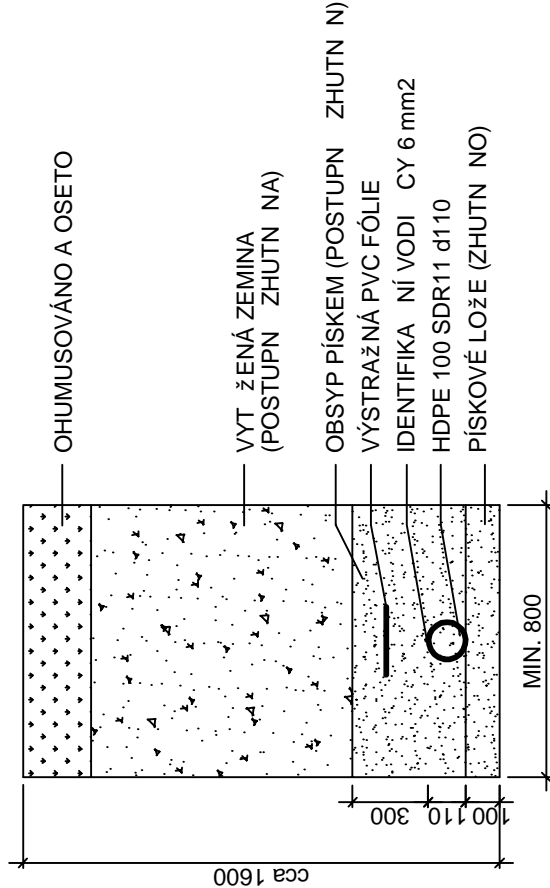
ZÁSYP RÝHY:

Zásyp rýhy nad obsypem se provádí be ůným zp sobem stanoveným SN 75 5402. Obvykle se pou ůívá zemina z výkopu, ukládaná po vrstvách tl. 300 mm, které je postupn hutn na. T ůké zhut ůování stroje je můžno pouůít aů od výšky zhutn ného zásypu 1000 mm nad vrcholem potrubí.

P í pokládce potrubí je t eba dodrůet vezk rá ustanovení p edepisovaná normou SN 75 5402. Dodavatel stavby se je povínen ídit pokyny výrobce potrubí jak p í pokládce potrubí, tak i p í doprav a skladování potrubí.

Pokud se b hem stavby vyskytnou problémy s podzemní vodou nebo jinými nep íznivými podmínkami pro pokládání potrubí je nutná konzultace s projektantem.

VZOROVÝ EZ ULOŽENÍ
V ZELENÍ



OD HLOUBKY VÝKOPU V TůÍ NEŽ 1,3 m JE VÝKOP
NUTNO PAŽIT (pop . svahovat)