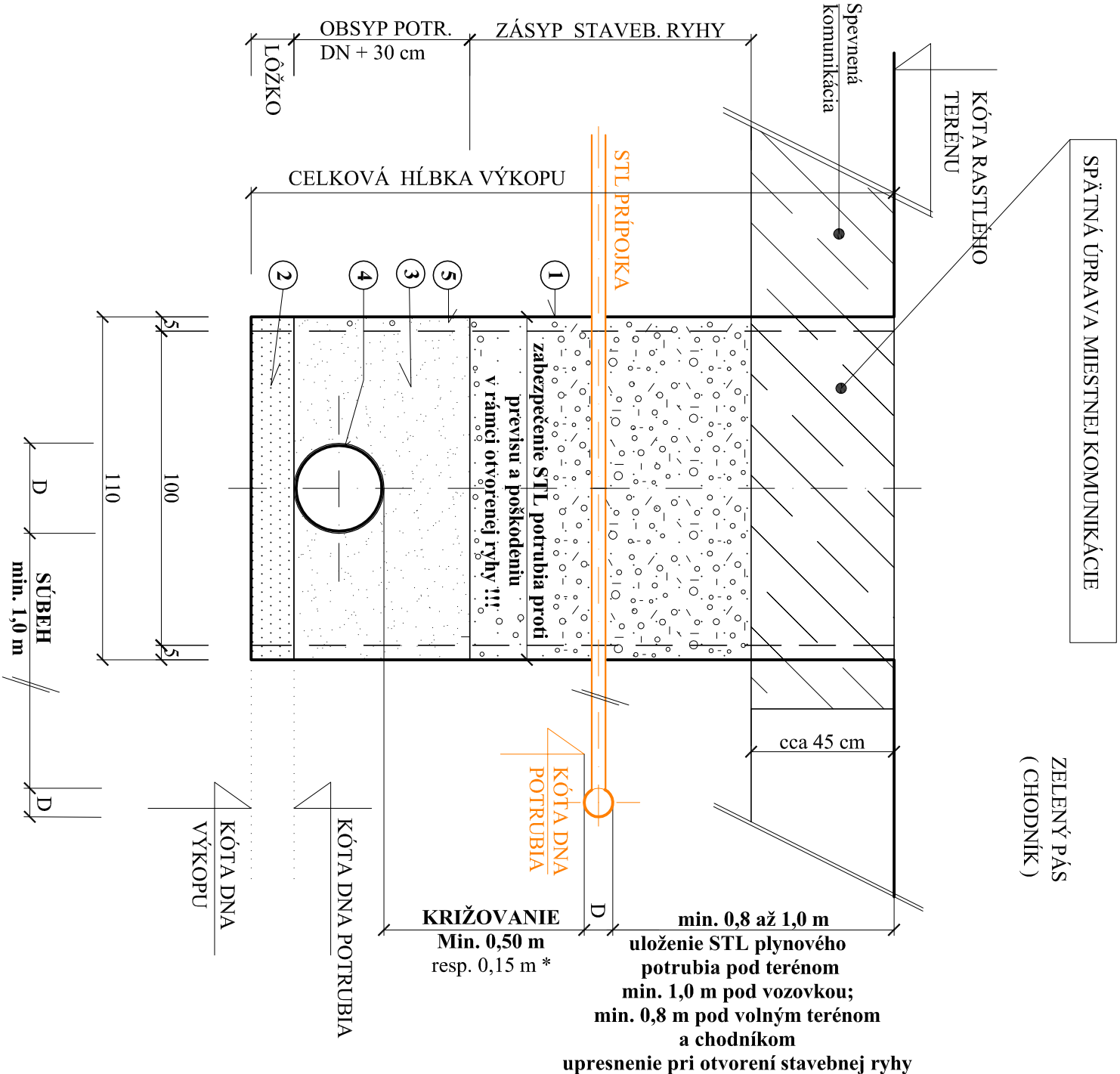


ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PVC (HDPE) V ZEMI -

DETAILNÝ VZOROVÝ PRIEČNY REZ SÚBEHU

GRAVITAČNÉHO (výlačného) POTRUBIA - S STL PLYNOVODOM

M 1:20 (Kótovanie v cm)



POPS

- ① ZVISLÉ STENY RYHY
- ② PIESKOVÉ LŮŽKO HR. 15 cm (frakcia 4 mm)
- ③ OBŠYP POTRUBIA A ZÁSYP RYHY ŠTRKOPIESKOM SO ZHUTNENÍM (frakcia 16 - 22 mm)
- ④ KANALIZAČNÉ GRAVITAČNÉ POTRUBIE PVC - DN 300 ; resp. VÝTLAK - HDPE - DN 63-150
- ⑤ PAŽENIE HNANÉ - TYP "UNIOL"

POZNÁMKY :

V RÁMCI STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ DODRŽAŤ PODMIENKY STN 73 6005 :

- Tab.č.1 - NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU EXISTUJÚCICH STL PLYNOVODOV A NAVRHOVANÝCH GRAVITAČNÝCH (VÝTLAČNÝCH) KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ = 1,00 m.

- Tab.č.2 - NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ EXISTUJÚCICH STL PLYNOVODOV A NAVRHOVANÝCH GRAVITAČNÝCH (VÝTLAČNÝCH) KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ = 0,50 m.

* Keď križuje kanalizačné potrubie STL plynovod s menšou vzdialenosťou ako 0,50 m, minimálne však 0,15 m - opatrí sa plynovod trojnásobnou izoláciou - presahujúcou kanalizačné potrubie na obe strany o 1,0 m. (Podmienka dohody a súhlasu - správcu STL).

- V rámci PD majú situčné zameranie vedení - orientačný charakter.
Hĺbkové uloženia jednotlivých podzemných vedení v PD boli predpokladané podľa STN - Tab. č.3.
Najmenšie dovolené krytie podzemných vedení

- Pred zahájením výkopových prác je potrebné investorm - resp. dodávateľom stavby zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí - ich správcami !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.;

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOJEKVER ŠÍRENIE ALEBO KOPÍROVANIE TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVEBNÉ POUŽITIE. NEPREBERÁŇE ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

Navrhov:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galantia 924 01
Zodp. projektant:	Ing. Karol Považan
Vypracoval:	Ing. Karol Považan
Miesto:	Obec Hrubý Šúr
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Obč. Hrubý Šúr č. 205, 903 01
Časť:	E.II Splašková kanalizácia SO06+SO07
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr
Obsah:	ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V ZEMI- TYP v súvislosti so súbehom s STL plynovodu
Mierka:	1:20
Číslo výkresu:	E.II-38