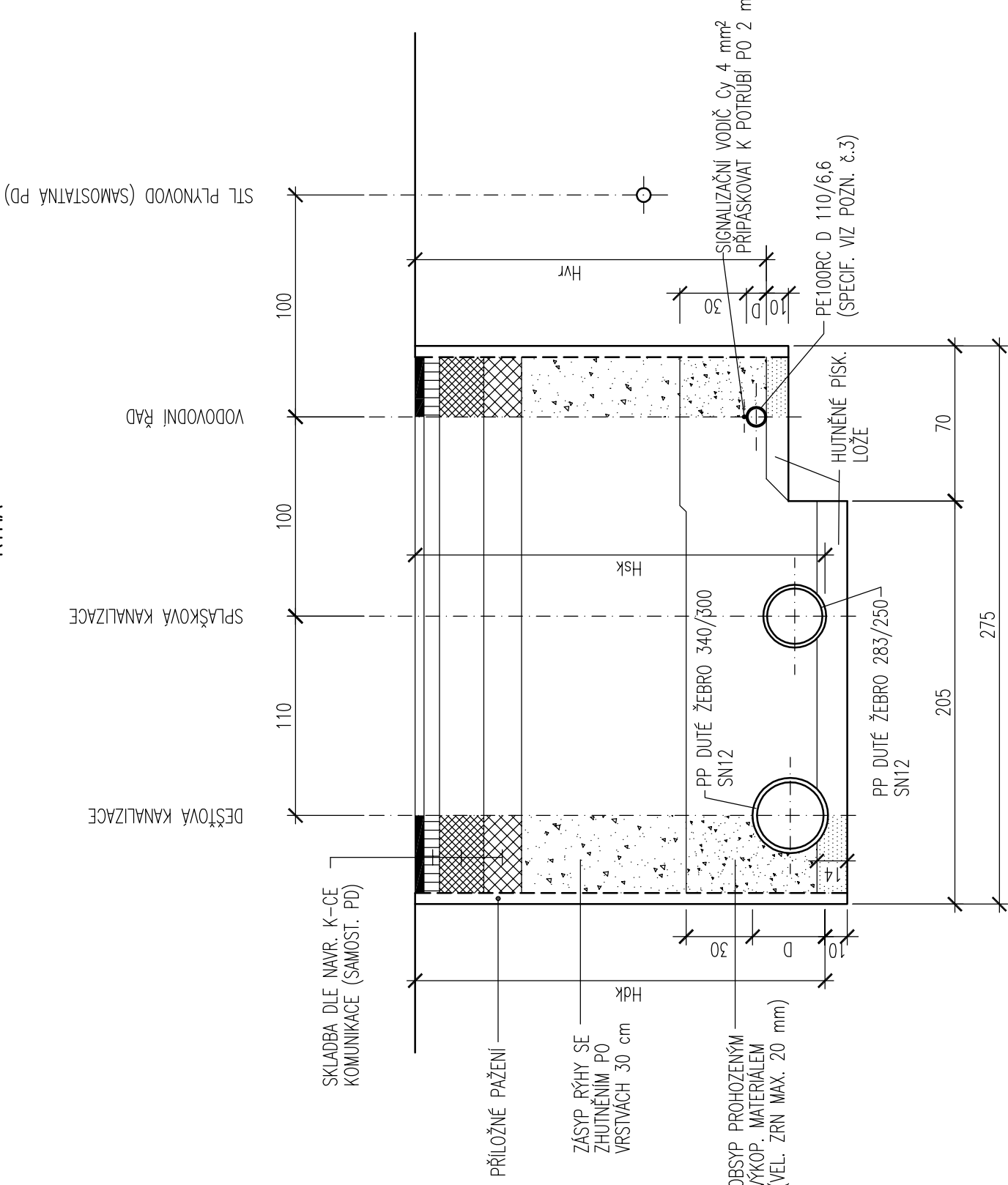


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
POTRUBÍ KANALIZACE A VODOVODU V SOUBĚHU

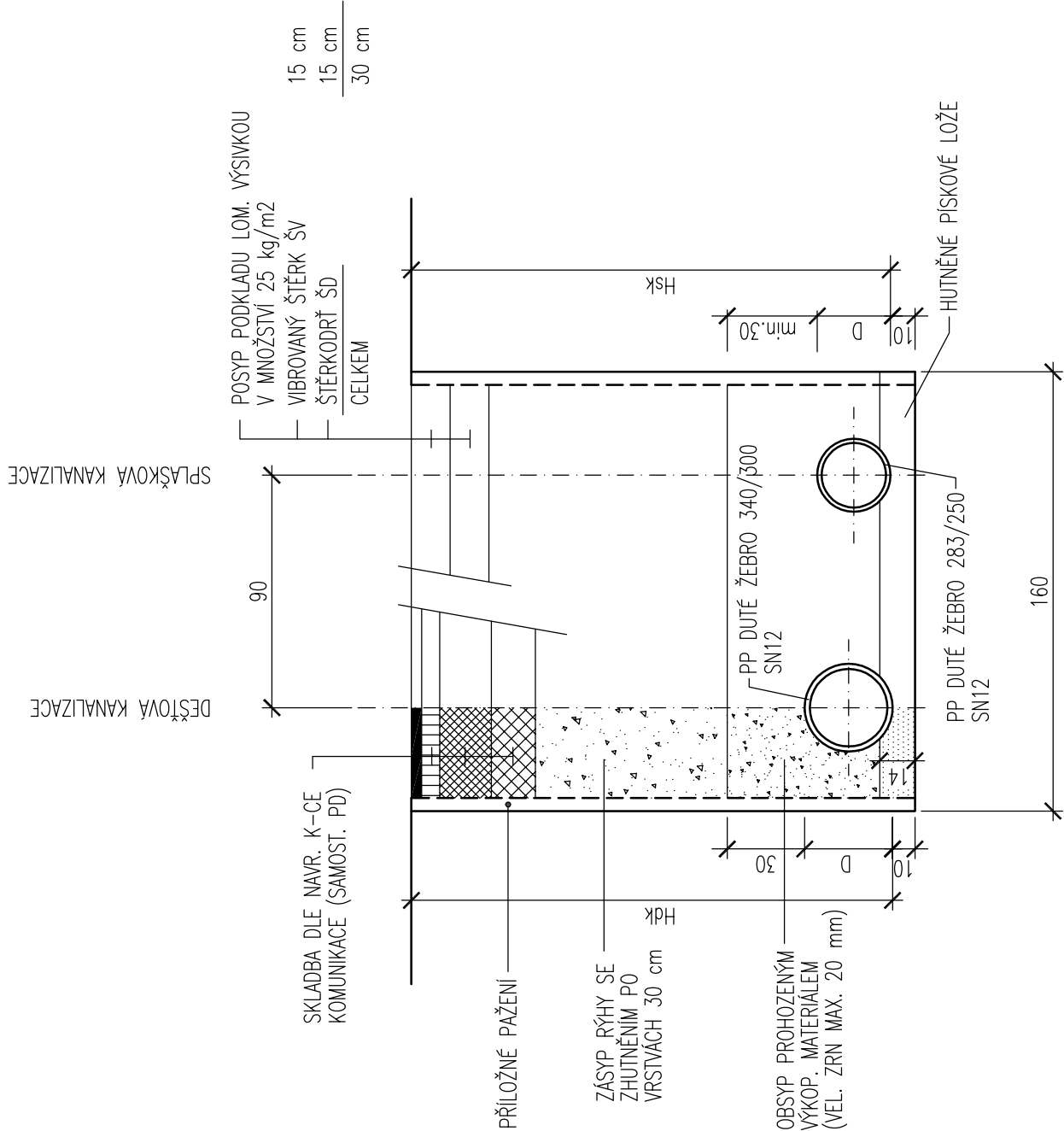
RÝHA



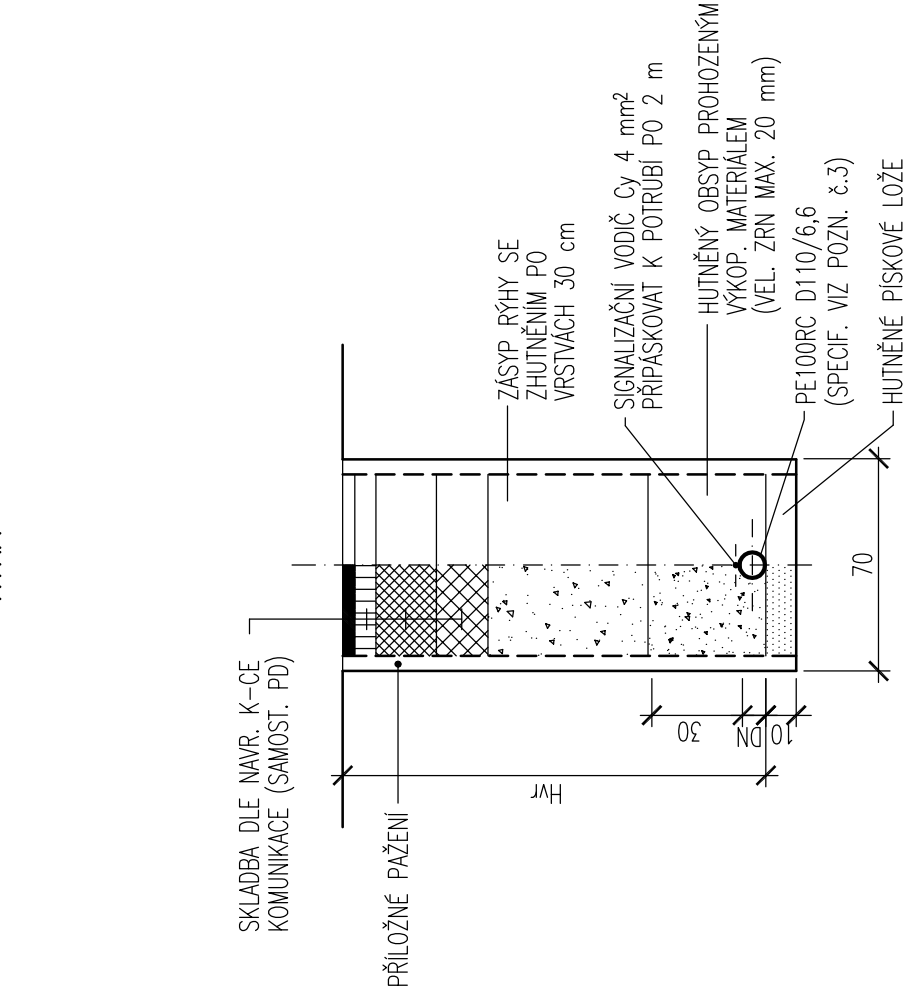
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
POTRUBÍ KANALIZACE V SOUBĚHU

RÝHA

V NAVR. KOMUN. VE STÁV. CESTĚ



RÝHA



LEGENDA:

- Hsk** hloubka uložení splaškové kanalizace (niveleta)
Hdk hloubka uložení dešťové kanalizace (niveleta)
Hvr hloubka uložení vodovodního řádu (niveleta)

POZNÁMKY

- Výkres kótován v cm.
- Do hloubky 1,2 m není nutné stěny rýhy pažit (s výjimkou nesoudržných zemin). Při hloubce výkopu nad 1,2 m je nutné stěny rýhy zapažit (při rozšíření výkopu o 10 cm na obě strany) či provést výkop se šikmými stěnami.
- Zásyp a hutnění zapažené rýhy je nutné provádět při souběžném povytahování pažení. Specifikace potrubí vodovodního řádu : dvourstvé potrubí (typ 2) z materiálu PE100RC certifikované dle PAS 1075.

| | | |
|---|-----------------------|--|
| VYPRACOVAL | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Zdeněk Hejtmán Palackého nám. 3/1 380 01 Dačice IČO : 102 91 121 |
| P. KREJČÍ | ING. Z. HEJTMÁN | |
| INVESTOR : Obec Staré Hobzí, Staré Hobzí č.p. 35, 378 71 | | |
| AKCE : INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KOMUNIKACE PRO NOVOU ZASTAVBU RD VE STARÉM HOBJÍ – ČÁST VODOVOD A KANALIZACE | | DATUM : 11–2020 MĚŘÍTKO : 1: 25 FORMAT : 3x A4 ZAK. Č. : 26/2020 |
| OBJEKT : DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘENÍ | | Č. VÝKRESU : ČÁST |
| OBSAH : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ | | 6 D |