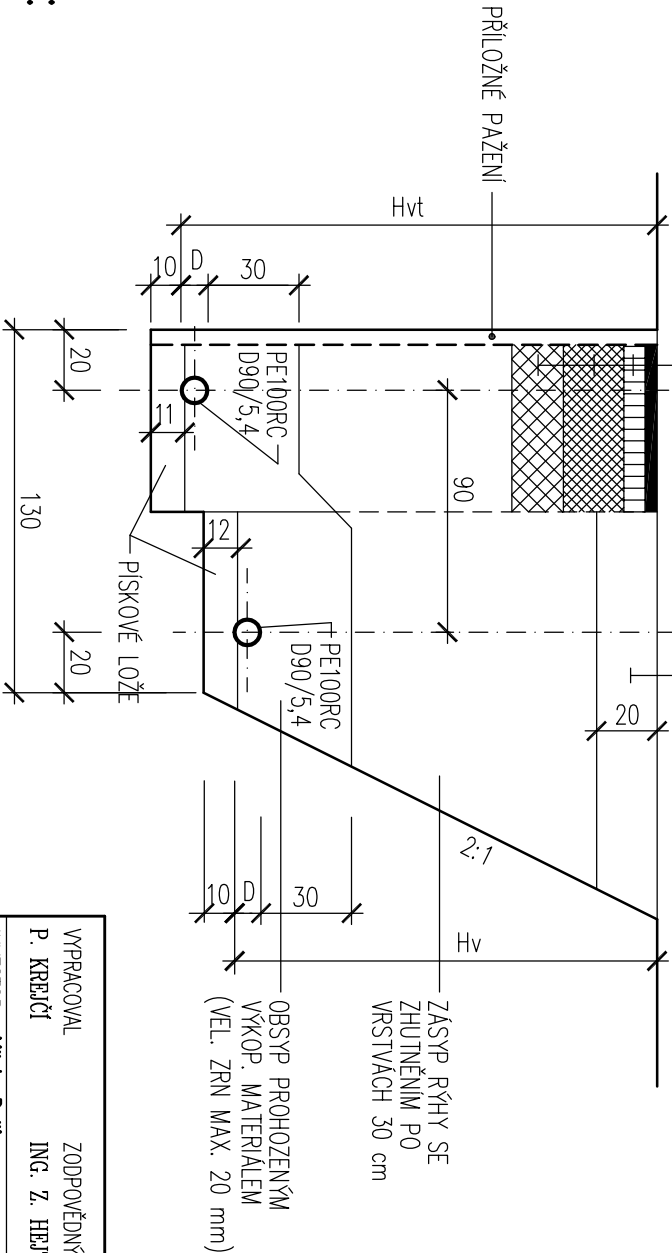


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ

RÝHA ZÁŘEZ
V KOMUNIKACI POLE, ZELENÉ
 PLOCHY

ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNÝ ABS III
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU PS.A(0,7 kg/m²)
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM OKS II
ŠTĚRKODRŮŽ ŠD
ŠTĚRKODRŮŽ ŠD
4 cm
7 cm
20 cm
17 cm
48 cm
VÝTLAČNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
VODOVODNÍ ŘÁD (DLE SAM. PD)
SEJMUTÍ A ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ ORNICE



LEGENDA:
Hv hloubka uložení vodovodu (niveleta)
Hvt hloubka uložení výtlačku (niveleta)
D vnější průměr potrubí

POZNÁMKY:

- 1) Výkres kótován v cm.
- 2) Do hloubky 1,2 m není nutné stěny rýhy požit (s výjimkou nesoudržných zemin). Při hloubce výkopu nad 1,2 m je nutné stěny rýhy zpožít (při rozšíření výkopu o 10 cm na obě strany) či provést výkop se šikmými stěnami.
Zásyp a hutnění zpožité rýhy je nutné provádět při souběžném povytahování požení.
- 3) Specifikace potrubí vodovodu (sam. PD) a výtlačného kanál. řadu : dvouvrstvé potrubí z materiálu PE100RC certifikované dle PAS 1075.

VYPRACOVAL P. KREJČÍ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Z. HEJTMAN		Ing. Zdeněk Hejtmán Polického nám. 3/1 380 01 Dačice IČO : 102 91 121	
INVESTOR : Město Dačice Krojiřova 27/1, 380 13 Dačice				DATUM : 11-2016 MĚŘÍTKO : 1 : 25 FORMÁT : 1x A4 ZK. Č. : 35/2016	
AKCE : VODOVOD HOSTKOVICE – LIPOLEC – VÝTLAČNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD				Č. VÝKRESU 7	
OBJEKT : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ				Č. KÓPIE D	
OBSAH : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ					