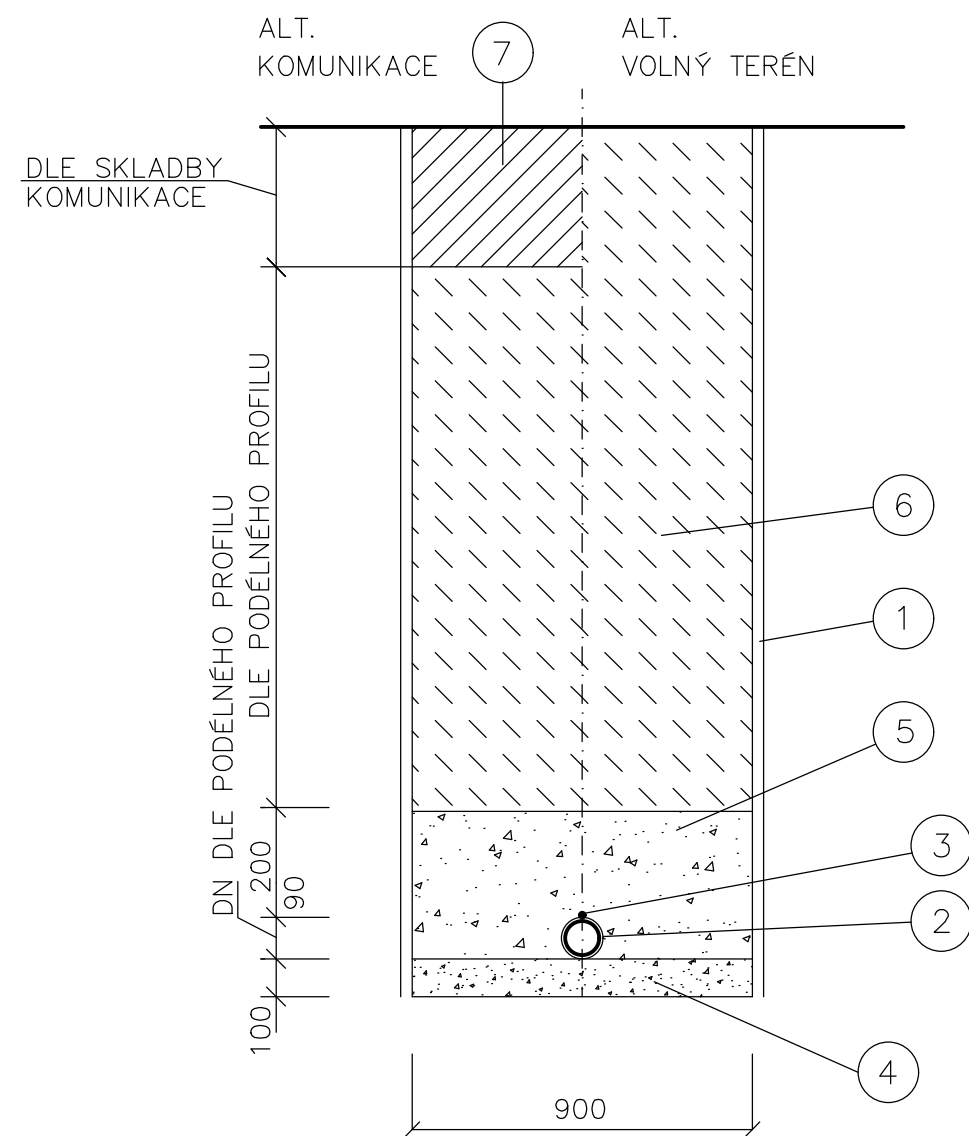


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ



LEGENDA HDPE POTRUBÍ:

- 1 PAŽENÁ RÝHA
- 2 POTRUBÍ PE 100, SDR 17
- 3 SIGNÁLNÍ VODIČ POLOŽENÝ NA VRCHOL POTRUBÍ
- 4 PODSYP POTRUBÍ TL. 100 mm ZE ŠTĚRKOPÍSKU S MAX. VELIKOSTÍ ZRN 10 mm, ZHUTNĚNÝ NA RELATIVNÍ ULEHLOST > 0,8
- 5 OBSYP POTRUBÍ DO VÝŠE 200 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ Z ŠTĚRKOPÍSKU S MAX. VELIKOSTÍ ZRN 15 mm HUTNIT PO VRSTVÁCH 150 mm NA 96% PROCTORA
- 6 ZÁSYP Z VYKOPANÉHO MATERIÁLU, HUTNĚNÝ NA 96% PROCTORA
- 7 KONSTRUKCE VOZOVKY

M 1:20

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT: atelierpromika projektová činnost v dopravě		Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4 e-mail: promika@promika.cz IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273	
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jakub Jirák vodohospodářské stavby		Soběslavská 2314/15, 130 00 Praha 3 e-mail: jakub.jirak@volny.cz IČ: 03381919	
OBJEDNATEL:		Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		Ing. Jakub Jirák	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Jirák
AKCE: Květnice, ulice V Zelených			
ČÁST: D.1. Dokumentace objektů, stavební část			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 330 – ÚPRAVA HYDRANTU V KM 2,675			Č. ČÁSTI: D.1.3.
PŘÍLOHA: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ			Č. PŘÍLOHY: 05.
STUPEŇ:	PDPS	DATUM:	01/2022
MĚŘITKO:	1:20	FORMÁT:	2 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona