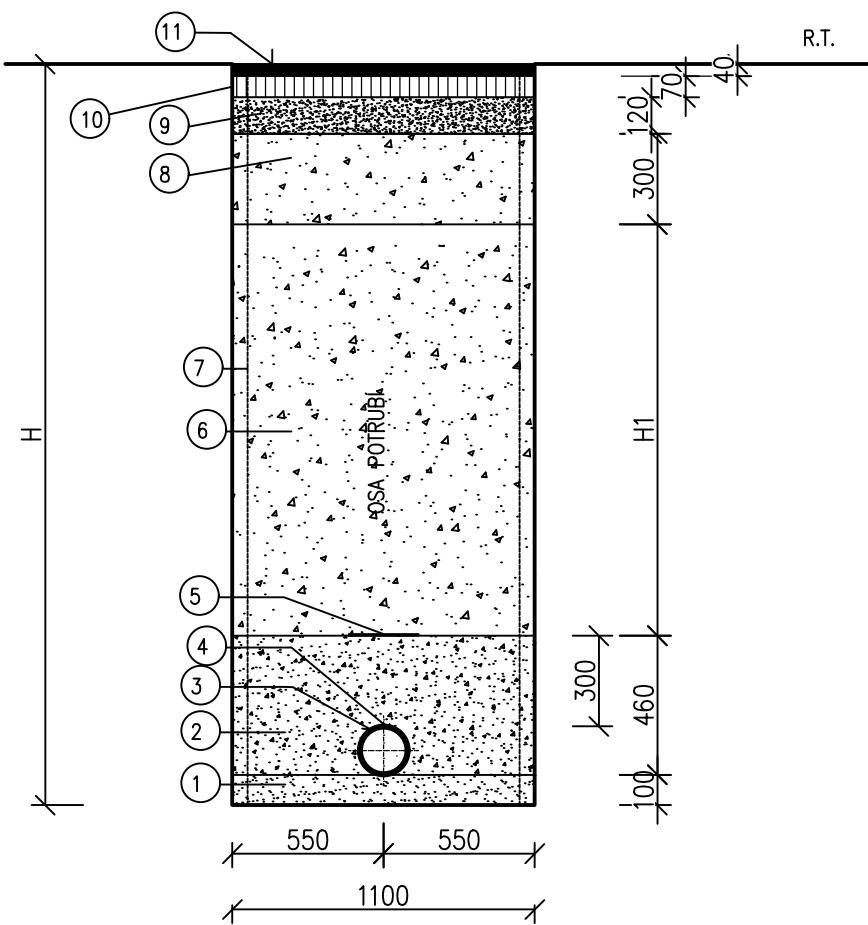


ULOŽENÍ POTRUBÍ – VZOROVÝ ŘEZ  
TYP ÚPRAVY "A"– ROZEBRÁNÍ



POPIS:

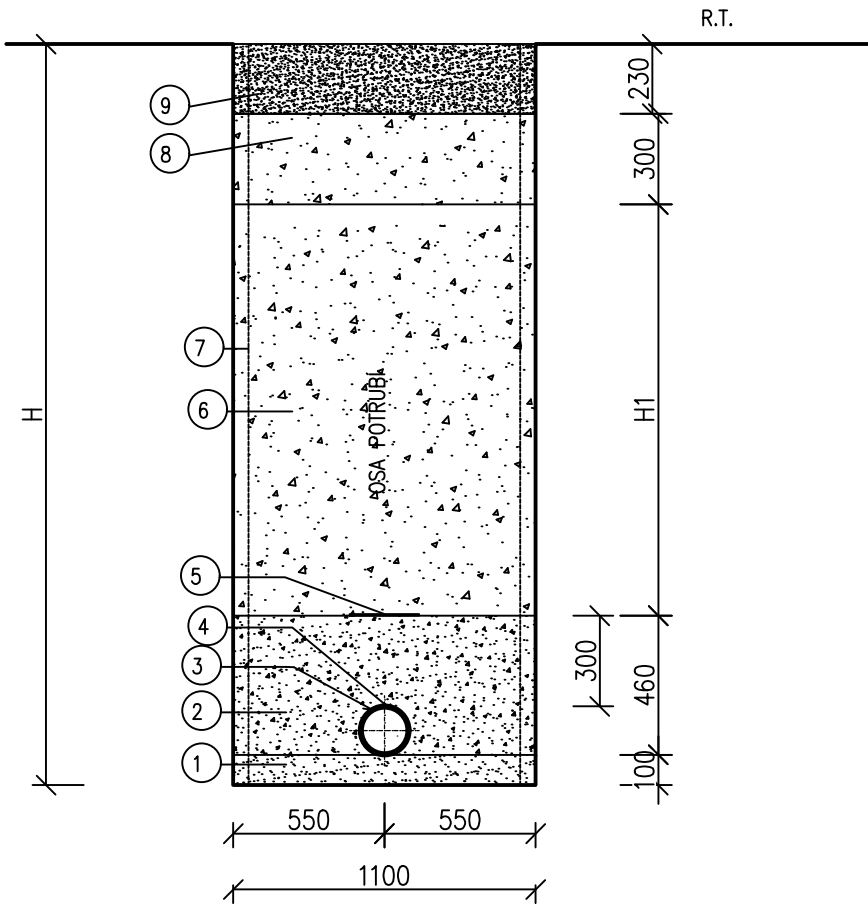
- LOŽE VÝKOPU – (PISKOVÝ PODSYP)
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP – PISE VEL. ZRN 0–2 MM
- VODOVODNÍ POTRUBÍ Z PE100 SDR11, DN100 (DN150)
- IZOLOVANÝ MĚDĚNÝ VODIČ CY 6<sup>2</sup>MM
- VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
- ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM NEBO MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
- PAŽENÍ
- OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT (ŠD)
- PODKLADNÍ VRSTVA – ACP 16+ (OKS I) SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ
- LOŽNÍ VRSTVA – ACL 22+ (ABVH I) SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ
- KRYT – ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ (ABS I)

H1 HLOUBKA ZÁSYPU

H HLOUBKA VÝKOPU

POZNÁMKA: KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ JSOU NAVRŽENY  
DLE SMĚRNIC VYDANÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY A SPOJŮ ČR – TP 146

OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ  
– PROVIZORNÍ ÚPRAVA  
TYP ÚPRAVY "Aa"



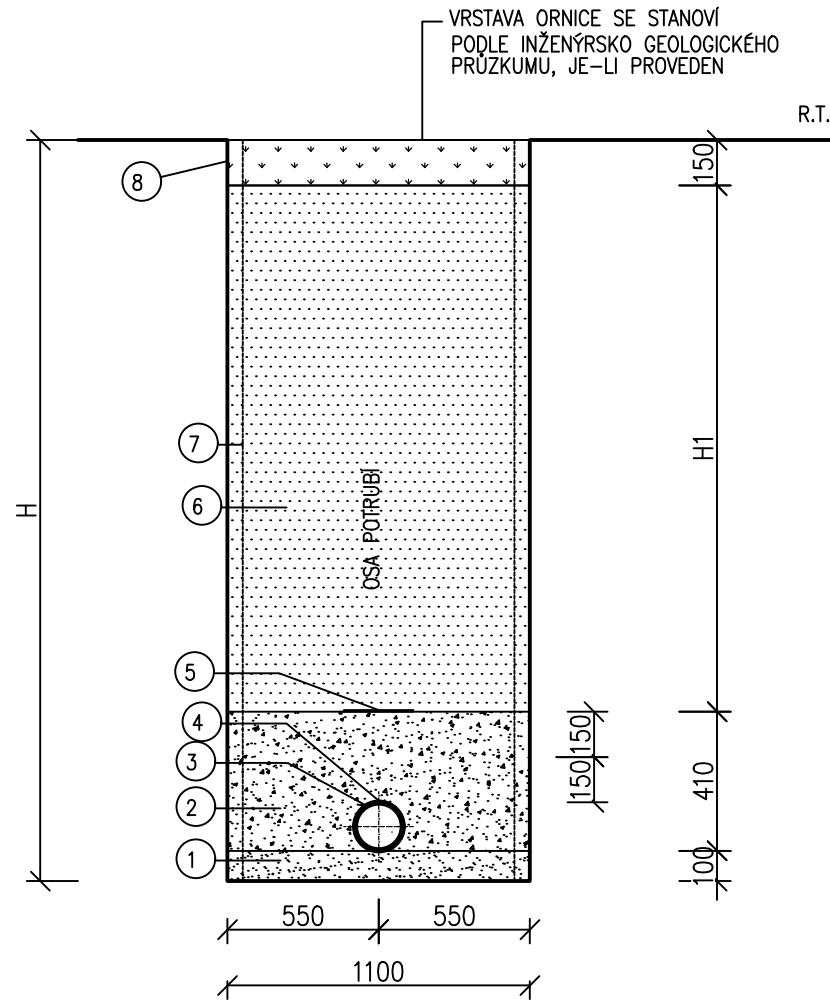
POPIS:

- LOŽE VÝKOPU – (PISKOVÝ PODSYP)
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP – PISE VEL. ZRN 0–2 MM
- VODOVODNÍ POTRUBÍ Z PE100 SDR11, DN100 (DN150)
- IZOLOVANÝ MĚDĚNÝ VODIČ CY 6<sup>2</sup>MM
- VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
- ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM NEBO MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
- PAŽENÍ
- OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT (ŠD)
- PROVIZORNÍ ZÁSYP – ŠTĚRKODRT – VEL. ZRN 16–32 mm

H1 HLOUBKA ZÁSYPU

H HLOUBKA VÝKOPU

TYP OPRAVY "B"  
OSTATNÍ PLOCHY, TRVALÝ TRAVNÍ POROSTI



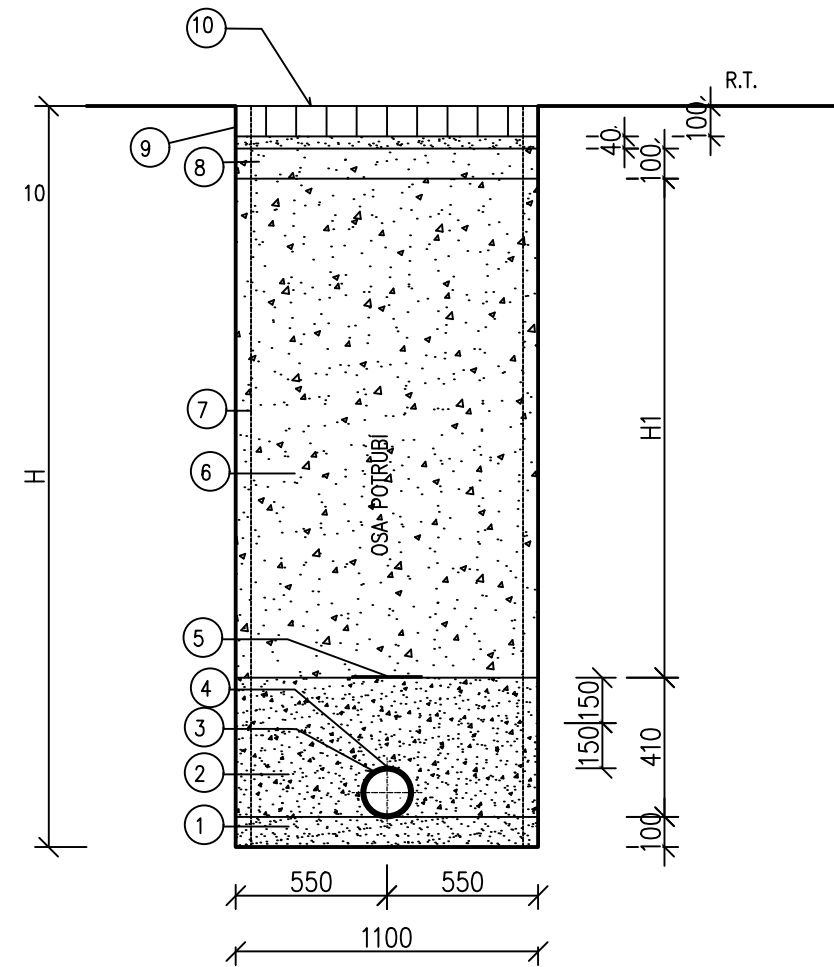
POPIS:

- LOŽE VÝKOPU – (PISKOVÝ PODSYP)
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN150
- MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM<sup>2</sup>
- VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2 VYTĚŽENÁ ZEMINA
- PAŽENÍ
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM (OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)

H1 HLOUBKA ZÁSYPU

H HLOUBKA VÝKOPU – VIZ. PODÉLNÝ PROFIL

TYP OPRAVY "C"  
ZLÁŽDĚNÝ CHODNÍK, VJEZDY, PLOCHY  
ZÁMKOVÁ BET. DLAŽBA



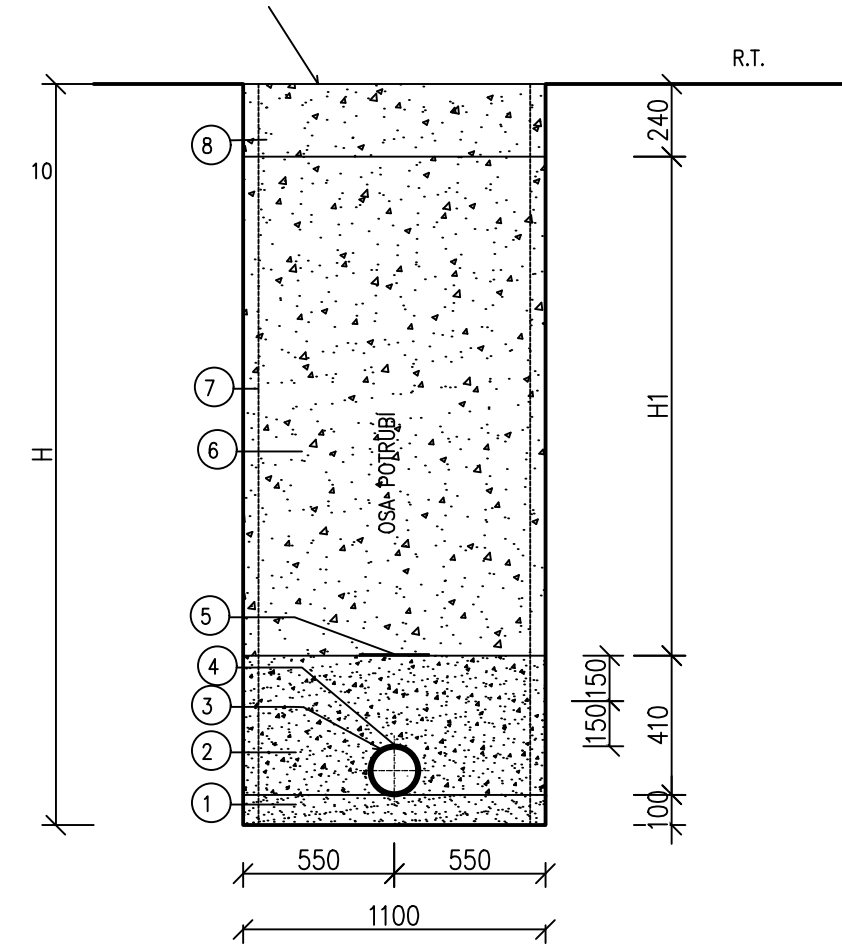
POPIS:

- LOŽE VÝKOPU – (PISKOVÝ PODSYP)
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN150
- MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM<sup>2</sup>
- VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY STAVENIŠTNÍM RECYKLÁTEM NEBO MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
- PAŽENÍ
- OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT vel. zrn 0–32 mm(ŠD)
- PISKOVÉ LOŽE vel. zrn 0–2 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 100 mm(80 MM)

H1 HLOUBKA ZÁSYPU

H HLOUBKA VÝKOPU VIZ. PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

TYP OPRAVY "Ca"  
ZLÁŽDĚNÝ CHODNÍK, VJEZDY, PLOCHY  
ZÁMKOVÁ BET. DLAŽBA–provizorní



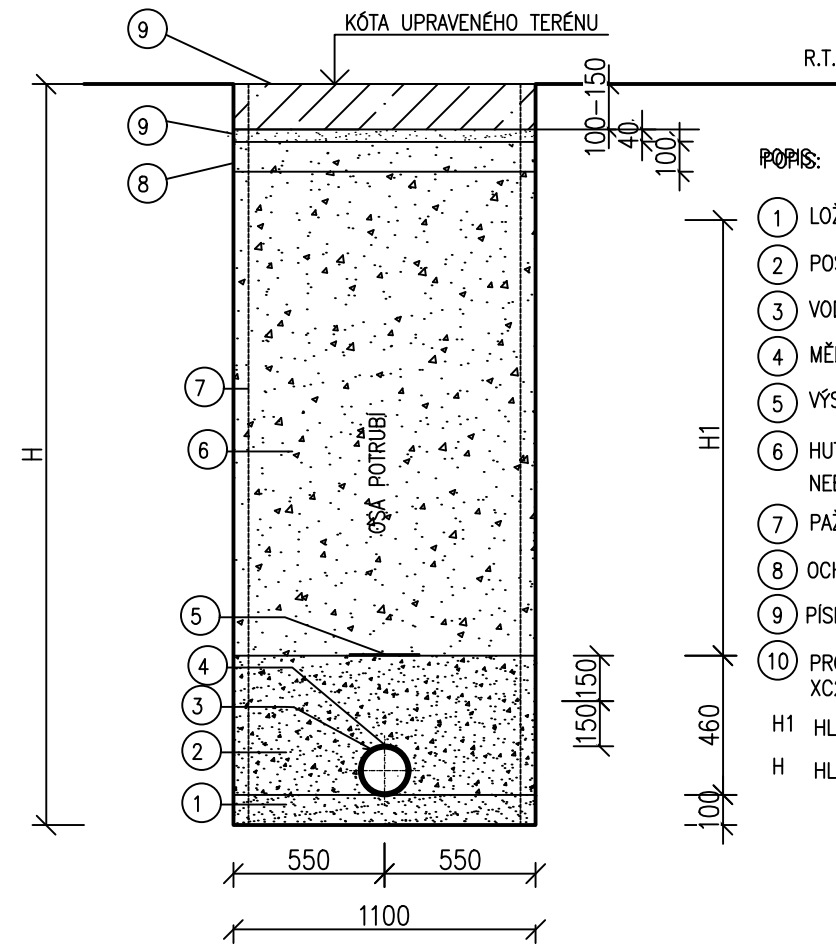
POPIS:

- LOŽE VÝKOPU – (PISKOVÝ PODSYP)
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN150
- MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM<sup>2</sup>
- VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY STAVENIŠTNÍM RECYKLÁTEM NEBO MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
- PAŽENÍ
- OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT vel. zrn 0–32 mm(ŠD) PROVIZORNÍ ZÁSYP

H1 HLOUBKA ZÁSYPU

H HLOUBKA VÝKOPU VIZ. PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

TYP ÚPRAVY "D"  
BETOVOVÉ VJEZDY A PLOCHY



POPIS:

- LOŽE VÝKOPU – (PISKOVÝ PODSYP)
  - POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN150
  - MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM<sup>2</sup>
  - VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
  - HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY STAVENIŠTNÍM RECYKLÁTEM NEBO MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
  - PAŽENÍ PŘÍLOŽNĚ
  - OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT frakce 0–32 mm (ŠD)
  - PISKOVÉ LOŽE (frakce 0–4 mm)
  - PROSTÝ BETON C16/20 – XC2–S3, TL. 100 mm
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU  
H HLOUBKA VÝKOPU – VIZ. PODÉLNÝ PROFIL

POZNÁMKA:

OPRAVY POVRCHŮ PO VÝKOPECH JSOU V PROJEKTU NAVRŽENY UVEDENÍM DO PŮVODNÍHO STAVU. DOJDE-LI K ČASOVÉ KOORDINACI SE SOUVISEJÍCÍ STAVBOU, KTEROU JE REVITALIZACE POVRCHŮ (INVESTICE MĚSTA HLUK), BUDOU TYTO ČÁSTI POVAŽOVÁNY ZA VÍCEPRÁCE, POVRCHY BUDOU DOČASNĚ UVEDENY DO PROVIZORNÍHO STAVU. KOORDINACE BUDE PROJEDNÁNA MEZI SVK U. HRADIŠTĚ A MĚSTEM HLUK V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

Výškový systém BpV  
Souřadný systém JTSK

Investor:	SLOVÁCKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s., Za Olšávkou, 290, 686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ		Vypracoval:		JANA BEZDĚKOVÁ ČKAIT - TV02-1220069	
Místo stavby:	DOLNÍ NĚMČÍ		tel: 604 705 966 e-mail: bezdekova.projekce.vk@gmail.com DS: z4ind62			
Název stavby:	DOLNÍ NĚMČÍ, UL. NA VÝSLUNÍ I - OPRAVA VODOVODNÍHO ŘADU C-1		Stupeň		DPZ + DPS	
			Datum		01/2026	
Objekt:			Formát		A4	
Část:	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		Měřítko:		1:25	
Název výkresu:			Č.zakázky/výkresu:		Č.paré:	
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - OPRAVY PO VÝKOPECH			2026-VK-001 D.1.5			