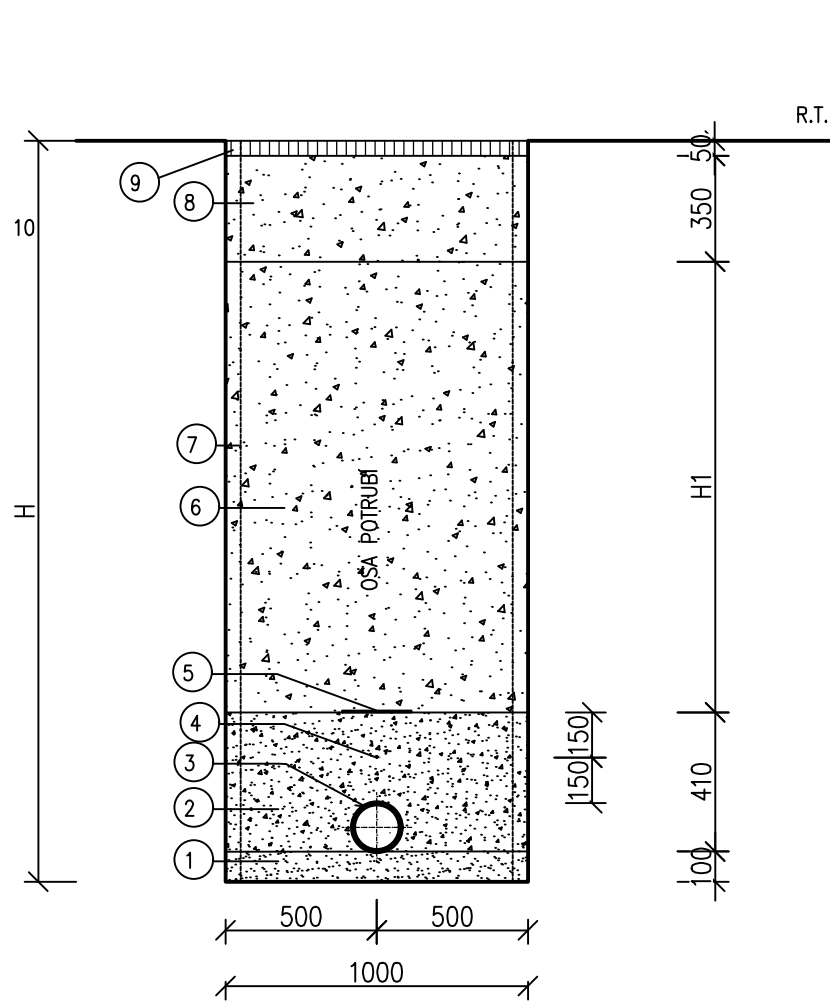


ULOŽENÍ POTRUBÍ – VZOROVÉ ŘEZY

TYP OPRAVY "A"
– TRÍDA DOPRAV. ZATÍŽENÍ V až VI

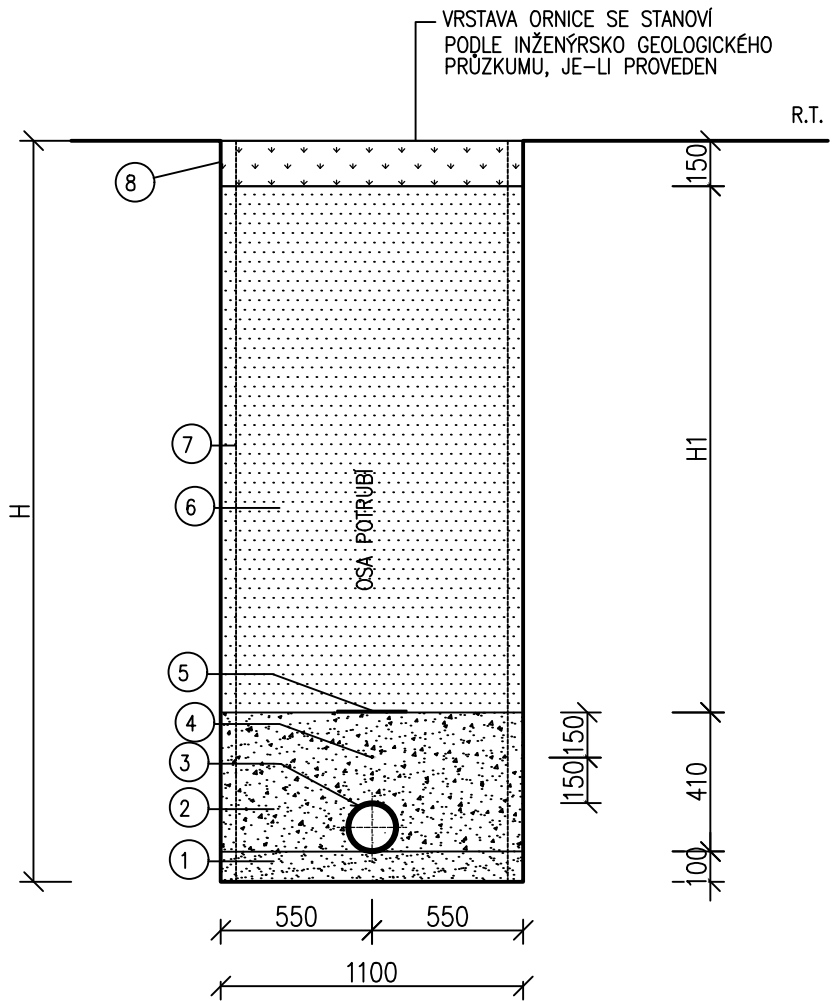


- POPIS:
- 1 LOŽE VÝKOPU – (PÍSKOVÝ PODSYP)
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
 - 3 VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN100
 - 4 MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM²
 - 5 VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
 - 6 HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY STAVENIŠTNÍM RECYKLÁTEM, NEBO JINÝM MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
 - 7 PAŽENÍ
 - 8 OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT (ŠD) VEL. 16–32 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ
 - 9 PROVIZORNÍ ÚPRAVA – PODKLADNÍ ASFALTOBETON ACP 16+ (OKS I)

H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU – VIZ. PODÉLNÝ PROFIL

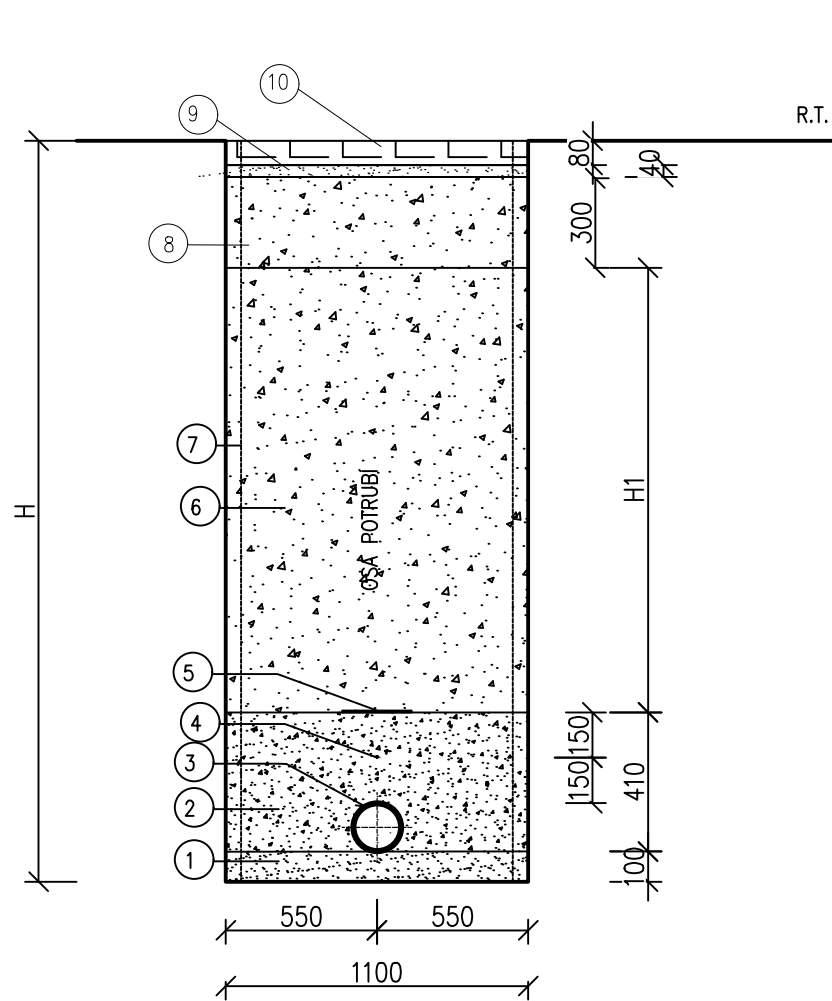
POZNÁMKA: KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ JSOU NAVRŽENY DLE SMĚRNICE VYDANÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY A SPOJŮ ČR – TP 146

TYP OPRAVY "B"
OSTATNÍ PLOCHY, TRVALÝ TRAVNÍ POROSTI



- POPIS:
- 1 LOŽE VÝKOPU – (PÍSKOVÝ PODSYP)
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
 - 3 VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN100
 - 4 MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM
 - 5 VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
 - 6 HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2 VYTĚŽENÁ ZEMINA
 - 7 PAŽENÍ
 - 8 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM (OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU – VIZ. PODÉLNÝ PROFIL

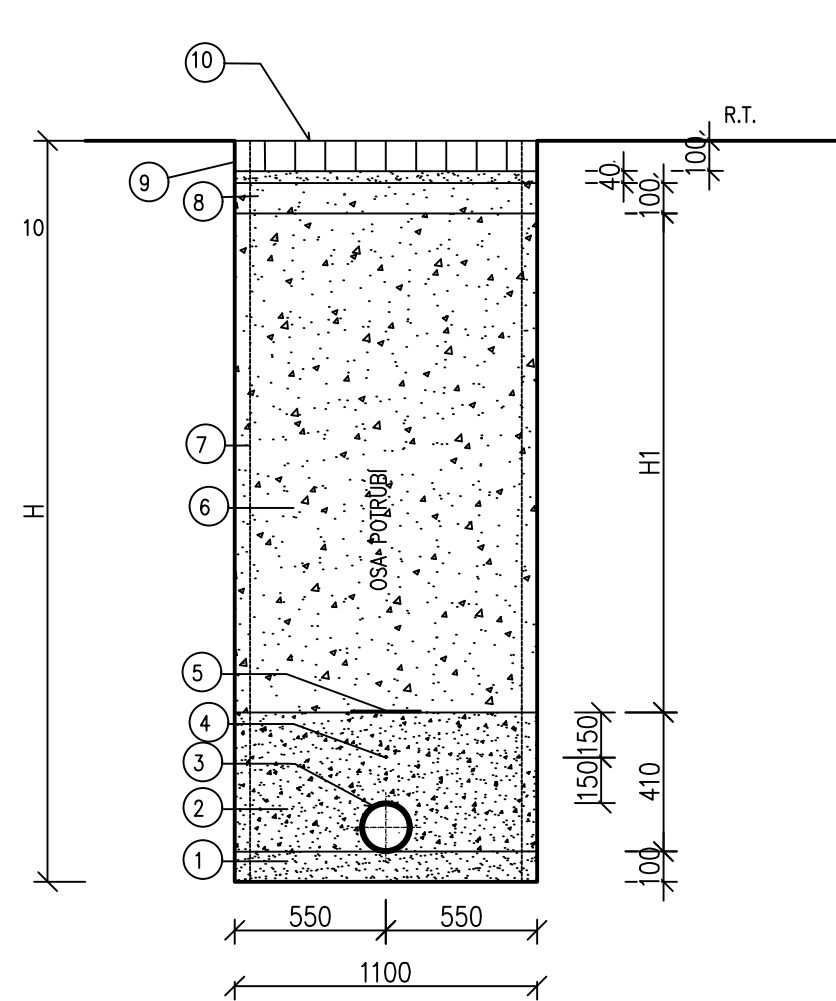
TYP ÚPRAVY "C"
ŽULOVÁ DLAŽBA



- POPIS:
- 1 LOŽE VÝKOPU – (PÍSKOVÝ PODSYP)
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
 - 3 VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN100
 - 4 MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM²
 - 5 VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 200 mm
 - 6 HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY STAVENIŠTNÍM RECYKLÁTEM NEBO MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
 - 7 PAŽENÍ
 - 8 OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT ŠD frakce 0–63 mm
 - 9 DRCENÉ KAMENIVO (frakce 4–8 mm)
 - 10 ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm

H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU – VIZ. PODÉLNÝ PROFIL

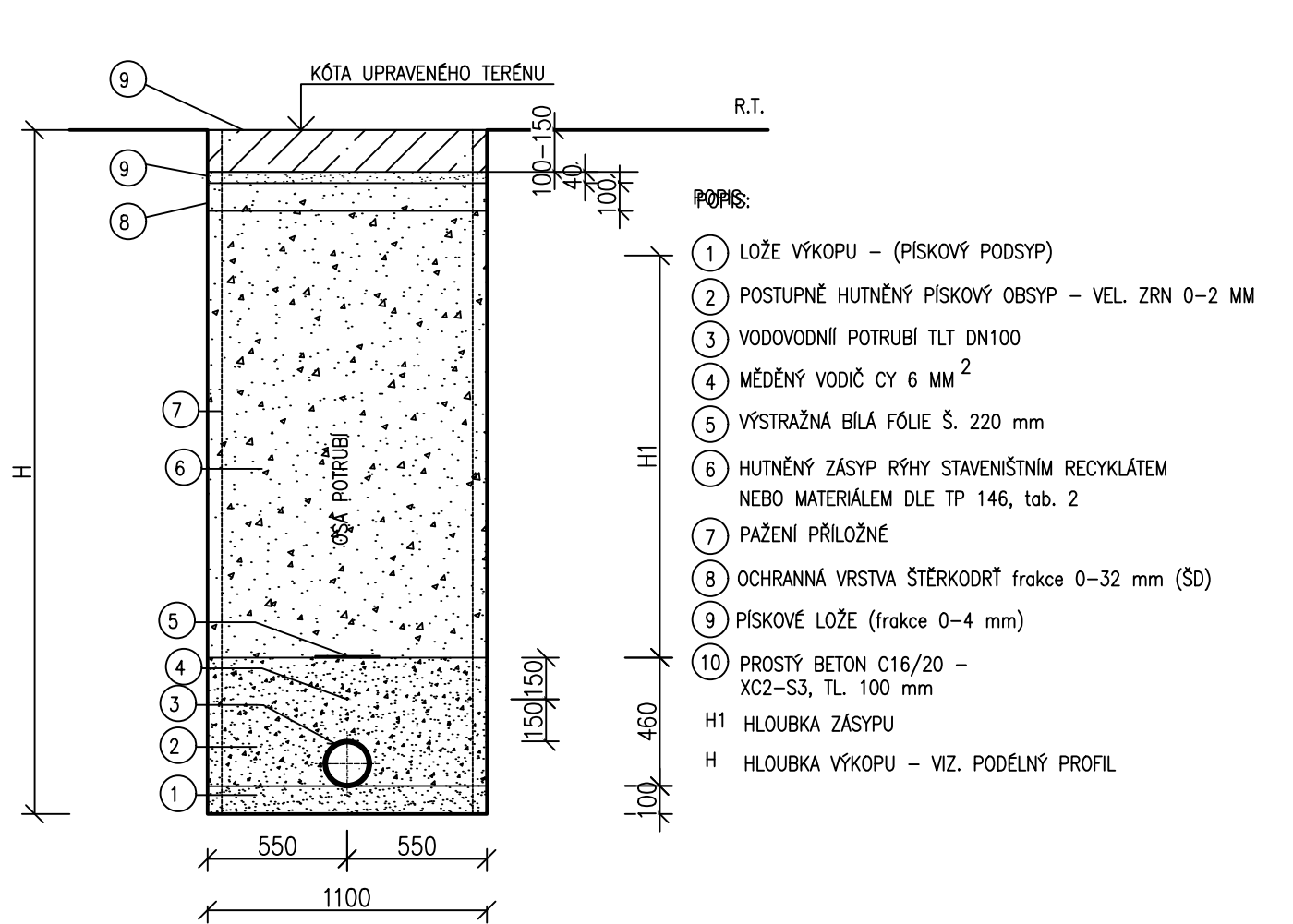
TYP OPRAVY "D"
ZLÁŽDĚNÝ CHODNÍK, VJEZDY, PLOCHY



- POPIS:
- 1 LOŽE VÝKOPU – (PÍSKOVÝ PODSYP)
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
 - 3 VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN100
 - 4 MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM²
 - 5 VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
 - 6 HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY STAVENIŠTNÍM RECYKLÁTEM NEBO MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
 - 7 PAŽENÍ
 - 8 OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT vel. zrn 0–32 mm(ŠD)
 - 9 PÍSKOVÉ LOŽE vel. zrn 0–2 mm
 - 10 BETONOVÁ DLAŽBA TL. 100 mm(80 MM)

H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU VIZ. PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

TYP ÚPRAVY "E"
BETOVOVÉ VJEZDY A PLOCHY



- POPIS:
- 1 LOŽE VÝKOPU – (PÍSKOVÝ PODSYP)
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP – VEL. ZRN 0–2 MM
 - 3 VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN100
 - 4 MĚDĚNÝ VODIČ CY 6 MM²
 - 5 VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 220 mm
 - 6 HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY STAVENIŠTNÍM RECYKLÁTEM NEBO MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
 - 7 PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
 - 8 OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT frakce 0–32 mm (ŠD)
 - 9 PÍSKOVÉ LOŽE (frakce 0–4 mm)
 - 10 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:	
Místo stavby:	HLUK	JANA BEZDĚKOVÁ	
Název stavby:		ČKAIT - TV02-1220069	
HLUK - OPRAVA ČÁSTI ŘADU 8b, UL. HLAVNÍ		tel: 604 705 966	
		e-mail: bezdekova.projekce.vk@gmail.com	
		DS: z4ind62	
		Stupeň	DPZ + DPS
Objekt:		Datum	11/2025
Část:	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	Formát	5 A4
Název výkresu:		Měřítka:	1:25
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Č.zakázky/výkresu:	Č.paré:
		2025-VK-006	
		D.1.5	