

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

NÁTOK

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

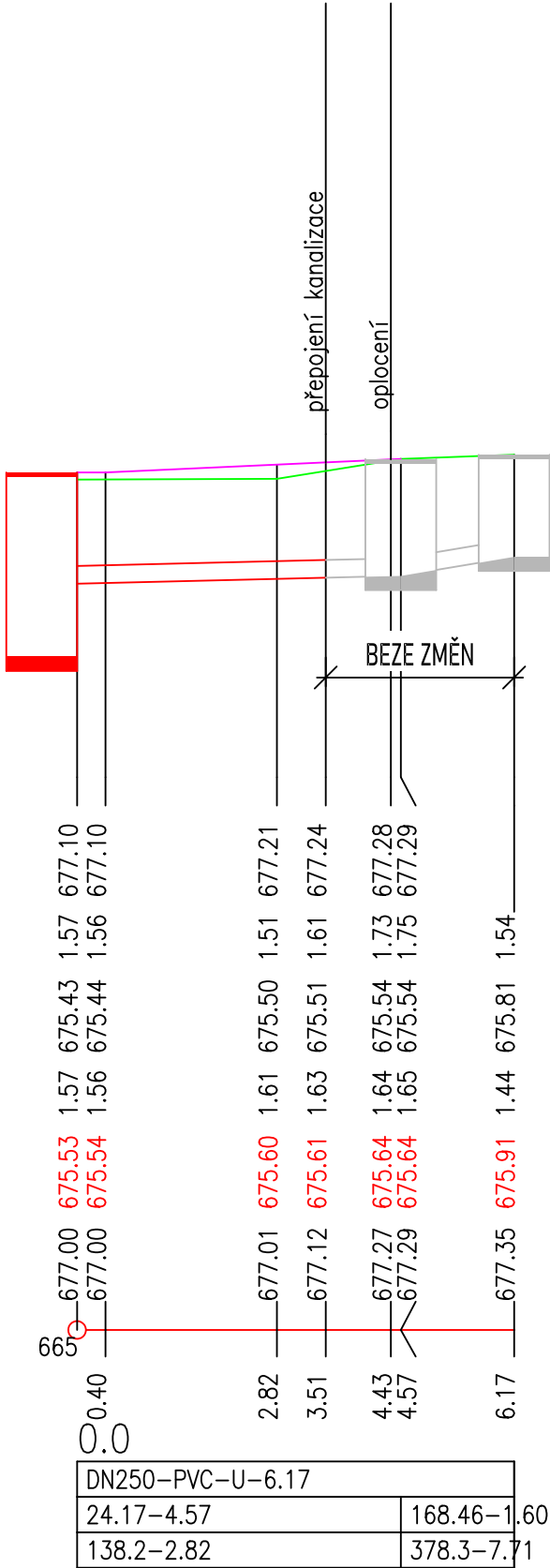
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

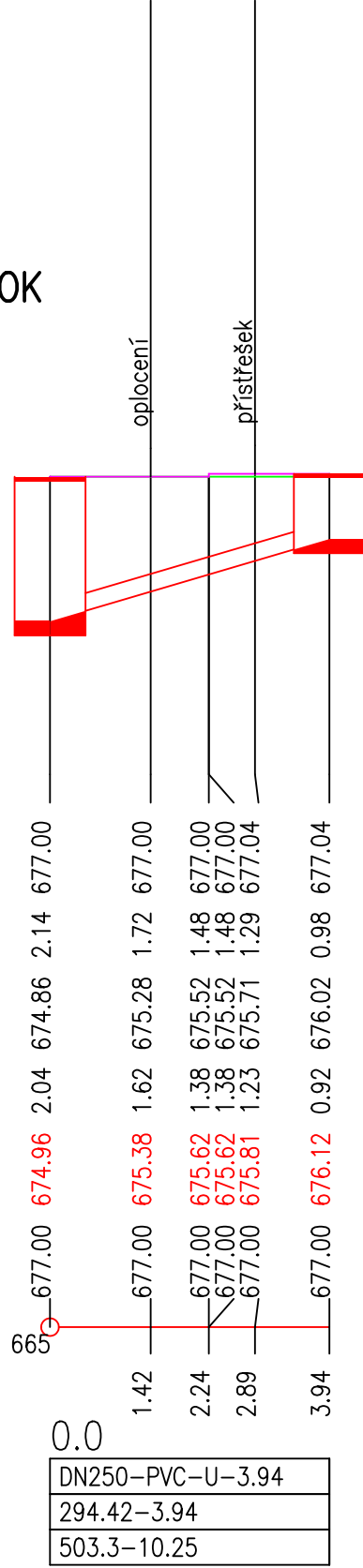
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Horní Paseky [780171]	
409,13	
bět. dlažba	tavnatá plocha
4.57	1.60
ČŠ	STÁVAJÍCÍ RŠ



ODTOK

Horní Paseky [780171]	
409/13	409/1
tavnatá plocha	bět. dlažba
3.94	
RŠ01	MĚRNÝ OBJEKT



POZNÁMKA:

- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ.
- PŘI HLOUBKÁCH VÝKOPU VĚTŠÍCH NEŽ 1,2m BUDE POUŽIT VHDNÝ TYP PAŽENÍ NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMINKY,ŠÍŘKA DNA VÝKOPU BUDE ZVĚTŠENA O 0,1 m NA OBĚ STRANY.
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH ZÁKRES V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ

Souřadnicový systém S - JTSK, Výškový systém Bpv		
REVIZE	označení: -	poznámka: -
navrhl:	ING. MARTIN ONDRÁČEK	odp.proj.: ING. MARTIN ONDRÁČEK
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad: CHEB
obec:	AŠ - HORNÍ PASEKY	stupeň: DSJ
datum:	02.2024	zakázka číslo: 230602
investor:	MĚSTO AŠ, KAMENNÁ 52, 352 01 AŠ	
místo stavby:	K.Ú. HORNÍ PASEKY	
Název projektu:		
AŠ - HORNÍ PASEKY ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD		
SO(PS):	SO 01 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
příloha:	PODÉLNÝ PROFIL NÁTOKU A ODTOKU	
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.		
číslo přílohy:		D.1.5
formát:	3 A4	měřítko: 1:100

 ENGINEERING s.r.o. Závodu míru 584/7, 360 17 Karlovy Vary Tel.: 353 447 911, info@kveng.cz www.kveng.cz
