

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Karlovy Vary [663433]												
521/33	521/30	521/28	521/27				521/40	521/1		521/36		
živice	zeleň	živice	zeleň				živice		štěrk		zeleň	
19.20			1.80	10.00	1.30	1.27	11.93	14.22		10.97		
STÁVAJÍCÍ			RŠ01/180.4°					RŠ02/126.4°		RŠ03/270.1°		RŠ04

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN  
POTRUBÍ

STOKA "D"

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

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

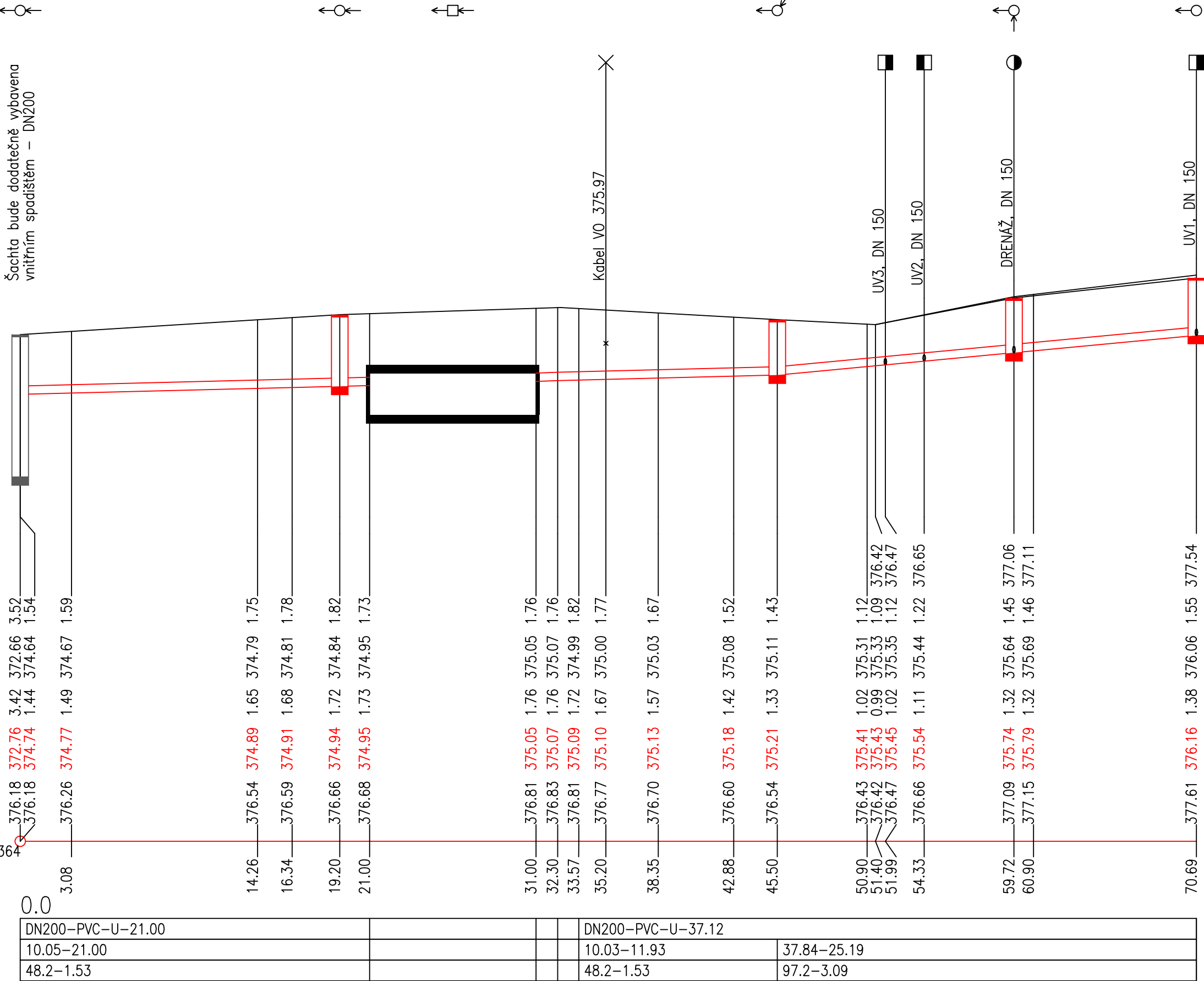
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

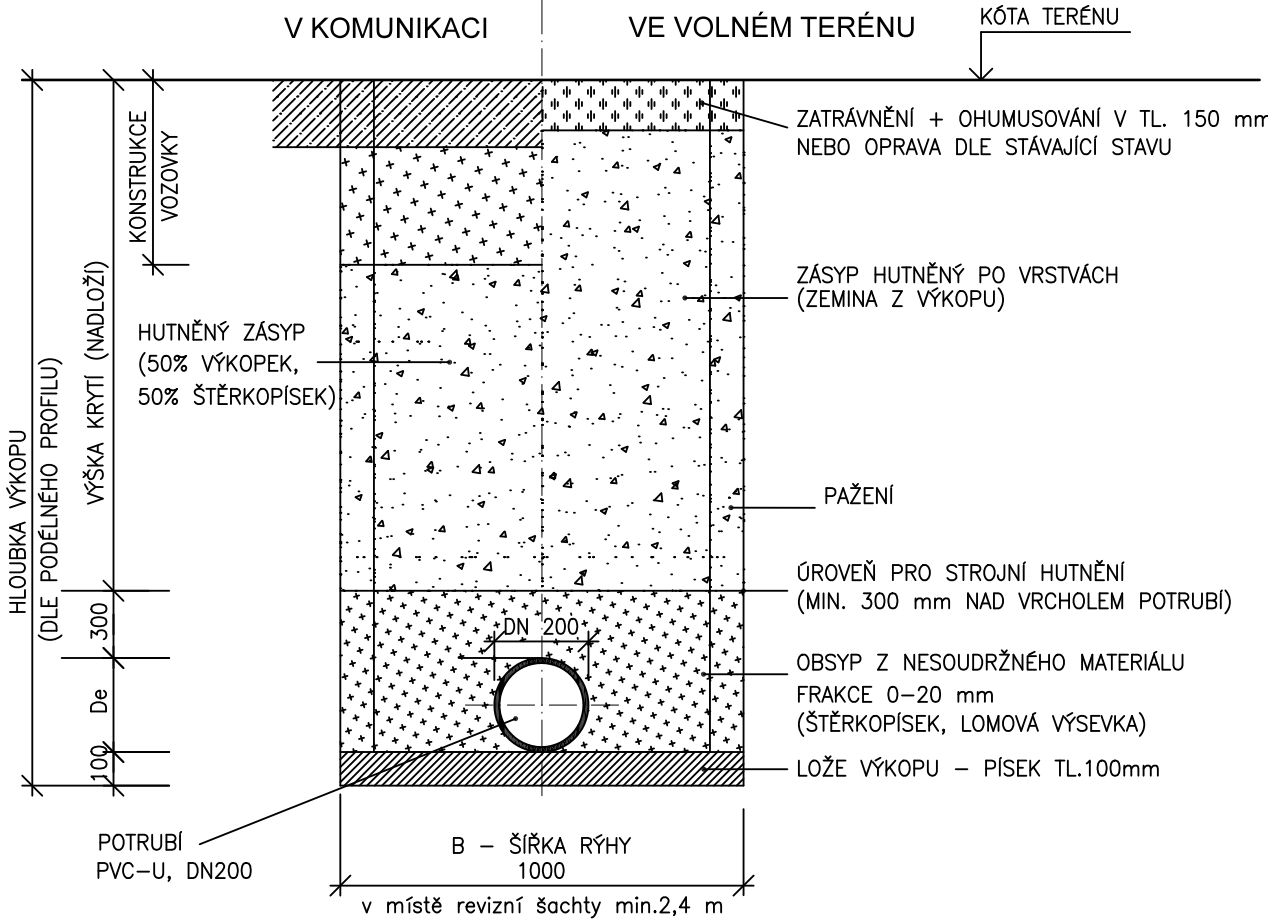
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



## ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U, DN200



Objednatel	Zhotovitel
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY	ING. TOMÁŠ ŠTEMBERA PETRÁŇ
MOSKEVSKÁ 2035/21, KARLOVY VARY, 361 20	Vltavínová 1305/7, 326 00 Plzeň
	IČO: 108 250 61 tel.: 724 547 385 e-mail: stembera.petran@email.cz

REVIZE	označení: -	poznámka: -	 ZÁVODU MÍRU 584/7, 360 17 KARLOVY VARY Tel.: 353 447 911, Fax: 353 447 929 www.kveng.cz, info@kveng.cz
navrhl:	ING. MARTIN ONDRÁČEK	odp.proj.: ING. MARTIN ONDRÁČEK	
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad: KARLOVY VARY	
obec:	KARLOVY VARY	stupeň: PDPS	
datum:	01/2024	zakázka číslo: 220624	
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARYMOSKEVSKÁ 2035/21, KARLOVY VARY, 361 20		číslo přílohy: D.301.3  formát: 3 A4 měřítko:1:250/100
místo stavby:	KARLOVY VARY		
Název projektu:			
KARLOVY VARY, ČÁST SÍDLIŠTĚ ULIC CHARKOVSKÁ - MOSKEVSKÁ - PARKOVIŠTĚ			
SO(PS): SO 301 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ			
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		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.
příloha:	PODÉLNÝ PROFIL		