

KATASTRY	NOVÝ LÍSKOVEC				
PARCELNÍ ČÍSLA	2130/2	2552/6	2130/2	2074/2	2130/2
DRUH POVRCHU	ZATR. PLOCHA	ASFALT	ZATR. PLOCHA	ASFALT	ZATR. PLOCHA

VRCHOLOVÉ BODY

Podélný profil -
vodovodní přípojka
proparkovací dům

MĚŘÍTKA 1:250/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

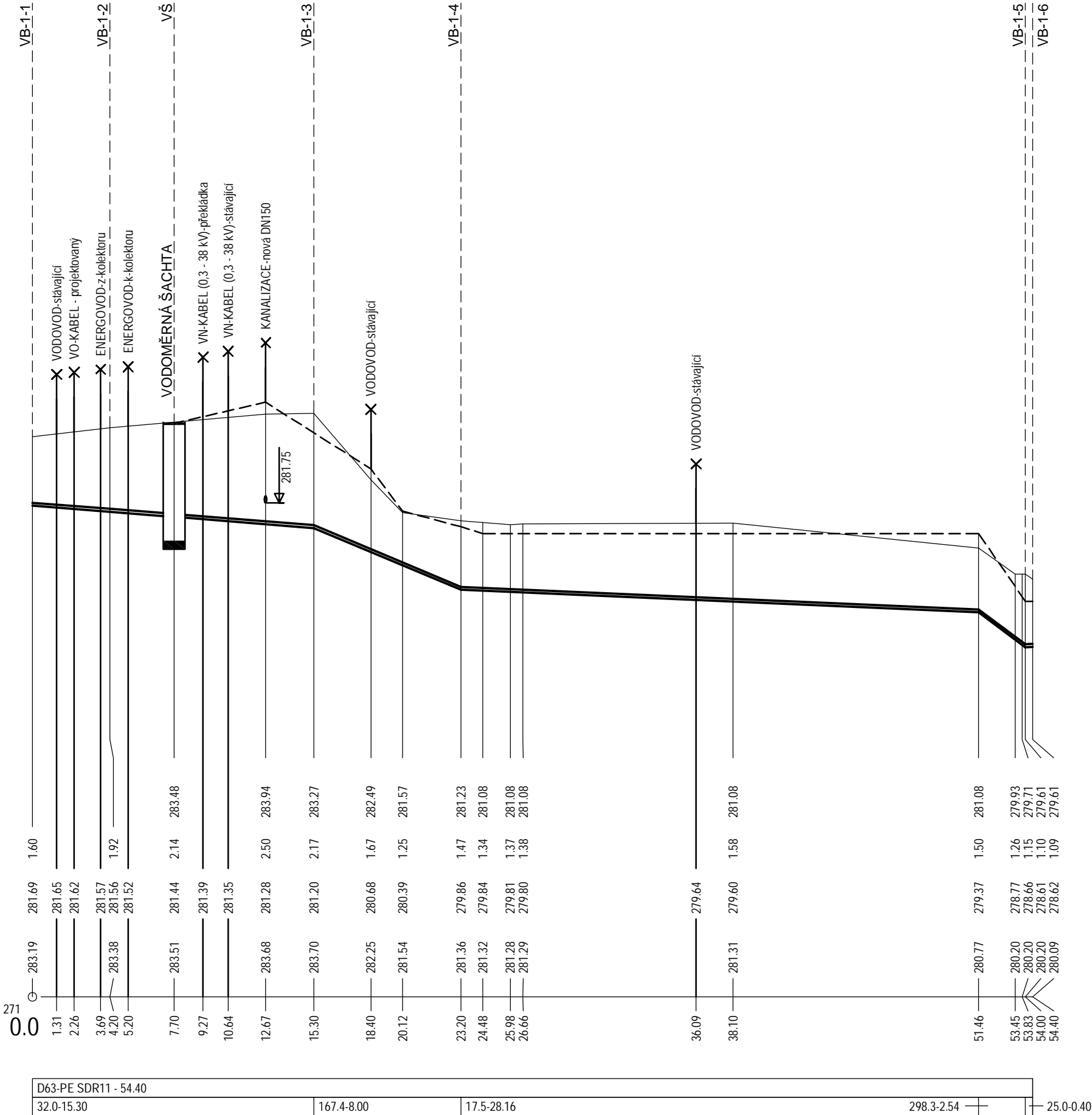
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]



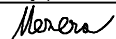

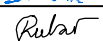


Upozornění:

Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně dle podkladů předaných správci jednotlivých podzemních sítí a neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení všech vedení a jejich označení podle platných předpisů. Kabelová vedení vyznačená jednou čarou mohou obsahovat větší počet kabelů. Při křížení i souběhu s jednotlivými sítěmi je nutno respektovat jejich ochranná pásma. Vytýčení provedou na požádání správci jednotlivých sítí. Pokud je u křížení stoky/řadu s dotčenou sítí uvedena výšková kóta, jedná se o neověřený údaj převzatý z podkladů poskytnutých provozovatelem nebo vlastníkem sítí. V ochranném pásmu sítě každého křížení je nutné provádět výkopové práce s největší opatrností a pouze za dozoru těchto správců sítí. Nadzemní vedení je třeba respektovat.

D
SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</div>			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:100/1:250
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PARKOVACÍHO DOMU		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 302.4.