

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

PŘÍPOJKA VODY–AREÁLOVÁ

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

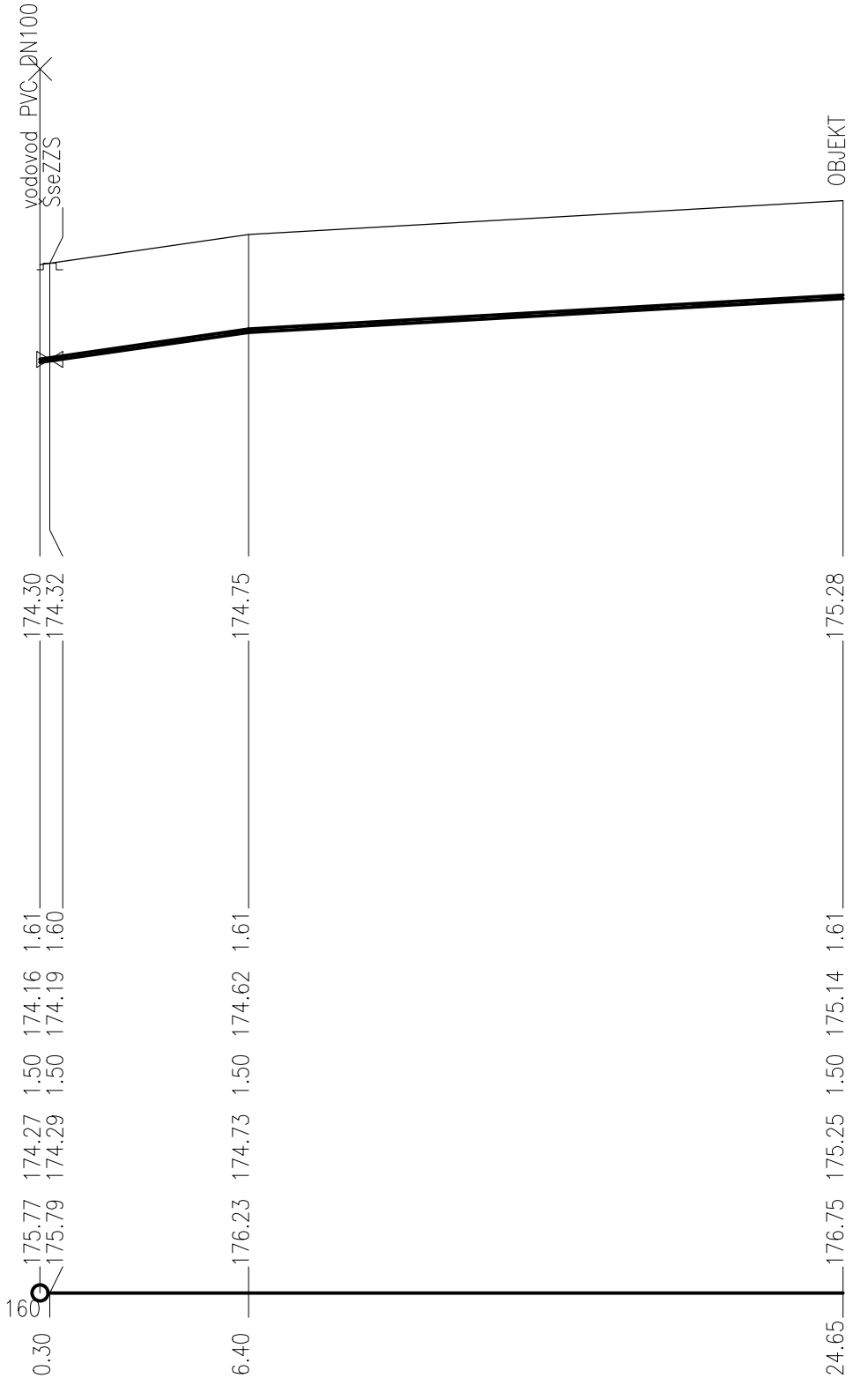
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

LEDNICE	
parkovací plocha–budovaná	zeleň
0.30	24.35

VbVb



DN50–HDPE PE100 RC PN16 D63x5,7mm–24.65	
71.84–6.40	28.50–18.25
viz.vzorové uložení	

SOUŘADNICE

napojení –1206401.200 –589071.100

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI
LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendlova univerzita v Brně
Generální dodavatel	
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	FaBa engineering, s.r.o.



Revize	
00	2025-02-20
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Miriam PANICOVÁ
Ved. projektant	Ing. Miriam PANICOVÁ

±0,000 = 176,80 m.n.m BPV	
Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 204 - VENKOVNÍ KANALIZACE D 205 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODY
Část	-

Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘÍPOJKA VODY				
Datum	2025-02-20				
Formát	2*A4				
Měřítko	1:200/100				

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 204	00	004	00