

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ

Čerpací studna požární vody

Těchobuz	
149	1005
RT	
42.00	

ZÚ

MĚŘÍTKO TERÉNU 1:1000/100

#### LEGENDA

ACO – asfaltový povrch  
RT – rostlý terén (trávník, pole, nezpevněná cesta)  
ZD – zámková dlažba  
PN – penetrace

PŮVODNÍ TERÉN

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

ZATRUBNĚNÝ NÁHON DN80

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU+ / NÁSYPU-

KÓTA POVRCHU TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

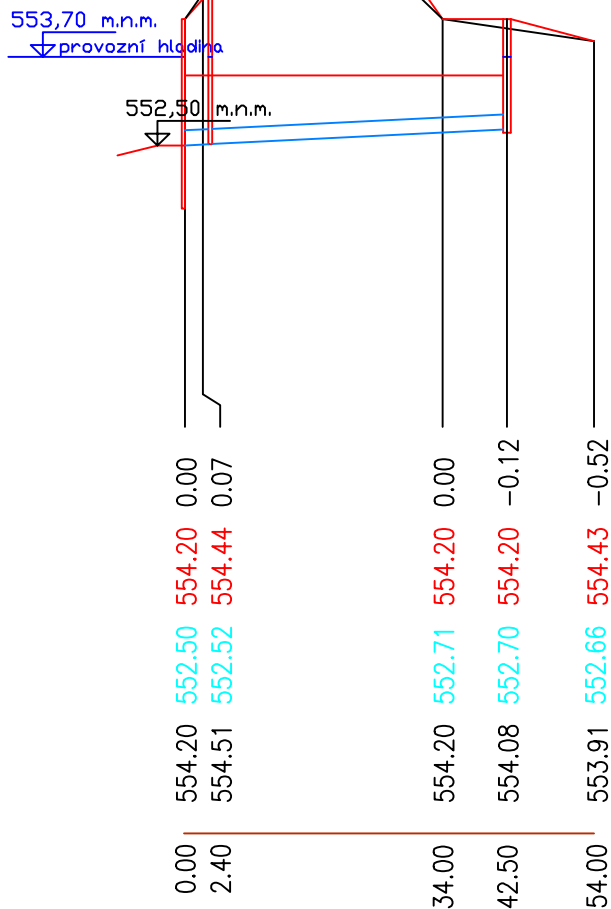
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[%]–DÉLKA[m] POTRUBÍ

ULOŽENÍ



PP DN 300, SN10	42,00 m
0.5–42.00	
pískové lože	0,10m



VODA  
DOPRAVA  
GEOTECHNIKA

VDG Projektování s.r.o.

PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV

TEL.: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz

ZODP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>
KRAJ Vysočina	OBEC Těchobuz	k.o.Těchobuz
STAVEBNÍK Obec Těchobuz, Těchobuz 60, 395 01 Těchobuz		
STAVBA Obnova rybníka Smíchov a navazujících vodních ploch v intravilánu obce - 1. etapa		
OBSAH Podélný řez potrubím s čerpací studnou		

ČÍSLO ZAKAZKY	11/2021	ČÍSLO PARÉ
DATUM	8/2025	
MĚŘÍTKO	1:1000/100	
FORMÁT	A3	
STUPEŇ PD	DPS	
ČÍSLO PŘÍLOHY	D 7	