

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Podélný profil

Přípojka STL
plynovodu

MĚŘÍTKO 1:1000/1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

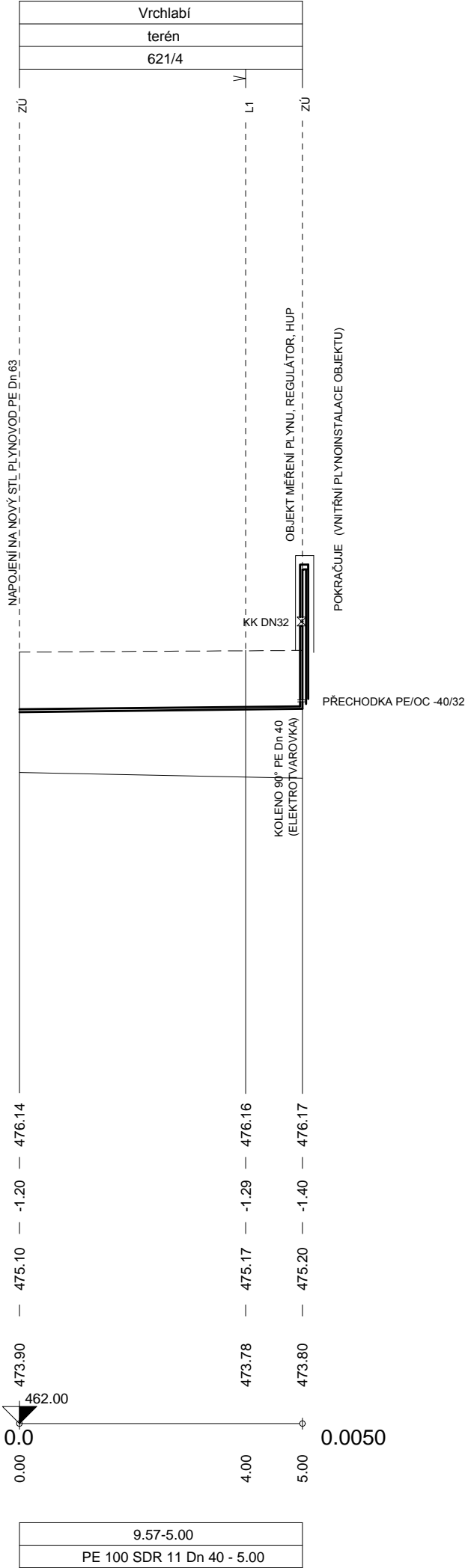
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

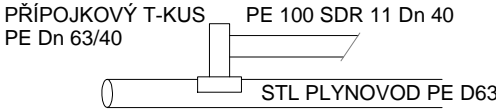
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NAPOJENÍ PŘÍPOJKY



POZNÁMKA

- * STAVBA PLYNOVODU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 12007-1, ČSN EN 12007-2, ČSN EN 12007-3, ČSN EN 12007-4,
- * VE VZDÁLENOSTI 0.3 AŽ 0.4 m NAD VRCHEM POTRUBÍM MUSÍ BÝT ULOŽENA VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŽLUTÉ BARVY DLE ČSN 73 6006. ŠÍŘKA FOLIE MUSÍ BÝT TAKOVÁ, ABY PŘESAHOVALA ŠÍŘKU ULOŽENÉHO POTRUBÍ NEJMÉNĚ O 5 cm NA OBOU STRANÁCH. V MÍSTECH S MENŠÍM KRYTÍM MŮŽE BÝT VZDÁLENOST SNÍŽENA NA 0.2 m, PŘIČEMŽ FOLIE MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 0.2 m POD ÚROVNÍ TERÉNU
- * TRUBKY Z PE SE NEIZOLUJÍ.
- * PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ABY NEDOŠLO PŘI VÝKOPECH K JEJICH POŠKOZENÍ
- * NA POTRUBÍ BUDE ULOŽEN SIGNALIZAČNÍ VODIČ PRO ZAJIŠTĚNÍ PE V ZEMI
- * KABELY PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM ULOŽIT DO BETONOVÝCH KORÝTEK AZD 13-100 PŘEKRYTÝCH DESKAMI AZD 19-50 PŘESAHUJÍCÍCH PLYNOVOD 1,0 m NA KAŽDOU STRANU.
- * ULOŽENÍ POTRUBÍ NA PÍSKOVÉ LOŽE)KOPANÝ PÍSEK FR. 0-4 mm) TL. 100 mm OBSYP PÍSKEM TL. 300 mm NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ
- * PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005.


LEGENDA TYPU ČAR:

- PŮVODNÍ TERÉN
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- UPRAVENÝ TERÉN


PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (HLOUBKA ULOŽENÍ, ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI A VZÁJEMNÉ KŘÍŽENÍ) JE NAVRŽENO V SOULADU S ČSN 736005

±0.000 = 476,70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; +420576011459

VYPRACOVAL MAREK FLEKAČ	ODP.PROJ.PROFESE MAREK FLEKAČ	KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU P. ŠEVELA	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a. s.</div><div>ŠTEFÁNIKOVA 167</div><div>760 30 ZLÍN</div><div></div><div>CENTROPROJEKT</div></div>
		ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK		
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ				
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ				
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY				FORMÁT2 x A4
IO 102 - STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA STL PLYNU				DATUM03/2020
				STUPEŇDPS
				MĚŘÍTKO1:100/100
				ZAK.ČÍSLO:181566
				ARCHIVNÍ KÓDPROF.Č.V.
PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU				D1JP14