

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

## Podélný profil Přípojka NTL plynu

MĚŘÍTKO 1:500/1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

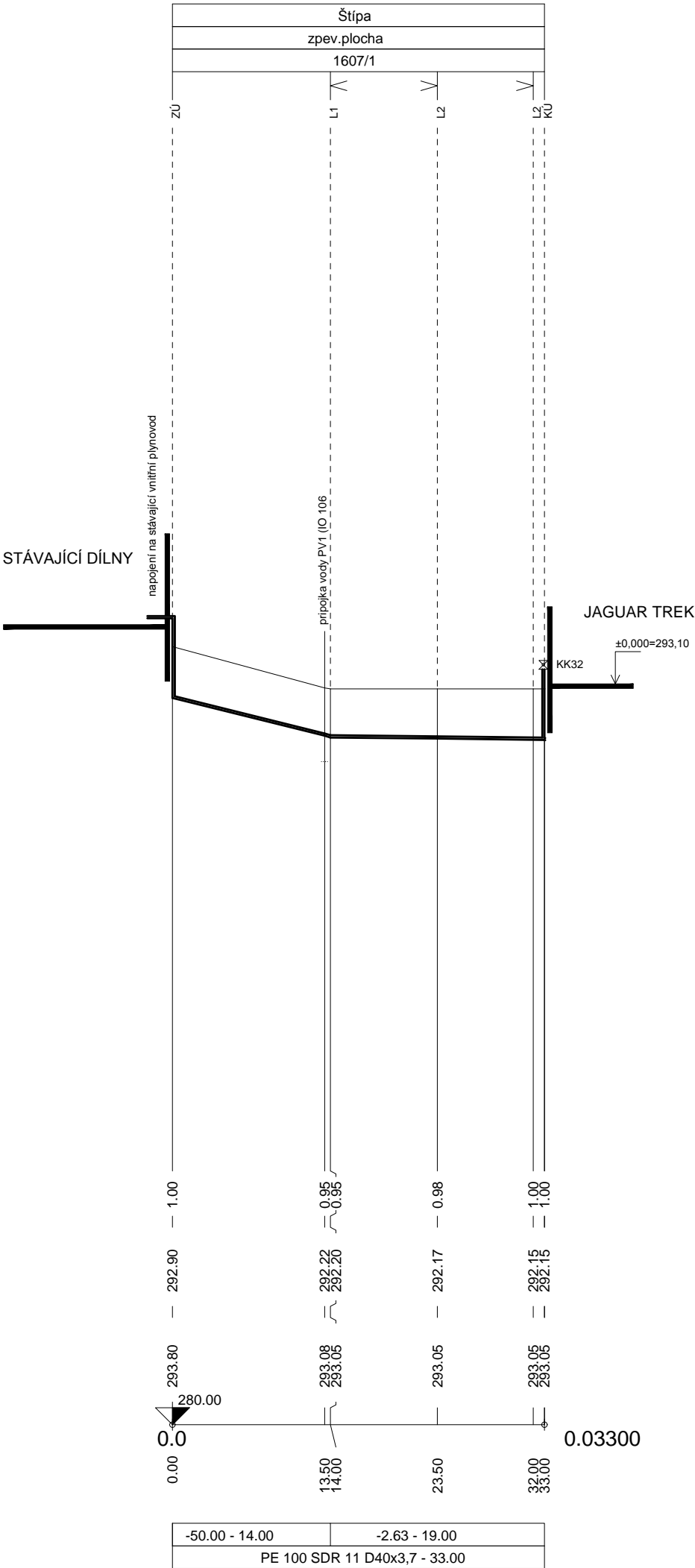
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



## 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 ZHOTOVITEL 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. 400 mm NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ
- \* PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005.

## LEGENDA TYPU ČAR:

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STL PLYNOVODU

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]						±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: MAREK FLEKAČ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MAREK FLEKAČ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><b>Masak &amp; Partner</b></div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák							
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS		Č. PARÉ:	
AKCE:  <b>JAGUAR TREK (I. etapa)</b>				DATUM: 6/2019			
				MĚŘÍTKO: 1:500			
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				ČÁST: D.2			
INŽ. OBJEKT: IO 07 - VNITROAREÁLOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU				OZN. IO: IO 07			
VÝKRES: <b>PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA NTL PLYNU</b>				Č. VÝKRESU: <b>D.2.7-03</b>			