

PODROBNÁ SITUACE STAVBY TUNĚ T3
1:500

SO 03 TŮŇ T3

HLOUBKA 1,5 m
PLOCHA V HLADINĚ 657 m²
SKLONY SVAHŮ 1:3 - 1:5
ÚROVEŇ HLADINY Hsn 566,52 m n. m.

k.ú.Podlesí nad Odrou






LEGENDA:

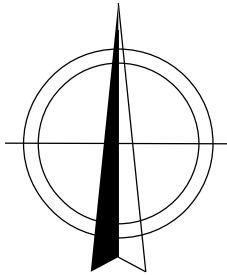
- NAVRŽENÁ STAVBA
- DOČASNÝ ZÁBOR
- ZATRAVNĚNÍ
- PŘÍJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- ODSTRANĚNÍ KEŘŮ
- UROVNÁNÍ TERÉNU
S OSETÍM TRAVNÍ SMĚSÍ
- HRANICE A ČÍSLO PARCELY
- DOTČENÁ PARCELA
- KÁCENÍ A ČÍSLO STROMU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD SmVaK, a. s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce, a. s.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div>AGPOL® Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>		
Ing. Ježík	Ing. Hetmánek	Ing. Hetmánek	Ing. Vaculín, Ph.D.			
						
Místo stavby	k.ú. Podlesí nad Odrou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj				Datum	07/2018
Akce - objekt REALIZACE SZ BUDIŠOVSKO SO 03 Tůň T3					Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2822
					Archivní číslo	2822
Příloha	PODROBNÁ SITUACE STAVBY				Měřítko	Číslo výkresu
					1:500	D.a.1.1.b.2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK