

Dotčený prostor

POZNÁMKA :

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTYČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI

- VYTYČENÉ IS BUDOU OZNAČENY NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

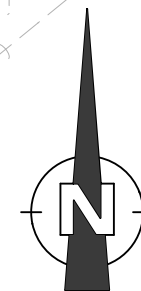
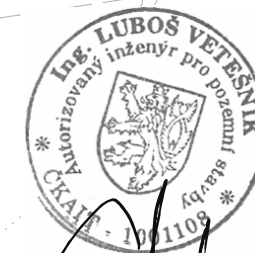
LEGENDA IS :

- stávající STL rozvod plynu
- stávající vodovodní řád
- stávající splašková kanalizace (obecní stoka)
- stávající podzemní vedení NN
- stávající sdělovací vedení (podzemní kabely)
- stávající + nové oplocení
- chodníky, komunikace
- hranice pozemků / obrysy sousedních objektů
- terénní úpravy (svah)

POZNÁMKA :

- TEREN V DOTČENÉM PROSTORU MŠ BUDE VYROVNÁN NA ÚROVEŇ +356.70 mm ZA POMOCI OPERNÝCH STĚN A VEGETAČNÍCH TVARNÍKŮ NA HRANICI POZEMKŮ TAM, KDE NEBUDE DOSTATEK PROSTORU PRO VYSAHOVÁNÍ. V OSTATNÍCH MÍSTĚCH BUDE SVAHOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. CHÁTKA A DĚTSKÉ HRISTĚ BUDOU ODSTRANĚNY
- STÁVAJÍCÍ BRANA MEZI SKOLOU A DĚTSKÝM HRISTEM BUDE NOVÁ. VEDLE BRANY BUDE PROVEDENA BEZBAR. RAMPA NA OPĚRNE STĚNĚ NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘKY 1,5 m JAKO HLAVNÍ PŘÍSTUP DO MŠ
- NA ZAPADNÍ STRANĚ BUDE ZRIZENA CESTA DO ZAHRADY A K ZADNÍMU VSTUPU DO MŠ
- KOLEM MŠ BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLOCENÍ S NOVÝMI VSTUPNÍMI BRANAMI A BRANKAMI, KTERÉ BUDE OHRANICOVAT CELÝ PROSTOR PRO HRY DĚTÍ, VČETNĚ PRÍSLUŠNÉ ZAHRADY

540/17



MĚŘÍTKO : 0 5 10 15 20 25m

JTSK, Bpv +0,000 = 356,70 m.n.m. = čistá podlaha přízemí (GPS : 49°30'32,40" N, 16°20'16,08" E)

Vypracoval: Ing. Luboš Vetešník (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, Ing. Štěpán Vetešník

Investor: Městys Štěpánov nad Svratkou, č.p.23, Štěpánov n.S., 592 63, IČ 00295558

Název stavby: **NOVOSTAVBA MŠ – ŠTĚPÁNOV n.S.**
včetně ter.úprav, zp. ploch a vnítroareálových rozvodů IS

Místo: č.p.159 KÚ Štěpánov n.Svratkou, p.č.536/12, 536/13, 536/15, 144/1st. Okres: Žďár n.S. Kraj:Vysočina

Název výkresu:

TECHNICKÁ SITUACE - PŮVODNÍ STAV

V. projekt	
Horní Rožinka 4, 592 51 p. Dolní Rožinka ICO 42321069, tel.739034453, E-mail: vetešnik.l@seznam.cz	
Formát :	2 x A4
Datum :	12. 2022
Účel :	DPPS (prováděcí PD)
Měřítko :	Číslo výkresu:
1 : 250	C.03

V/Š = 297.0 / 420.0 (0.12m²)