

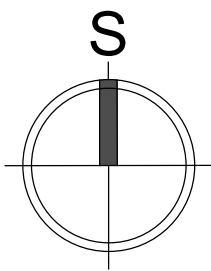
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ OPLOČENÍ A TEPELOVOD, POTRUBÍ BUDE VYNECHÁNA PODHRABOVÁ DESKA, ZÁKLADOVÉ PÁKY BUDOU UZPŮSOBENY POZÍCI TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ. PROVÁZENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S TECHNIKEM FIRMY VEOLIA.

SOUŘADNICE BODŮ		
ČÍSLO BODU	X	Y
1	475203,35	1107824,38
2	475215,44	1107823,06
3	475215,73	1107824,81
4	475221,74	1107824,49
5	475221,74	1107826,24
6	475227,73	1107826,02
7	475227,89	1107827,86
8	475234,05	1107827,81
9	475234,34	1107829,59
10	475286,05	1107825,85
11	475292,03	1107906,96
12	475301,87	1107908,89
13	475280,85	1107912,60
14	475271,89	1107912,14
15	475244,14	1107848,50
1'	475261,77	1107829,08
2'	475264,39	1107828,88

- LEGENDA**
- Nové oplocení ZD, Z1
 - Nové betonové zdičky oplocení, š. 300 mm
 - Stávající vyspravené betonové zdičky, š. 300 mm
 - Samonosná posuvná brána, š. 4000 mm, Z2
 - Sestava branka a brána, Z3
 - Hranice parcel
 - Řešená parcela
 - Parcelní číslo
 - Objekt MŠ Srbská
 - Výška terénu
 - Výška terénu/výška horní hrany betonové zdičky
 - Strom
 - Strom určený ke kácení ze stavebních důvodů
 - Odstaňovaný strom—bude odstraněn investorem mimo projektovou dokumentaci
 - Keř
 - Lampa veřejného osvětlení

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- Plyn, vedení NTL
 - Vodovod (mimo správu OVAK)
 - Splachková kanalizace (mimo správu OVAK)
 - Dešťová kanalizace (mimo správu OVAK)
 - Splachková kanalizace (ve správě OVAK)
 - Dešťová kanalizace (ve správě OVAK)
 - Připojka splachkové kanalizace
 - Podzemní vedení NN do 1kV
 - vedení CETIN
 - síť VODAFONE
 - vedení PODA a.s.
 - tepelné podzemní rozvody VEOLIA
 - vedení OKAS a.s.

- POZNÁMKY**
- Všechna podzemní vedení sítí jsou zakreslena orientačně, před zahájením prací zajistí investor jejich vytyčení u jejich vlastníků. Při křížení sítí se stavbou je nutno ověřit polohu a hloubku uložení stávajících sítí. Výkopy v blízkosti křížení podzemních sítí budou provedeny ručně min. 1m před křížením a za křížením s maximální opatrností.
 - Panely oplocení je nutné u atypických polí zatezovat a jejich řezané konce opatřit proti korozi.
 - Všechny ocelové prvky budou s povrchovou úpravou Zn+RAL 6005.



VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
[±0,000 = 260,00 m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK]

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA-JIH	FORMÁT	841x594
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 740/38, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	DATUM	X/2021
AKCE	OPRAVA PLOTU U MŠ SRBSKÁ	STUPEŇ	DPS
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE — NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO	1:250
		VÝKRES Č.	ZAK.Č.
C2			2105