



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY:

- NADZEMNÍ VEDENÍ EL.PROUDU NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL.PROUDU VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL.PROUDU NN
- VEDENÍ STL PLYNU
- VEDENÍ VODOVODU
- VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- VEDENÍ TELEFONU
- HRANICE PARCEL

NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY:

- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

TČ TEPELNÉ ČERPADLO

KOLEM BEZPEČNOSTNÍ OPLOCENÍ - BARVA ŠEDÁ , v=1,5m,  
( OCELOVÉ SLOUPKY+VYSAZOVACÍ RÁMY S VÝPLNÍ  
DĚROVANÝ "TAHOKOV" A NA STRANĚ KE KOMUNIKACI  
PLNÁ VÝPLŇ NAPŘ. PUR PANEL)

VJK VENKOVNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE

JEDNOTKA UMÍSTĚNA DO AKUSTICKÉHO KRYTU

POZNÁMKA:

Před zahájením zemních prací investor zajistí vytyčení podzemních inženýrských sítí u jednotlivých správců.

VED. PROJEKTU	VYPRACOVALA	Ing. Monika Ošlejšková Blíkova 2500/73 680 01 Boskovice IČO: 76213145 gsm: 608 623 068 Monika.Oslejskova@seznam.cz	
Ing. Milan Hyš	Ing. Monika Ošlejšková		
INVESTOR	Středisko volného času Blansko, příspěvková organizace Údolní 1200/2, Blansko 67801		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SVČ BLANSKO BLANSKO, Údolní 1200, parc.č.:1346, 727/1 D.1.4a Zdravotně technické instalace	FORMAT	6A4
OBJEKT		DATUM	LEDEN 2025
		STUPEN	POS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	35/2024
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE	MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:200	1