

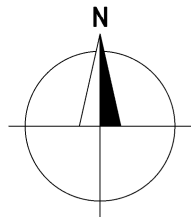
LEGENDA ROZVODŮ KABLŮ				
POPIS TRASY:	PŘÍKON:	DĚLKA:	NAPÁJECÍ KABEL	OVLÁDACÍ KABEL
Ovládací rozvaděč - šachta A2	3,7kW, 400V	15 m	CYKY 5x2,5 mm²	CYKY 5x1,5 mm²
Ovládací rozvaděč - šachta A3	3,7kW, 400V	35 m	CYKY 5x2,5 mm²	CYKY 5x1,5 mm²
Ovládací rozvaděč - nádrž	1kW, 400V	120 m	CYKY 5x2,5 mm²	CYKY 5x2,5 mm²
Ovládací rozvaděč - VRT	1kW, 400V	180 m	CYKY 5x2,5 mm²	CYKY 5x2,5 mm²
Ovládací rozvaděč - A1 (ATS)	16,5kW, 400V	180 m	AYKY 4x35 mm²	2x CYKY 5x2,5 mm²
Ovládací rozvaděč - A1 (OR2 objem)	20 mA	180 m		JITY 4x1 mm²

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:	
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINY NN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINY NN
	PŘELOŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINY NN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODY
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ AREALOVÉHO ROZVODU ÚŽITKOVÉ VODY
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABLŮ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU
	STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ STANICE ZÁVLAHY HRNISTÉ
	PŘELOŽENÝ PODZEMNÍ TEPLOVOD

NAVRHOVANÉ SÍŤ:	
	STÁVAJÍCÍ BUDOVY ZIMNÍHO STADIONU
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ, OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m
	POTRUBÍ PE 110x6,8 mm
	POTRUBÍ PE 75x4,5 mm
	POTRUBÍ PE 63x3,8 mm
	POTRUBÍ PE 50x3 mm
	KABEL CYKY 5x1,5 mm²
	KABEL CYKY 5x2,5 mm²
	KABEL AYKY 4x35 mm²
	KABEL JITY 4x1 mm²

LEGENDA POPISŮ:	
OR1	OVLÁDACÍ ROZVADĚČ OR1
OR2	OVLÁDACÍ ROZVADĚČ OR2
OČS	OBJEKT ČERPAČÍ STANICE - NADZEMNÍ UZAVŘENÝ PŘÍSTŘEŠEK PRO OSAZENÍ AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
ATS	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE - 16,5 kW 3x SUCHÉ ČERPADLO Q=14m³/h (42m³/h) pŕl H=70m
A1	PODZEMNÍ RETENCE VODY SPOJENÉ NÁDORBY R1-R7 - CELKOVÝ VYUŽITELNÝ OBJEM 158 m³
R1	PODZEMNÍ BETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ 24m³ - NAD VSTUPNÍM KRČKEM OSAZEN OČS
R2 - R7	PODZEMNÍ BETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ 24m³
SČS	STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ STANICE - ČERPÁNÍ VODY Z VODOTEČE
A2	ČERPAČÍ SKRUŽOVÁ ŠACHTA pro čerpání vody z severní větve okapových svodů
A3	ČERPAČÍ SKRUŽOVÁ ŠACHTA pro čerpání vody z jižní větve okapových svodů
SN	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ NÁDRŽ, NOVĚ PŘIDANÉ ČERPADLO - PŘEPAD ZE SEDIMENTAČNÍ OTEVŘENÉ NÁDRŽE
VRT	STÁVAJÍCÍ VYSTROJEN NOVÝM ČERPADLEM VČETNĚ SOND
Č.1	ČERPADLO VE VRTU Q=3m³/h H=45m 1kW - VÝTLAK DO R1
Č.2	ČERPADLO V NÁDRŽI Q=8m³/h H=30m 1kW - VÝTLAK DO R1
Č.3	ČERPADLO V A3 Q=80m³/h H=12m 3,7kW - VÝTLAK DO R1
Č.4	ČERPADLO V A2 Q=80m³/h H=12m 3,7kW - VÝTLAK DO R1
Č.5	STÁVAJÍCÍ ČERPADLO U ŘEKY (NÁHRADNÍ ZDROJ) - VÝTLAK DO R1

UPOZORNĚNÍ:
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
TATO DOKUMENTACE I JEJÍ ČÁSTI PODLEHÁJÍ AUTORSKÉMU ZÁKONU
INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY SCHÉMATICKY.
PŘED ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDOU VYTÝCENY VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE JEJICH SPRÁVCI
KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 8005
PŘI PRACÍCH DODRŽET PLATNÉ PŘEDPISY ZÁSAD BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ OSOB PŘI PRÁCI



STAVBA:
Efektivní využití vodních zdrojů pro zavlažovací systém sportovního areálu Boskovice

INVESTOR:
SB Služby Boskovice s.r.o. U Lázní 2063/3, 680 01 Boskovice

MÍSTO STAVBY:
Sportovní areál Boskovice, Dukelská 2285, 68001 Boskovice, p.p.č. 1374/1, 1367/1, 1367/2, 1359/16, 1367/3, 1359/11, 1357/1, 1359/8, 1336/2, 1359/9, 1359/10 K.Ú. Boskovice [608327]

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
DAVID MÜLLER DIS.
Wolkerova 1162/5a
40746 Krásná Lipa
autORIZACE 0402406

VYPRACOVAL:
DAVID MÜLLER DIS.
Wolkerova 1162/5a
40746 Krásná Lipa
autORIZACE 0402406

DATUM:
10/2024

PARÉ:
DPS

RAZÍTKO, PODPIS:
1 : 500

STUPEŇ :
DPS

MĚŘÍTKO :
1 : 500

C1.3 situace koordinační