



PŘEHLED KABELŮ MaR - SLABOPROUDÉ ROZVODY

ČIDLO TEPLOTNÍ TO	_EK-TO	JYTY 2x1,0
ČIDLO TEPLOTNÍ TW1	_EK-TW1	JYTY 2x1,0
ČIDLO TEPLOTNÍ EKVIT	_EK-T1	JYTY 2x1,0
RYCHLOMON. ČERPADL. SESTAVA	_RČ1	CYSY 3x1,5
RYCHLOMON. ČERPADL. SESTAVA	_RČ2	CYSY 3x1,5
RYCHLOMON. ČERPADL. SESTAVA	_RČ3	CYSY 3x1,5
KOMUNIKACE	_EK-RČ1	BUS JYTY 2x1
KOMUNIKACE	_EK-RČ2	BUS JYTY 2x1
KOMUNIKACE	_EK-RČ3	BUS JYTY 2x1
PROSTOR. TERM.	_PROSTOR. TERM. Č1	JYTY 2x1,0
PROSTOR. TERM.	_PROSTOR. TERM. Č2	JYTY 2x1,0
PROSTOR. TERM.	_PROSTOR. TERM. Č3	JYTY 2x1,0

Dokumentace pro provedení stavby

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém B.p.v. ±0.000 = 496,21 m n.m. (Šachta vodovodní přípojky = 499,14)  
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat  
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval ING. HORYNA	Zodp.projektant ING. HORYNA	Technická kontrola Ing. Bezdíček L.	<div> <b>prostav s.r.o.</b> Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz , www.ilb.cz</div>	
Kreslil				
Investor	Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové		formát	4 x A4
Akce	VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001 Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205  D.2.4a_VYTÁPĚNÍ		datum	07/2024
			účel	DPS
			paré	
			stav. objekt	S0 01
			Měřítko	Č. výkresu
Obsah výkresu	PŮDORYS 1.NP ROZVODŮ MaR		1 : 50	07