


TRASYS LABOPROUDÝCH ROZVODŮ  
 VSTUPNÍ TABLO S POČTEM ZVONKOVÝCH TLAČÍTEK  
 ELEKTROZÁMEK  
 DT NÁSTĚNNÝ DOMÁCÍ VIDEOTELEFON  
 ZV ZVONKOVÉ TLAČÍTKO SE JEMNOVKOU  
 AH AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE  
 DATOVÁ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ – 2xRJ45  
 STA ZÁSUVKA KONCOVÁ  
 Sslb STOUPAČKÉ VEDENÍ  
 HLAVNÍ TRASA  
 ROZVOD KABELŮ V CHRÁNĚČE V PODLAZE

SIGNALIZACE Z WC INVALIDŮ  
SVĚTLO  
TLAČÍTKO S TÁHLEM  
TLAČÍTKO PRO ZRUŠENÍ VOLÁNÍ  
SIGNALIZACE OBSLUŽE  
NAPÁJECÍ ZDROJ 24V

	ÚSTŘEDNA EZS
	KLÁVESNICE EZS
	DUÁLNI ČIDLO PIR/MW
	DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
	MAGNETICKÝ KONTAKT
	VNITŘNÍ SÍRENA

VEDENÍ PROJEKTU: <b>Ing.arch. KAREL MUSIL</b>	NA VRHL: <b>Ing. JAN MIXA</b>	VYPRACOVAL: <b>ING. JAN MIXA</b> 
INVESTOR: <b>Město Beroun</b> Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129		ING. MILAN ŠAŘÁF DATUM: <b>09/2022</b> STUPEŇ: <b>DPS</b> E-mail: <a href="mailto:selm@selm.cz">selm@selm.cz</a> Tel: 286 890 572
ČÁST:	<b>ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>	ČÁST DOKUMENTACE: <b>D.1.4.4</b> ČÍSLO PARÉ:
AKCE:	<b>Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun</b>	OBJEKT: <b>01</b> FORMÁT: <b>5xA4</b>
OBSAH:	<b>PŮDORYS 2.NP</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:100</b> ČÍSLO VÝKRESU: <b>05</b>