



LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
9.01	STÁVAJÍCÍ KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ MÍSTNOSTI E	1
9.02	STÁVAJÍCÍ KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ MÍSTNOSTI F	1
9.03	STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ V MÍSTNOSTI E	1
9.04	STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ V MÍSTNOSTI E	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
P.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
J	ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ A RUKODÍLNA OZS
E	DÍLNY INSTALATÉR A SOUSTRUŽINA
F	SVAŘOVNA A DÍLNY AUTOELEKTRIKÁŘ
G	AUTOSERVIS

LEGENDA POTRUBÍ	
<span style="color: red;">—</span>	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
<span style="color: blue;">—</span>	TOPNÁ VODA VRAT

**POZNÁMKA**

- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY BUDE UMÍSTĚNO ODVZDUŠNĚNÍ, V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH VYPOUŠTĚNÍ
- VŠECHNY ARMATURY BUDOU NAMONTOVÁNY DLE SCHÉMA ZAŘÍZENÍ
- VŠECHNY ARMATURY BUDOU NAMONTOVÁNY TAK, ABY K NIM BYL ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP, OBSLUHA A SERVIS
- VEŠKERÉ ARMATURY BUDOU V TLAKOVÉ TŘÍDĚ PN16
- OBĚHOVÁ ČERPADLA NUTNO ZAREGULOVAT DLE HYDRAULICKÝCH PARAMETRŮ V SOUSTAVĚ
- VEŠKERÉ POTRUBÍ A ARMATURY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb., TL. IZOLACÍ VIZ TZ
- MATERIÁL POTRUBÍ V KOTELNĚ: DN15–DN50: OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ  
DN65–DN300: OCELOVÉ HLADKÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ  
TV: PLASTOVÉ POTRUBÍ PN20  
SV: PLASTOVÉ POTRUBÍ PN16

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PAVEL BURIAN	MIROSLAV SCHOVÁNEK	PAVEL HERMAN
INVESTOR: Střední odborná škola Bruntál, příspěvková organizace IČ:136 43 479, Krnovská 998/9, 792 01 Bruntál		
AKCE:	DATUM	
	11/2025	
	STUPEŇ	
	DPS	
ROZVODŮ SOŠ BRUNTÁL	FORMÁT	
	630x420mm	
	Č. ZAKÁZKY	
	086/2025	
PROFESE: <b>TECHNOLOGIE</b>	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: <b>PŮDORYS REKONSTRUKCE ROZVODŮ</b>	<b>1:200</b>	<b>D.1.4.1–b01</b>