



LEGENDA - POTRUBÍ

- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD NOVÉ
- VYTÁPĚNÍ ZPĚTEČKA NOVÉ
- DOPLŇOVÁNÍ
- STUDENÁ VODA NOVÉ
- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ ZPĚTEČKA STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ

LEGENDA - TĚLES

- KAL1*20/500/160 TRV 15/5 PŠ 15
- 21-090080-50 TRV 15/5 PŠ 15
- R-1x4000-76/3/156 TRV 15/5 PŠ 15
- LITINOVÉ ČLÁNOVÉ TĚLESO KALOR 1
- TERMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEIER V-EXAKT, DN/PŘEDNASTAVENÍ
- PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO, BOČNÍ PŘÍPOJENÍ
- TERMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEIER V-EXAKT, DN/PŘEDNASTAVENÍ
- PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- OCELOVÉ TRUBKOVÝ REGISTR
- TERMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEIER V-EXAKT, DN/PŘEDNASTAVENÍ
- PŘÍMÉ ŠROUBENÍ

VYPRACOVAL:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL PROJEKTOVÁ ČINNOST Přímětická 1905/53 669 02 Znojmo Tel: 777 606 164 E-mail: lukas.navrkal@seznam.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL		
INVESTOR:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno		
MÍSTO:	Kotkova 3725/24, Znojmo		
AKCE:	Kotelný a otopné soustavy SÚS JMK, oblast Západ		
Objekt:	Administrativní budova	DATUM: 11/2024	MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH:	D.1.4. VYTÁPĚNÍ	STUPEŇ: DPS	PARÉ Č.:
NÁZEV VÝKRESU:	Schéma otopné soustavy	Č. VÝKRESU:	8