



- LEGENDA ZÁVLAH:
- Z** NAPOJOVACÍ BOD ZÁVLAH (VODA) - MÍSTO NAPOJENÍ ZÁVLAH NA ZDROJ VODY
 - E** NAPOJOVACÍ BOD ZÁVLAH (ELEKTRO) - PŘÍVEDENÝ OVL. KABELY OD OVL. JEDNOTKY ZÁVLAH
 - 3RC** RYCHLOSPOJNÝ VENTIL V ŠACHTICI VB-10RND ROZMĚRY: 270/350/PR x 254V mm
 - ...** ODBĚR VODY HADICÍ + MOŽNOST NAPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ "PROFUKEM"
 - ELEKTRONICKÁ MODULÁRNÍ OVLÁDACÍ JEDNOTKA** 230V/24V AC: 4-22 SEKCI
 - NAPÁJENÍ:** 230V AC, 0.2A 50-60Hz, VÝSTUP: 24V AC, 1A
 - DRÁTOVÉ ČIDLO SŘÁŽEK**
 - ...** UMÍSTĚNÍ ČIDLA DLE KONKRÉTNÍ SITUACE
 - HLAVNÍ RAD - PE-MD SOFT 32x2,0 DN25; PN8**
 - VEDENO V HLOUBCE 300mm**
 - SEKČNÍ POTRUBÍ - PE-MD SOFT 32x2,0 DN25; PN8**
 - VEDENO V HLOUBCE 300mm**
 - OVL. KABELY ZÁVLAH - KABELY VEDENY SPOLEČNĚ SE ZÁVLAHOVÝM POTRUBÍM**
 - KABELY CYKY _x1,5mm2**
 - SCHEMATICKÉ VEDENÍ KAPKOVÉ ZÁVLAHY**
 - REGULÁTOR TLAKU**
 - ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY: NÍZKOPRŮTOKOVÝ VENTIL 3/4"**
 - V PLASTOVÉ ŠACHTICI: PE-HD ROZMĚRY: 554d x 422Š x 305V mm**
 - ČÍSLO SEKCE**
 - PRŮTOK SEKCE**
 - POČET METRŮ KAPKOVACÍHO POTRUBÍ**

ZDROJ VODY:
POŽADOVANÉ PARAMETRY ZDROJE VODY:
NAPOJOVACÍ BOD Z1: Qmax=1,5m³/h PŘI H=35m
NAPOJOVACÍ BOD Z2: Qmax=1,5m³/h PŘI H=35m
Pozn.: JEDNÁ SE O HYDRODYNAMICKÉ TLAKY

VEŠKERÉ POTRUBÍ ZÁVLAH JE VEDENO V HLOUBCE 300mm
- JEDNÁ SE O MELCE ULOŽENÝ LETNÍ VODOVOD
- JE NEZBYTNÉ TENTO SYSTÉM NA ZIMNÍ OBDOBÍ DOKONALE ODVODNIT!

OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky PMDD		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 METROPROJEKT www.metroprojekt.cz		společník 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 MOTT MACDONALD www.mottmac.com	
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelský úvaz: S 80 tel.: +420 296 154 400 Vedoucí úvazu: Ing. Jakub Huml		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.6 Objekty úpravy území SO PAB 28 Sadové úpravy	
Odpovědný projektant: Ing.arch. Evelína Ziková Vypracoval: Ing. Alena Šimůnková Skat. znak: V20/2039 Přicel. formát: 8xA4		Název přílohy: Situace AZS Změna: - Číslo příl.: 004	
Datum: 11/2019 Měřítko: 1:200		IČD: 19 7246 006 07 08 01	