



#### LEGENDA:

- NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ Z CU, SPOJOVÁNÍ SE PROVEDE LISOVÁNÍM
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z CU, SPOJOVÁNÍ SE PROVEDE LISOVÁNÍM
- NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ Z PLASTOHLINIKU XS 32X3,0 mm Z PE TRUBIC TL. 25 mm. SPOJOVÁNÍ SE PROVEDE LISOVÁNÍM
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z PLASTOHLINIKU XS 32X3,0 mm Z PE TRUBIC TL. 25 mm. SPOJOVÁNÍ SE PROVEDE LISOVÁNÍM
- TEPLÁ VODA – PPR, PN16, IZOLACE PE TL. 25 mm
- STUDENÁ VODA – PPR, PN16, IZOLACE PE TL. 6 mm
- EXPANZNÍ POTRUBÍ – CU D22

#### LEGENDA ARMATUR:

- ⊗ KULOVÝ KOHOUT
- ⊗ ZPĚTNÁ KLAPKA
- ⊗ TERMOVENTIL
- ⊗ POJISTNÝ VENTIL
- ⊗ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- ⊗ TEPLOTNÍ ČIDLO
- ⊗ VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- ⊗ FILTR

STAVEBNÍK STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 1803/8 728 30 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA	PROJEKTANT ING. JAN ŘEHOŘ PODEVSI 175/7 725 28 OSTRAVA-HOŠTÁLKOVICE TEL.: 604 139 207	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŘEHOŘ PODEVSI 175/7 725 28 OSTRAVA-HOŠTÁLKOVICE ČKAIT 1103832
STAVBA REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY VČETNĚ NOVÉHO ZDROJE TEPLA MATEŘSKÉ ŠKOLY NA LIŠČINĚ 689/12A OSTRAVA - HRUŠOV	ZAK. ČÍSLO ROaVZ21/18	STUPEŇ DUR + DSP
OBSAH <b>SCHEMA ZAPOJENÍ</b>	MĚŘÍTKO -	DATUM 07/2018
DÍL D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ÚT	VÝKRES Č. 103	KOPIE Č.