



- LEGENDA**
- NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ Z CU, IZOLACE NAVRŽENA Z PE TRUBIC TL. 25 mm.
 - SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ SE PŘEVEDE LISOVÁNÍM.
 - NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z CU, IZOLACE NAVRŽENA Z PE TRUBIC TL. 25 mm.
 - SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ SE PŘEVEDE LISOVÁNÍM.
 - NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY OD ZÁSOBNÍKU TV, PPR POTRUBÍ SPOJOVANÉ POLYFÚZNĚ + IZOLACE TL. 25 mm
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TEPLA ZE ČTYŘLÍSTKU
 - STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ TEPLA ZE ČTYŘLÍSTKU
 - NOVÉ TOPNÉ PANELOVÉ TĚLESO
- ZÁKLAD POD VENKOVNÍ JEDNOTKU TEPELNÉHO ČERPADLA 750X350 mm, HLoubKA 800 mm, VÝŠKA 100 mm NAD UT.
 - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH – VODA, VML 155/2 A, 400V, A7/W35 – 14,6 kW
 - VYROVŇÁVACÍ ZÁSOBNÍK O OBJEMU 40 L
 - ELEKTROKOTEL 2,3–14 kW, 25A
 - ZÁSOBNÍK TV S JEDNÍM TRUBKOVÝM VÝMĚNÍKEM 300 L
 - NOVÝ PŘÍVOD TV, PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD TV
 - EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 12 VČETNĚ FLOWJET VENTILU
 - MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NG 25 L + PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁSOBNÍKU TV
 - OSAZENÍ KONDENZAČNÍHO POTRUBÍ DN 40 DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE S EL. TOPNÝM KABELEM
 - ODPOJENÍ OD STÁVAJÍCÍHO DODAVATELE TEPLA: PONECHAT KULOVÉ KOHOUTY, UZAVŘÍT ROVNĚŽ VE ČTYŘLÍSTKU, POTRUBÍ PONECHAT.

BOURACÍ PRÁCE:

SLUŽEBNA POLICE:

- 14 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 15 X KALOR 3 600 – 2KS
- 9 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 19 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 8 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 6 X KALOR 3 600 – 1 KS

ŠKOLKA:

- 23 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 8 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 6 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 22 X 500 X 1200 – 1 KS
- 4 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 26 X KALOR 3 600 – 6 KS
- 13 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 10 X KALOR 3 600 – 3 KS
- 5 X KALOR 3 600 – 3 KS
- 3 X KALOR 3 600 – 1 KS
- 9 X KALOR 3 600 – 2 KS

DEMONTÁŽ POTRUBÍ CCA 135 m

B1 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PLOŠE 3 m2
SROVNÁNÍ NIVELAČNÍ HMOTOU DO TLOUŠTKY 40 mm
PODLAHOVÁ KRYTINA DODÁVKOU STAVEBNÍKA

B2 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU 1,65 x 2,62
+ 1,65 x 1,2 = 6,3 m2
SROVNÁNÍ POVRCHU, NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
VÝMALBA

Řehoř			
STAVEBNÍK STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 1803/8 729 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	
STÁVA REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY VČETNĚ NOVÉHO ZDROJE TEPLA MATEŘSKÉ ŠKOLY NA LIŠČINĚ 689/12A OSTRAVA - HRUŠOV		ZAK. ČÍSLO R0dVZ/21/18	
		STUPĚŇ DUR + DSP	
		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 07/2018
OBSAH PŮDORYS 1.NP		VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DIL D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ŮT		101	