



POZNÁMKA:

PŘÍVOD PITNÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE PRO NAPOJENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU V MÍSTNOSTI - 1.07 JE STÁVAJÍCÍ Z POTRUBÍ PPR. NAPOJENÍ PROBĚHNE POMOCÍ VLOŽENÍ T-KUSŮ.

PROSTUPY PRO VODOVOD PŘES ZDIVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVÉ VRTÁNY.

VÝŠKOVÉ OLOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÉHO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH JE ORIENTAČNÍ, JE NUTNÉ VÝŠKY PŘÍZPŮBIT SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.

STÁVAJÍCÍ VIDITELNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVOU, KTERÉ SLOUŽILO PRO DEMONTOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, BUDE DEMONTOVÁNO A ZASLEPENO.

LEGENDA POTRUBÍ:

- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE
 - MATERIÁL POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINÍKOVOU VRSTVOU - PŘEDIZOLOVANÉ
 - IZOLACE JÍŽ Z VÝROBY, Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. STĚNY 6,0mm A 9,0mm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
 - ROZVODY VEDOUcí V KONSTRUKCI PODLAHY BEZ MECHANICKÉHO SPOJE
- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY UPRAVENÁ STUDENÁ VODA (ZMĚKČENÁ)
 - MATERIÁL POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINÍKOVOU VRSTVOU - PŘEDIZOLOVANÉ
 - IZOLACE JÍŽ Z VÝROBY, Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. STĚNY 6,0mm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
 - ROZVODY VEDOUcí V KONSTRUKCI PODLAHY BEZ MECHANICKÉHO SPOJE
- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ A TEPLÁ VODA
 - MATERIÁL POTRUBÍ STABI S 3,2 PN20
 - IZOLAČNÍ NÁVLEKY Z VULKANIZOVANÉHO KAUKČUKU S TL. STĚNY 13,0mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
 - ROZVODY VEDOUcí V DRÁŽCE VE ZDIVU
- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY UPRAVENÁ STUDENÁ VODA (ZMĚKČENÁ)
 - MATERIÁL POTRUBÍ STABI S 3,2 PN20
 - IZOLAČNÍ NÁVLEKY Z VULKANIZOVANÉHO KAUKČUKU S TL. STĚNY 13,0mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
 - ROZVODY VEDOUcí V DRÁŽCE VE ZDIVU
- VNITŘNÍ VODOVOD - STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE

- iz. POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ JÍŽ Z VÝROBY
- 1 OZNAČENÍ VODOVODNÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ (PROCHÁZENÍ DO JINÉHO PODLAŽÍ)

LEGENDA TVAROVEK A ARMATUR:

- RV ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"
- KPV KOMBINOVANÝ PRAČKOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" x 3/8"
- PV PRAČKOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4"
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VÝTOKOVÝ KOHOUT
- REV VYVAŽOVACÍ VENTIL BEZ VYPOUŠTĚNÍ (PRO VYVÁŽENÍ SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POKUD BUDE DOCHÁZET K ZATĚKÁNÍ CÍRKULACE)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
-1.01	BYVALÁ VODÁRNA	9.1
-1.02	CHODBA	2.1
-1.03	VÝMĚNÍK TEPLA	30.4
-1.04	SKLAD	30.8
-1.05	CHODBA	5.0
-1.06	CHODBA	36.5
-1.07	BYVALÁ KOTELNA	17.9
-1.08	SCHODIŠTĚ	4.4
-1.09	CHODBA	2.0
-1.10	SKLAD	1.0
-1.11	HUP	4.8
-1.12	SKLAD	8.5
-1.13	SKLAD	9.2
-1.14	SKLAD	11.9
-1.15	SKLAD	18.2
-1.16	CHODBA	3.2
-1.17	SUSÁRNA, ŽEHLÍRNA	31.0
		228.0

název akce: PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469		MV Energoprojekt s.r.o. Březinova 1304/53, 674 01 Třebíč IČ: 05350484 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.michal@post.cz	
stavební objekt:			
místo stavby:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podklášťeří	č.zakázky:	001-2018
stavebník:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	datum:	IV / 2018
zodp. projektant:	Ing. Michal Vondrák	vypracoval:	Ing. David Bauer
Ing. Michal Vondrák	Ing. David Bauer	Ing. Michal Vondrák	měřitko: 1:50
část projektu: D.1.4.2 Zdravotně technické instalace		číslo výkresu: D.1.4.2 - 06	
obsah výkresu: Vodovod - částečný půdorys 1.PP			