

LEGENDA POTRUBÍ:

- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUJENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE
- MATERIÁL POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINIKOVOU 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 STUJENÁ VODA (ZMĚKČENÁ)
- MATERIÁL POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINIKOVOU 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 STUJENÁ 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 DŘÁŽCE VE ZDIVU
- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY UPRAVENÁ STUJENÁ 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 DŘÁŽCE VE ZDIVU
- VNITŘNÍ VODOVOD - STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUJENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE

iz. POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ JÍŽ Z VÝROBY

1 OZNAČENÍ VODOVODNÍHO STOUPAČHO POTRUBÍ (PROCHÁZENÍ DO JINÉHO PODLAŽÍ)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO SUCHOU MONTÁŽ - PRO ZÁVĚSNÁ WC
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
- UMÝVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR
  - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"
- VL VÝLEVKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
- SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMENKEM (dl. 200mm)
  - PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO SUCHOU MONTÁŽ - PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY
- DJ DŘEZ NEREZOVÝ JEDNODUCHÝ DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI(SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY);
- DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, OTÁČIVÉ USTÍ 200mm
  - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"
- S SPRCHA;
- SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ
  - SPRCHOVÁ RŮŽICE TŘÍPOLOHOVÁ
  - SPRCHOVÁ HADICE PVC S KOVOVOU SPIRÁLOU 150 cm, 1/2"
  - POHYBLIVÝ DŘÁŽÁK 90 cm / Ø 65 mm
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY);
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 1x PRAČKOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4"

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 VÝVÁŽOVACÍ VENTIL BEZ VYPOUŠTĚNÍ (PRO VYVÁŽENÍ SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POKUD BUDE DOCHÁZET K ZATĚKÁNÍ CÍRKULACE)

POZNÁMKA:

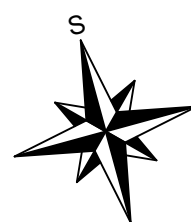
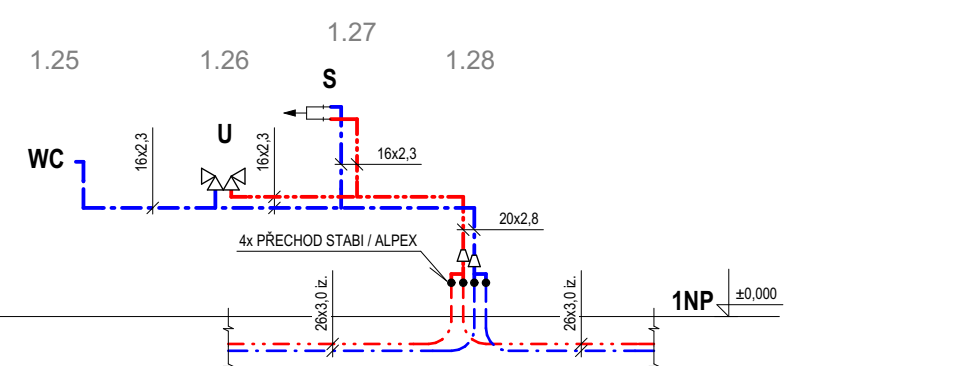
PŘÍVOD PITNÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE PRO NÁPOJENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU V MÍSTNOSTI - 1.07 JE STÁVAJÍCÍ Z POTRUBÍ PPR. NÁPOJENÍ PROBEHNE POMOCÍ VLOŽENÍ T-KUSŮ.

PROSTUPY PRO VODOVOD PŘES ZDIVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVÉ VRTÁNÝ.

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

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

SCHEMA PŘECHODU POTRUBÍ Z PODLAHY DO ZDIVA:



název akce:	<b>PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469</b>	MV Energo projekt s.r.o. Březnová 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. Podkláštěň	č.zakázky: 001-2018	č.pará:
stavebník:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	datum: IV / 2018	
zodp. projektant:	vedoucí projekt:	vypracoval:	stupeň: SPOL. POV. DPS
Ing. Michal Vondrák	Ing. David Bauer	Ing. Michal Vondrák	měřítko: 1:50

část projektu: D.1.4.2 Zdravotně technické instalace

obsah výkresu: Vodovod - půdorys 1.NP

D.1.4.2 - 07

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	ŠATNA	18,2
1.02	VSTUP	5,8
1.03	WC PERSONAL	1,7
1.04	CHODBA	4,1
1.05	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	10,4
1.06	LEHÁTKA A LŮŽKOVINY	8,0
1.07	UMÝVÁRNA	12,6
1.08	WC DĚTI	3,3
1.09	MÍSTNOST S LŮŽKY	31,4
1.10	HERNA	77,1
1.11	KUCHYŇE	43,4
1.12	SKLAD A PŘÍPR. ZELENINY	8,6
1.13	ODPADKY	3,1
1.14	UKLIDOVÁ KOMORA	2,2
1.15	SKLAD	9,5
1.16	SPRCHA	1,7
1.17	WC	1,5
1.18	ZÁZEMÍ KUCHAŘEK	7,5
1.19	ZÁDVERÍ	5,9
1.20	KOM. PROSTOR	30,1
1.21	CHODBA	17,9
1.22	ŘEDITELNA, VEDOUcí KUCH.	11,3
1.23	PRACOVNA, SKLAD	11,3
1.24	ZÁZEMÍ UČITELEK	8,9
1.25	WC	1,5
1.26	PŘEDSÍN	2,1
1.27	SPRCHA	2,3
1.28	SKLAD	2,6
1.29	PRADELNA	5,4
1.30	VÝDEJNA JIDLA	13,8
1.31	PŘEBALOVACÍ PULT	4,2
1.32	WC PERSONAL	1,5
1.33	CHODBA	6,2
1.34	LEHÁTKA A LŮŽKOVINY	6,9
1.35	HERNA	61,9
1.36	VSTUP	5,8
1.37	ŠATNA	18,2
1.38	CHODBA	6,2
1.39	TELOVÝCHOVA	18,9
1.40	UMÝVÁRNA	12,6
1.41	WC DĚTI	3,3
1.42	MÍSTNOST S LŮŽKY	31,4
		<b>540,3</b>