

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ;
- PŘIPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO ZÁVĚSNÁ WC
- WC*** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ ;
- PŘIPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO ZÁVĚSNÁ WC
- U** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR
- NAPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- U*** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR
- NAPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- UM** UMYVÁTKO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR
- NAPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- UR** UMYVÁTKO ROHOVÉ KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR
- NAPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- S** SPRCHOVÝ KOUT;
- SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ
- SPRCHOVÁ RŮŽICE TŘÍPOLOHOVÁ
- SPRCHOVÁ HADICE PVC S KOVOVOU SPIRÁLOU 150 cm, 1/2"
- POHYBLIVÝ DRŽÁK 90 cm / Ø 25 mm
- S*** SPRCHOVÝ KOUT S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ;
- SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ
- SPRCHOVÁ RŮŽICE TŘÍPOLOHOVÁ
- SPRCHOVÁ HADICE PVC S KOVOVOU SPIRÁLOU 150 cm, 1/2"
- POHYBLIVÝ DRŽÁK 90 cm / Ø 25 mm
- DJ** DŘEZ NEREZOVÝ JEDNODUCHÝ - POUZE PŘÍPRAVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉHO ZAŘÍZENÍ);
- DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉHO ZAŘÍZENÍ);
- NAPOJENÍ NA VODOVOD 2 x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- VL** VÝLEVKVA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ;
- SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMÉNKEM (dl. 210mm)
- PŘIPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY
- MN*** MYČKA NÁDOBÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY, POUZE PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ);
- NAPOJENÍ NA VODOVOD 1x PRAČKOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4"

LEGENDA TVAROVEK A ARMATUR:

- RV ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"
- PV PRAČKOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU
- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- VK VÝTOKOVÝ KOHOUT
- VV VÝTOKOVÝ VENTIL S OCHRANOU PROTI ZPĚTNÉMU NASÁTÍ ZNEČIŠTĚNÉ VODY (DA)(HA)
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL S KONTROLOU (EA) DLE ČSN EN 1717
- PV POJISTNÝ VENTIL
- TM TLAKOMĚR
- REV VYVÁŽOVACÍ VENTIL BEZ VYPOUŠTĚNÍ (PRO VYVÁŽENÍ SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POKUD BUDE DOCHÁZET K ZATĚKÁNÍ CÍRKULACE)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ PO:

- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 dl. 30m A PROUDNICÍ O PRŮMĚRU 7,0mm
- OSAZEN VE VÝŠCE cca 1,3m OD PODLAHY NA STŘED SKŘÍNĚ

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ TRASY VODOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. NA MÍSTĚ BYLA PROVEDENA OBHLÍDKA, NEBYLO VŠAK MOŽNÉ VŠECHNY TRASY OVĚŘIT VIZUÁLNĚ. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ VYPLYNUVŠÍCH PŘI REALIZACI JE NUTNÉ UPRAVIT NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD.

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

PŘIPOJOVACÍ A STOUPACÍ POTRUBÍ K PŮVODNÍM ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNO.

PROSTUPY PRO VODOVOD PŘES ZDIVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVĚ VRTÁNY.

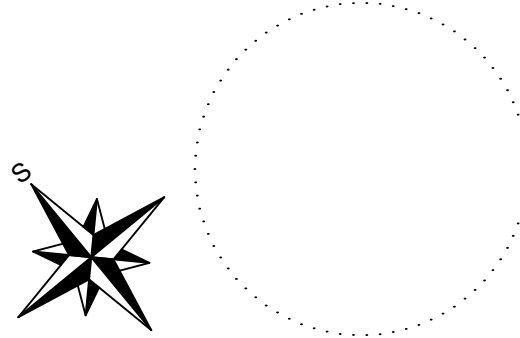
LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ A TEPLÁ VODA - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- MATERIÁL POTRUBÍ PPR TRÍVRSTVÉ S PROSTŘEDNÍ VRSTVOU Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN S 3,2 PN20
- IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S TL. STĚNY 13,0mm, (λ = 0,046 W/mK)
- VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDIVU A V KONSTRUKCI MONTOVANÝCH PŘÍČEK
- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA A TEPLÁ VODA - STOUPACÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- TRÍVRSTVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ Z HLINÍKOVOU VLOŽKOU, PŘEDIZOL.
- PŘEDIZOLOVÁNÍ Z PE TL. STĚNY 6,0mm (λ=0,040 W/mK)
- VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY V TEPELNÉ IZOLACI
- VNITŘNÍ VODOVOD - VODA PRO POŽÁRNÍ ÚČELY
- MATERIÁL POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
- BEZ TEPELNÉ IZOLACE, VE ZDIVU CHRÁNĚNO PLSTĚNÝMI PÁSY
- ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STROPEM NEBO V DŘÁŽCE VE ZDIVU
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
- MATERIÁL PPR, OCEL

iz. POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ JIŽ Z VÝROBY

v1 - v3 STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU

p1 - p2 STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU POŘÁRNÍ ÚČELY



Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : Bpv

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Zerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Vedoucí projektant : Číslo autorizace :		Pare :	Stupeň PD : Datum : CAD :
ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8			D P S leden 2024
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :			
ing. Michal Vondrák Č K A I T 1 4 0 0 4 4 8			

DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště,
ulice Třešňová – úspory energií

Oddíl :	D.1.4.3 TPS - Zdravotně technické instalace		
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava	Měřítko :	1:50
Uživatel :	Dětský domov Jemnice, příspěvková organizace	Formát :	6x A4
Místo stavby :	Třešňová 748, 675 31 Jemnice, p. č. 1469/1, k. ú. Jemnice	Zakázkové číslo	-
Obsah :	Vodovod - půdorys 2NP	Číslo výkresu :	D.1.4.3.b.07
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	