



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO ZÁVĚSNÁ WC
- WC*** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ;
- PŘÍPOJENÍ 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** UMÝVÁTKO 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** UMÝVÁTKO 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 RÚČICE 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 RÚČICE 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 RAMÉNEM (dl. 210mm)
- PŘÍPOJENÍ 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 KLAPOKA
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
ZVK 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 OVĚRIT 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.

PŘÍPOJOVACÍ 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 - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- MATERIÁL POTRUBÍ PPR TRÍVRSTVÉ S PROSTŘEDNÍ VRSTVOU Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN S 3,2 PN20
- IZOLACE NAVLEKOVÁ 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 PŘÍPOJOVACÍ 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

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Zerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Vedoucí projektant : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Stupeň PD :	D P S
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	ing. Michal Vondrák Č K A I T 1 4 0 0 4 4 8	Datum :	leden 2024
Pare :		CAD :	
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
Misto stavby :	Třešňová 748, 675 31 Jemnice, p. č. 1469/1, k. ú. Jemnice	Zakázkové číslo	-
Obsah :	Vodovod - půdorys 1S	Číslo výkresu :	D.1.4.3.b.05
Kraj :	V y s o č i n a	Zástupce investora :	