
















QZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
P.01.0001	ŠATNY	61,27
P.01.0002	TISKOVÉ CENTRUM	31,44
P.01.0003	KABINET	16,29
P.01.0004	ARCHIV III.	18,71
P.01.0005	GRAFICKÁ DÍLNA IV.	80,78
P.01.0006	GRAFICKÁ DÍLNA III.	86,00
P.01.0007	GRAFICKÁ DÍLNA II.	29,63
P.01.0008	GRAFICKÁ DÍLNA I.	45,48
P.01.0009	KOTELNA	26,71
P.01.0010	SKLAD II.	27,95
P.01.0011	CHODBA	7,45
P.01.0012	CHODBA	30,89
P.01.0013	CHODBA	5,22
P.01.0014	ARCHIV I.	18,50
P.01.0015	SKLAD I.	3,84
P.01.0016	ARCHIV II.	10,78
P.01.0017	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,98
P.01.0018	UMÝVÁRNA	5,57
P.01.0019	WC	0,85
P.01.0020	PRÁDELNA	1,24
P.01.0021	UMÝVÁRNA	3,99
P.01.0022	STROJOVNA LAPÁKU TUKU	3,99

LEGENDA POTRUBÍ:

	VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE - HLAVNÍ ROZVODNÉ POTRUBÍ
	- MATERIÁL POTRUBÍ PLOSTOVÉ VÍCEVRSTVÉ KDE STŘEDNÍ VRSTVA OBSAHUJE ČEDIČOVÉ VLÁKNO A KRAJNÍ VRSTVY Z PPR, PN20
	- TEPELNÉ ISOLAČNÍ NÁVLEKY Z PE TL. STĚNY 25mm (min. $\lambda=0,046$ W/mK) V LAMINOVANÉM PROVEDENÍ S HLINÍKOVOU FOLIÍ
	- ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STŘEPEM
	VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA A TEPLÁ VODA - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
	- MATERIÁL POTRUBÍ PLOSTOVÉ VÍCEVRSTVÉ KDE STŘEDNÍ VRSTVA OBSAHUJE ČEDIČOVÉ VLÁKNO A KRAJNÍ VRSTVY Z PPR, PN20
	- TEPELNÉ ISOLAČNÍ NÁVLEKY Z PE TL. STĚNY 13,0mm (min. $\lambda=0,046$ W/mK)
	- ROZVODY VEDOUcí V DRAŽCE V ZDIVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK
	VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY UPRAVENÁ STUDENÁ A TEPLÁ VODA (ZMĚKČENÁ)
	- MATERIÁL POTRUBÍ PLOSTOVÉ VÍCEVRSTVÉ KDE STŘEDNÍ VRSTVA OBSAHUJE ČEDIČOVÉ VLÁKNO A KRAJNÍ VRSTVY Z PPR, PN20
	- TEPELNÉ ISOLAČNÍ NÁVLEKY Z PE TL. STĚNY 13,0mm ($\lambda=0,046$ W/mK)
	- ROZVODY VEDOUcí V DRAŽCE V ZDIVU
	VNITŘNÍ VODOVOD - VODA PRO POŽÁRNÍ ÚČELY
	- MATERIÁL POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
	- BEZ TEPELNÉ ISOLACE, OCHRANA PLSTĚNÝMI PÁSY
	- ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STŘEPEM
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
	- MATERIÁL PPR, OCEĽ

v1 - v15

iz.

POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU ISOLACÍ

POZNÁMKA:
ROZMĚRY (DIMENZE) PLASTOVÉHO POTRUBÍ JSOU UVÁDĚNY JAKO VNĚJŠÍ PRŮMĚR TZN. DN/OD X T
STĚNY.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PŘEDSTĚNOVÉM PŘÍPOJENÍ
- PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO
INSTALAČNÍHO SYSTÉMU - PRO ZÁVĚSNÁ WC

WC* KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ;
- PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO
INSTALAČNÍHO SYSTÉMU - PRO ZÁVĚSNÁ WC
- PŘÍPOJENÍ BIDETOVÉHO SEDÁTKA S POMALÝM SKLÁPĚNÍM A ZABUDOVANÝM ZÁSOBNÍKEM
TEPLÉ VODY NA VODOVOD - 1x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"

P PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVAČEM A INTEGROVANÝM ZDROJEM;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ - 1x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, PŘÍPRAVENÝ VÝVOD S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1/2" VE VÝŠCE 355mm NAD PODLAHOU, 60mm VLEVO OD OSY VÝROBKU

U UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (viz. specifikace č. H13)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"

UM UMÝVÁTKO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ;
 - UMÝVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A
 PERLÁTOR (viz. specifikace č. H13)
 - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"

VL VÝLEVKA KERAMICKÁ V ZÁVĚSNÉM PŘEDSTĚNOVÉM
- PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO
INSTALAČNÍHO SYSTÉMU - PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY
- SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMÉNEM (viz.
specifikace č. H14)

VL* **VÝLEVKA NEREZOVA ZAVESNA** - O ROZMĚRECH 410x550x410mm (SxHxV), (DODAVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);

- SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMÉNEM dL 200mm (viz. specifikace č. H14)
- PŘIPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO ZABUDOVÁNÍ MOKRÝM PROCESEM (OBEZDĚNÍ) - PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY



DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ (DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);
 - SMĚŠOVACÍ BATERIE (DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);
 - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8" DIN S RUKOJETÍ

DJ* DŘEZ JEDNODUCHÝ + KUCHYNSKÉ UMYVATKO - (DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);
 - 2x SMĚŠOVACÍ BATERIE (DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);
 - NAPOJENÍ NA VODOVOD 4x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8" DIN S RUKOJETÍ

DD DŘEZ DVOJITÝ (DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);
 - SMĚŠOVACÍ BATERIE (DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);
 - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8" DIN S RUKOJETÍ

MN MYČKA NÁDOBÍ (DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x ŠIKMÝ PŘÍSTROJOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" SE ZPĚTNOU KLAPKOU

MN* MYČKA NÁDOBÍ (DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI);
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 1x ŠIKMÝ PŘÍSTROJOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" SE ZPĚTNOU KLAPKOU

LEGENDA TVAROVEK A ARMATUR:	
	RV ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8" DIN S RUKOJETÍ
	ŠPV ŠIKMÝ PŘÍSTROJOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" SE ZPĚTNOU KLAPKOU
	ŠPV* ŠIKMÝ PŘÍSTROJOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" SE ZPĚTNOU KLAPKOU + TLAKOVÁ HADICE 2x VNITRNÍ ZÁVIT 3/4" dl. 1500mm

KK KULOVÝ KOHOUT
ZVK ZPĚTNÝ VENTIL S KONTROLOU DLE ČSN EN 1717

LEGENDA ZAŘÍZENÍ PO:

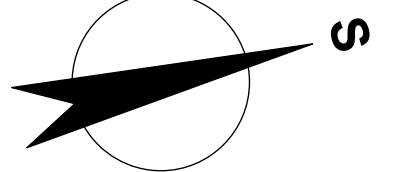
(H)	HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 dl. 30m A PROUDNICÍ O PRŮMĚRU 7,0mm - OSAZEN VE VÝŠCE cca 1,23m OD PODLAHY NA STŘED SKŘÍNĚ
------------	--


POZNAMKA:

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

VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÉHO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH JE ORIENTAČNÍ, JE NUTNÉ VÝŠK PŘÍPUSOBIT SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODU VEDENÉ V 1PP V PROSTORU STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNO. POKUD BUDOU NA DEMONTOVANÉ POTRUBÍ NAPOJENY NĚJAKÉ ZAŘÍZENÍ NEBO PŘEDMĚTY, KTERÉ BUDOU I NADÁLE FUNKČNÍ, MUSÍ BÝT NAPOJENY NA NOVÉ ROZVODY.



Akte: OA A HŠ TREBIČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SÍROČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	Autorizace:			
Misto stavby: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TREBIČ PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798			Nad Zámekm 1072, 674 01 Trebič mobil: (+420) 606 224 941 e-mail: info@cube-projekty.cz IC: 282 67 419 DIČ: CZ28267419	
Objednatel: KRAJ VYSOČINA ŽITKOVA 1862/57, 586 01 JIHLAVA IČ: 70909749				
Zodpovědný projektant: ING. MICHAL VONDRÁK	Vypracoval: ING. MICHAL VONDRÁK	Kreslil: ING. MICHAL VONDRÁK	Datum: 12/2023 Zakázkové číslo: 11/2022 Formát: 8 x A4	
Oddíl: D.1.4a - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			Stupeň: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY	
Objekt: SO 01 - BUDOVA ŠKOLY Obsah: VODOVOD - PŮDORYS 1.PP			Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.4a.04	Paré: