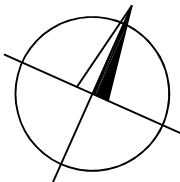


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
I	FRÉZÁRNA	94,90

SCHÉMA OBJEKTU



LEGENDA KANALIZACE:

LEGENDA POTRUBÍ:

POTRUBÍ HT – PŘIPOJOVACÍ

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

U UMYVADLO – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO UMYVADLA S KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NAPOJENÍ 530 mm

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ.
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VODY Z POLYPROPENU SYSTÉM HT VČETNĚ TVAROVEK SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNÍCÍMI KROUŽKY.
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z PVC SYSTÉM KG SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNÍCÍMI KROUŽKY
PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTÍCÍM KUSŮM BUDE OPATŘEN DVÍŘKY 150 x 150 mm

LEGENDA VODOVOD:

LEGENDA POTRUBÍ:

SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 16

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :


ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

U UMYVADLO – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm

VR ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NAPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU
VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠŤKOU STĚNY min. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA)
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.
STOJÁNKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

Investor:		Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840		<div>Zpracovatel:</div> <div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Místo stavby:		Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840: Jana Palacha 1840 272 01 Kladno			
Vedoucí projektu:		Ing. Jan Dinga		Datum: 08/2021	
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga		Stupeň PD: DSP	
Vypracoval:		Alice Pospíšilová		Část: ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	
Akce: Modernizace odborných učeben, laboratoří a školních dílen na SPŠ a VOŠ Kladno				Paré:	Formát: A2
Obsah: VODOVOD + KANALIZACE - 1.NP - STARÉ DÍLNY - FRÉZÁRNA					Měřítko: 1:50
					Číslo výkresu: D.1.4.E2