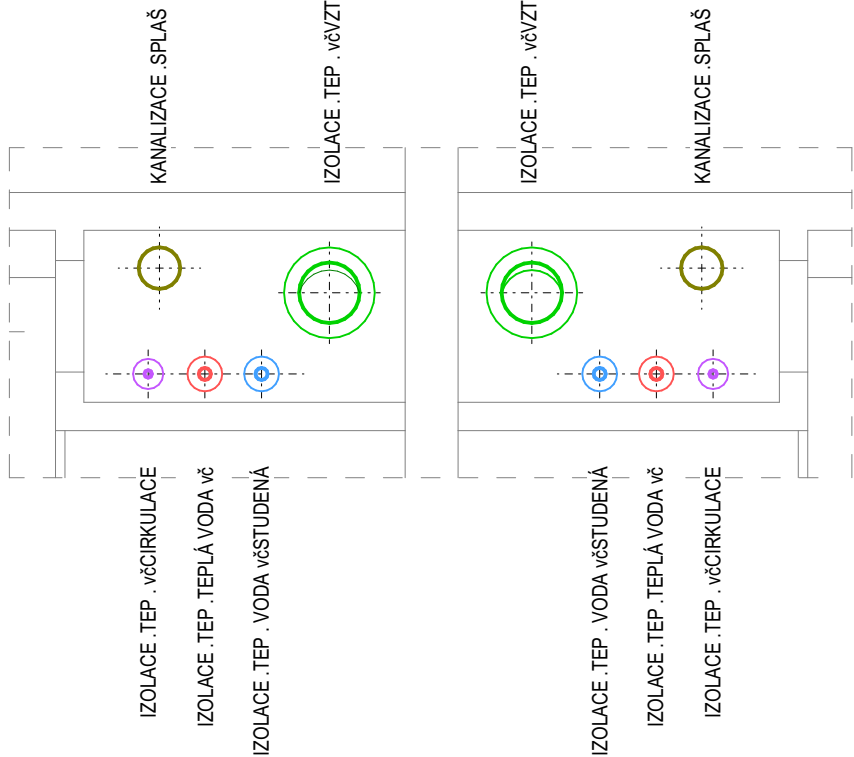


DETAIL INSTALAČNÍCH ŠACHTET
USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ, M 1:20



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 9.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2
9.01	CHODBA I	24,43	9.16b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
9.02	SCHODIŠTĚ	16,97	9.17a	POKOJ	16,53
9.03	ZAVĚTRÍ	4,11	9.17b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
9.04	VÝTAH	4,64	9.18a	POKOJ	16,53
9.05a	PŘEDSÍN	3,32	9.18b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
9.05b	SKLAD	11,85	9.19a	POKOJ	16,53
9.06a	PŘEDSÍN	3,46	9.19b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
9.06b	SKLAD	11,85	9.20a	POKOJ	16,53
9.07	VÝTAH	4,70	9.20b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
9.08a	PŘEDSÍN	2,02	9.21a	POKOJ	16,53
9.08b	KUCHYŇKA	14,57	9.21b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
9.08c	UKLIDOVÁ KOMORA	2,84	9.22a	POKOJ	16,53
9.09	CHODBA	85,09	9.22b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
9.10a	POKOJ	16,53	9.23a	POKOJ	16,53
9.10b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	9.23b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
9.11a	POKOJ	16,53			
9.11b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05			
9.12a	POKOJ	16,53			
9.12b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05			
9.13a	POKOJ	16,53			
9.13b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05			
9.14a	POKOJ	16,53			
9.14b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05			
9.15a	POKOJ	16,53			
9.15b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05			
9.16a	POKOJ	16,53			

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ
- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÁ WC S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY
 - PROVEDENÉ MOKRÝM PROCESEM (ZAZDĚNÍ)
 - HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENÁ 400mm OD ČISTÉ PODLAHY
 - OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SE DĚVĚMA MOŽNOSTMI SPLACHOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEĽ
 - PLASTOVÉ SEDÁTKO S POMALÝM SKLÁPĚNÍM
- U** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ
- SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4", VÝŠKA 530mm
 - VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK" JE SOUČÁSTÍ VOD. BATERIE
 - HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAZENÁ 850mm OD ČISTÉ PODLAHY
 - DOPLNĚNO ORIGINALNÍ POKRYVEM UMYVADLOVOU SKŘÍŇKOU
- S** SPRCHA - VYDLÁŽENÁ:
- PODLAHOVÁ VÝPUST S MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCEĽI, ØOTOK SVISLÝ DN 50, ØOTOK min. 0,55 l/s
 - SPRCHOVÝ ZÁVĚS
- V** VÝLEVKKA KERAMICKÁ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - BÍLÁ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA):
- PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE SKRYTOU NADRŽKOU DO SOK - PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU
 - HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENÁ 400mm OD ČISTÉ PODLAHY
 - DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
 - MŘÍŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU
- D** NEREZOVÝ VESTAVNÝ DŘEZ DO KUCHYŇSKÉ LINKY 800/500/230
- SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY, VČETNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY A VYPOUŠTĚČHO VENTILU

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDIVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČKY
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU
- ZÁVĚSNÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH NAD PODHLEDEM O PODLAŽÍ NIŽ
- Č ČISTIČNÍ TVAROVKA SE ŠROUBOVACÍM VÍČKEM
- 8 - 15 SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY) V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- D 3 - 4 DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY) V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ POTRUBÍ A ZNAČEK:
- PP POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP), ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENÝ VNEJŠÍM PRŮMĚREM (DN/Ø)
- PVC POTRUBÍ Z MĚKKÉHO POLYVINYLOCHLORIDU (PVC), ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENÝ VNEJŠÍM PRŮMĚREM (DN/Ø)
- KRUHOVÁ TUHOST SN 4 PRO Ø110 A 125, SN 8 PRO Ø160 A VĚTŠÍ

POZNÁMKA

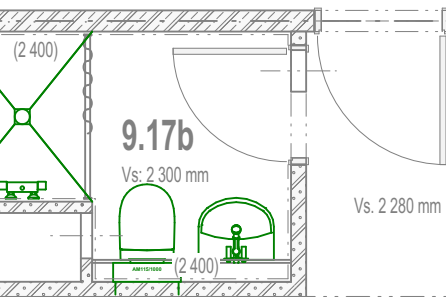
PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČNÍMU KUSU BUDE OPATŘEN DVÍŘKY. DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI.

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE KLADENO VE SPÁDU MINIMÁLNĚ 2,0% SMĚREM K ODPADNÍMU POTRUBÍ

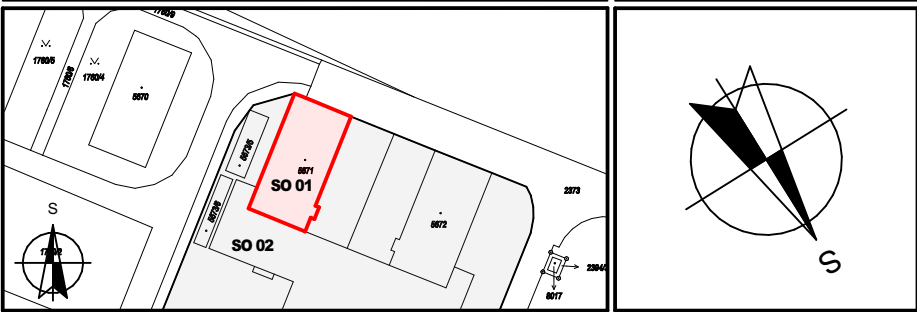
ODPADNÍ (SVISLÉ) A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K PŮVODNÍM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNO.

PROSTUPY ZÁKLADY, ZDIVEM A STROPNÍ KONSTRUKCÍ PRO KANALIZACI BUDOU ZHOOTOVENY POMOCÍ JADROVÉHO VRTÁNÍ. TAM KDE BUDE KANALIZACE PROSTUPOVAT Z PROSTORU DO ZEMINY BUDE PROSTUP PROVEDEN VODOTĚSNĚ.

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDOUcí NAD STŘECHU BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ. PŘED OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE KTERÁ BUDE DODÁNA V DESIGNU STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE POTRUBÍ ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DÉLKU. POKUD NEHROZÍ VNIKUTÍ LISTÍ A HRUBÍCH NEČISTOT DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ, DOPORUČUJÍ NEOSAŽOVAT VĚTRACÍ HLAVICI A NECHAT POTRUBÍ VOLNĚ. ZAMEJZÍ SE TÍM NADMĚRNÉMU NAMRZÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.



SCH SCHÉMA AREÁLU 1:2000 ORIENTACE PROJEKTU



± 0,000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu

Projektant: V.J.R.Tech., s.r.o. Generála Fanty 847/3 674 01, Třebíč tel: 602 749 749 email: v.j.r.tech@seznam.cz	Projektant odborně / profesní část: IČ: 03816931	Autorizace:
Vedoucí projektu: Ing. Radovan Vejvoda	Zodpovědný projektant: Ing. Radovan Vejvoda	Vypracoval: Aleš Dvořák
		Kreslil: Iveta Vejvodová

Alce: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM		Zakázka: 22-31 Stupeň: DPS Datum: 20.9.2023 Revize: 15.9.2023 Formát: A1/A2(841/420) Měřítko: 1:50 Objekt: DOMOV MLÁDEŽE Paré:
Investor: Kraj Vysočina Žitkova 1882/5 586 01, Jihlava tel.: 564 602 111 email: posta@kr-vysočina.cz	Místo stavby: Pozemek: parc. č. st. 5671, st.5673/2 k.ú.: Třebíč Obec: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina	
Část: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	Profese: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
Objekt: PŮDORYS 9.NP - kanalizace	Číslo výkresu: D.1.4.1.5	Objekt: SO01