



LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ **SPĚLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ
KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
- VEDENO V DŘÁŽE VE ZDIVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČKY
- SVODNÉ POTRUBÍ **SPĚLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
- VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- SVODNÉ POTRUBÍ **DEŠTOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
- VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU

ZU NÁLEVKVA SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRO NAPOJENÍ PŘEPADU OD POJISTNÉHO VENTILU U ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

PRV PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL V PODOMÍTKOVÉ VERZI S KOMPLETNÍ STAVEBNÍ OCHRANOU A KRYTEM, GARANTOVANÉ MIN. MNOŽSVTÍ PŘISÁVANÉHO VZDUCHU 13,0 l/s

Č ČISTÍČÍ TVAROVKA SE ŠROUBOVACÍM VÍČKEM

1 - 22 SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)

D1 - 4 DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPA)

VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ POTRUBÍ A ZNAČEK:

PP POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN/OD)

PVC POTRUBÍ Z MĚKKÉHO POLYVINYLCHLORIDU, ROZMĚRY NA VYKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM
PRŮMĚREM (DN/OD)
- KRUHOVÁ TUHOST SN8

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PŘEVODNÍKU:
 - MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÁ WC S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚ
 PŘEVODNÉHO MOKRÝM PROCESEM (ZAVĚŠENÍ)
 - HORNÍ HRANA MÍŠY OSAŽENA 410mm OD ČISTÉ PODLAHY
 - OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SE DVĚMA MOŽNOSTMI SPLACHOVÁNÍ V PLASTOVÉM PŘEVODNÍKU
 - PLASTOVÉ SEDÁTKO S POMALÝM SKLÁPĚNÍM A NEREZOVÝMI ÚCHYTY

WC* KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ:

- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVESNA WC S ODDALENÝM OVLÁDÁNÍM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY
- PROVEDĚNÉ MOKRÝM PROCESEM (ZAZDĚNÍ)
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENA 480mm OD ČISTÉ PODLAHY
- PNEUMATICKÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SE DVĚMA MOŽNOSTMI SPLACHOVÁNÍ PRO ODDĚLENÉ OVLÁDÁNÍ V PLASTOVÉM PŘÍSLUŠENÍ
- KRYCÍ DESKA KE SPLACHOVACÍM SYSTÉMŮM V PLASTOVÉM PŘÍSLUŠENÍ
- PLASTOVÉ SEDÁTKO BEZ POKLOPU S NEREZOVÝMI ÚCHYTY

II UNYVADLO K KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ

- SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4" - VÝŠKA 530mm
- VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK" JE SOUČÁST
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAŽENA 850mm OD ČISTÉ PODLAHY
- KERAMICKÝ KRYT SIFONU

U* UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ:

- SÍFON UMYVADLOVÝ 640 KOVOVÝ, PROSTOROVĚ ÚSPORNÝ, ZAVÍT PRO VÝPUST 5/4" - VÝSKA 530mm
- VÝPUST UMYVADLOVÁ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK" JE SOUČÁSTÍ VOD. BATERIE
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAŽENA 800mm OD ČISTÉ PODLAHY

LIM UNYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ

- SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4" - VÝŠKA 530mm
- VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK" JE SOUČÁST
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAŽENA 850mm OD ČISTÉ PODLAHY
- KERAMICKÝ KRYT SIFONU

VI VÝLEVKVA KERAMICKÁ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ

- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY PROVÁDĚNÉ MOKRÝM PROCESEM (ZAZDĚNÍ)
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAŽENA 400mm OD ČISTÉ PODLAHY
- OVLÁDACÍ SLOUČITKO SE DVĚMA MOŽNOSTMI SPLACHOVÁNÍ V PLASTOVÉM PROVEDENÍ
- MÍŽKA SOUČÁSTI PODÁVKY VYPOSKÝ

VI + VÝLEVNKA KOVONÁ PRO MYTÍ DOMŮCEK

- ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA JE SOUČÁSTÍ VÝROBKU

VP VPUST PODLAHOVA S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VPUSTI (NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVAT VODU) V PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TĚLEM, NEREZOVOU MŘÍŽKOU A RÁMEM
- SVISLÝ ODPAD DN110

LEGENDA OBJEKTŮ NA KANALIZACI

SŠ1 TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRŮMĚR 425mm

- ŠACHTOVÉ DNO PRÍME S PRÍTOKOM
- ŠACHTOVÁ VLNOCOVÁ ROURA DN425
- TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC
- POKOP LITINA D400 DO TELESKOPICKÉ ROURY
- ROZNAŠEČI PRSTENEC BETONOVÝ

UŠ USAZOVACÍ ŠACHTA - TYPOVÁ BETONOVÁ ŠACHTA PRŮMĚR 1000mm

- ŠACHTOVÉ DNO SLEPE
- ŠACHTOVÉ SKRUŽE DN1000mm
- ŠACHTOVÝ KONUS DN600/1000mm
- POKLOP LITINA D400
- VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BETONOVÉ

DŠ1 TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRŮMĚR 425mm

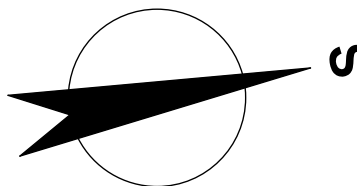
- DŠ2** - ŠACHTOVÉ DNO PRÍME S PRÍTOKOM
DŠ3 - ŠACHTOVÁ VLNOVCOVÁ ROURA DN425
 - TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC
 - POKLOP LITINA D400 DO TELESKOPICKÉ ROURY
 - ROZNÁŠECÍ PRSTENEC BETONOVÝ


POZNÁMKA:

PŘÍRODOVACÍ POTŘEBÍ BUDE KLADENO VE SPÁDÍ MINIMÁLNĚ 2,0% SMĚREM K ODPAVNÍMÍ POTŘEBÍ

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDOUČÍ NAD STŘECHU BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI. PŘED OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE, KTERÁ BUDE DODÁNA V DESIGNU STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE POTRUBÍ ZKRAČENO NA POTŘEBNOU DĚLKU. POKUD NEHROZÍ VNIKNUTÍ LISTŮ A HRUBCH NEČISTOT DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ, DOPORUČUJÍ NEOSAZOVAT VĚTRACÍ HLAVICI A NECHAT POTRUBÍ VOLNÉ. ZAMEZÍ SE TÍM NADMĚRNÉMU NAMRZÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.

PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČÍMU KUSU V OBKLADECH BUDE OPATŘEN DVÍŘKY V PROVEDENÍ POD OBKLAD S MAGNETICKÝMI PŘÍCHYTKAMI O ROZMĚRU 150x200mm. MIMO OBKLADY BUDOU POUŽITY DVÍŘKA PLASTOVÁ 150x150mm.



Akte: SŠ STAVEBNÍ TRÉČÍB - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU		Autorizace:			
Místo stavby: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TRÉČÍB PARCELNÍ ČÍSLO: st. 4178; 2510; 2511; 2512; 2629; 2630				Nad Zámkem 1072, 674 01 Tréčib mobil: (+420) 606 224 941 e-mail: info@cube-projekty.cz IČ: 282 67 419 DIČ: CZ28267419	
Objednatel: STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TRÉČÍB KUBISOVA 1214/9 IČ: 60418451 674 01 TRÉČÍB DIČ: CZ60418451					
Zodpovědný projektant: ING. MICHAL VONDRÁK		Ypracoval: ING. MICHAL VONDRÁK		Kreslil: ING. MICHAL VONDRÁK	
				Datum: 10/2021	
				Zakázkové číslo: 08/2021	
				Formát: 10 x A4	
Oddíl: D.1.4a - ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE				Stupeň: "P" PRO POVOLENÍ PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt: SO 01 - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU				Měřítko: 1:50	
Obsah: KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP				Číslo výkresu: D.1.4a.04	
				Paré:	