

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDIVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČKY
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU

ZU NÁLEVKA SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRO NÁPOJENÍ PŘEPADU OD POJISTNÉHO VENTILU U ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

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

Č ČISTIČÍ TVAROVKA SE ŠROUBOVACÍM VÍČKEM

1 - 22 SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)

D1 - 4 DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)

VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ POTRUBÍ A ZNAČEK:

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

PVC POTRUBÍ Z MĚKÉHO POLYVINYLOCHLORIDU, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN/D)

- KRUHOVÁ TUHOST S8

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ:

- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÁ WC S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY
- PROVÁDĚNÉ MOKRÝM PROCESEM (ZAZDĚNÍ)
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENÁ 410mm OD ČISTÉ PODLAHY
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SE DVĚMA MOŽNOSTMI SPLACHOVÁNÍ V PLASTOVÉM PROVEDENÍ
- PLASTOVÉ SEDÁTKO S POMALÝM SKLÁPĚNÍM A NEREZOVÝMI ÚCHYTY

WC\* KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ PRO TĚLESNÉ POSTÍŽENÉ:

- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÁ WC S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY
- PROVÁDĚNÉ MOKRÝM PROCESEM (ZAZDĚNÍ)
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENÁ 480mm OD ČISTÉ PODLAHY
- PNEUMATICKÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SE DVĚMA MOŽNOSTMI SPLACHOVÁNÍ PRO ODDALENÉ OVLÁDÁNÍ V PLASTOVÉM PROVEDENÍ
- KRYCÍ DESKA KE SPLACHOVACÍMU SYSTÉMU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ
- PLASTOVÉ SEDÁTKO BEZ POKLOPU S NEREZOVÝMI ÚCHYTY

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
- KERAMICKÝ KRYT SIFONU

U\* UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ PRO TĚLESNÉ POSTÍŽENÉ:

- SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 KOVOVÝ, PROSTOROVĚ ÚSPORNÝ, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4" - VÝŠKA 530mm
- VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK" JE SOUČÁSTÍ VOD. BATERIE
- HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAZENÁ 800mm OD ČISTÉ PODLAHY

UM 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
- KERAMICKÝ KRYT SIFONU

VL VÝLEVKA KERAMICKÁ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ:

- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY
- PROVÁDĚNÉ MOKRÝM PROCESEM (ZAZDĚNÍ)
- HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENÁ 400mm OD ČISTÉ PODLAHY
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SE DVĚMA MOŽNOSTMI SPLACHOVÁNÍ V PLASTOVÉM PROVEDENÍ
- MŘÍŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU

VL\* VÝLEVKA KOVOVÁ PRO MYTÍ POMŮCEK:

- ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA JE SOUČÁSTÍ VÝROBKU

VP VÝPUST PODLAHOVÝ S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VÝPUSTU (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 PRÍMĚ S PŘÍTOKEM
- ŠACHTOVÁ VLNOCOVÁ ROURA DN425
- TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC
- POKLOP LITINA D400 DO TELESKOPICKÉ ROURY
- ROZDĚLOVÝ PRSTENEC BETONOVÝ

UŠ USAZOVACÍ ŠACHTA - TYPOVÁ BETONOVÁ ŠACHTA PRŮMĚR 1000mm

- ŠACHTOVÉ DNO SLEPÉ
- ŠACHTOVÉ SKRUŽE DN1000mm
- ŠACHTOVÝ KONUS DN600/1000mm
- POKLOP LITINA D400
- VYROVŇACÍ PRSTENEC BETONOVÝ

DŠ1 TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRŮMĚR 425mm

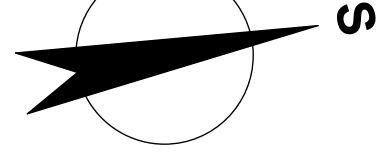
- ŠACHTOVÉ DNO PRÍMĚ S PŘÍTOKEM
- ŠACHTOVÁ VLNOCOVÁ ROURA DN425
- TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC
- POKLOP LITINA D400 DO TELESKOPICKÉ ROURY
- ROZDĚLOVÝ PRSTENEC BETONOVÝ

POZNÁMKA:

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

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

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



Akce:	SŠ STAVEBNÍ TŘEBÍČ - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU	Autorizace:	
Místo stavby:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ PARCELNÍ ČÍSLO: sl. 4178; 2510; 2511; 2512; 2629; 2630	<div><div>C.U.B.E. S.R.O.</div><div>Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč mobil: (+420) 606 224 941 e-mail: info@cube-projekty.cz iČ: 282 67 419 DIČ: CZ28267419</div></div>	
Objednatel:	STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TŘEBÍČ KUBISOVA 1214/9 674 01 TŘEBÍČ		
Zodpovědný projektant:	Ing. MICHAL VONDRÁK	Kreslil:	Ing. MICHAL VONDRÁK
Ing. MICHAL VONDRÁK	Ing. MICHAL VONDRÁK	Datum:	
D.1.4a - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Zakázkové číslo:	
Objekt: SO 01 - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU		Formát:	
Obsah: KANALIZACE - PŮDORYS ZÁKLADŮ		Stupeň:	
		Měřítko: 1:50	
		Paré:	
		Číslo výkresu: D.1.4a.03	