



LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- NOVÝ ROZVOD SV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
- PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
- PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
- PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - POZINKOVANÁ OCEL
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG (v zemi), PP HT
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG (v zemi), PP HT
- NOVÁ KANALIZACE ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT - PPR 32x3,0mm, PN10
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE dl.1,0/š.0,8m/ hl.
- DLE ULOŽENÍ KANALIZACE, NOVÝ POKLOP 800/600mm - DODÁVKA STAVBY,
- ČISTIČÍ KUS - DODÁVKA ZTI
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE DN1000

Šstáv.

LEGENDA ZP

OZNAČENÍ	POPIS
U	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - š.50cm, NEREZ, SIFON
WC	UMYVADLOVÝ + VÝPUST CLICK/CLACK 3/4", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ VELL
Pi	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + SEDÁTKO S POKLOPEM DUROPLAST, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU, PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
VY	ODSAVACÍ URINAL S RADAROVÝM SENZOREM A VNITRNÍM PŘÍVODEM VODY, VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, NÁPÁJECÍ ZDROJ PRO MAX. 5 URINALŮ
H	STACIONÁRNÍ KERAMICKÁ VÝLETKA S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽKOU, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACH. NÁDRŽKA SE SPLACH.3/6L, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", NÁSTĚNNÁ BATERIE S RAMÉNÍKEM 25 cm
EO1	HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICI Ø19 mm, dl. 30 m, POŽADOVANÝ PRŮTOK Q=0.3 l/s PŘI PŘETLAKU NA PROUDNICI MIN. 0.2 MPa, OSADIT STŘEDEM 1,1-1,3 m NAD PODLAHU
EO2	ELEKTRICKÝ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 12sl, PŘÍKON 2,2kW, POTRUBÍ SV OSADIT KK 20, ZPĚTNÝM VENTILEM ZV20,
PH	POJISTNÝM VENTILEM 1/2" x3/4"- OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU
ZUK	EXPANZNÍ NÁDOBOU O OBJEMU 12 l / PN 10 S PRŮTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ TV OSADIT KK 20,
VH	PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECH. UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
LSS	ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TV TLAKOVÝ S TOPNÝM TĚLESEM 3.5kW
NI	PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE
ZV	ZÁPACHOVÁ KONDENZAČNÍ UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z JEDNOTKY VZT
NI	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE, VYVEDENA NAD STŘECHU
LSS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
NI	NEZAMRZNÝ VENTIL V PŘÍPOJENÍM NA HADICI 3/4"

CM projekt, s.r.o.

Bratislavská 866/5
693 01, Hustopeče
IČ:269 19 451
www.cmprojekt.cz

CM

projekt, s.r.o.

Autorizovaná osoba

MAREK CABAL

ČKAIT-1004032

Zodpovědný projektant

Marek Cabal

Vypracoval

Renata Fronková

Investor : ISŠ, Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín

Akce : ODLOUČENÉ PRACOVISTĚ JILEMNICKÉHO
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
FRÉZAŘSKÉ DÍLNY

Část : D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Obsah : KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP

Formát

Měřítka

Datum

Stupeň

Archivní číslo

Číslo výkresu

10 x A4

1:50

04/2022

DSP+DPS

040/04/22

104

Číslo paré