

NOVĚ NAVRŽENÉ UMÝVADLO A BUDOU PŘIPOJENÁ NOVÝM KANALIZAČNÍM PVC POTRUBÍM PŘES NOVĚ NAVRŽENOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU DN 40 NA STÁVAJÍCÍ PONECHANOU OBOČKU ZE STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY. NOVĚ BUDE TAKÉ DOWEDENO NOVĚ PLASTOVÉ PPR POTRUBÍ PN 20 SV A TAKÉ TV PRO PŘIPOJENÍ NOVĚ STOLÁKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE PŘES NOVĚ ROHOVÉ KOHOUTY. PROSTOR V OKOLU UMÝVADL BUDE OBLOŽEN OBLÁDEK V PŮVODNÍ PLOŠE.

NAVRHOVANÁ OBOČKA BUDE OSAZENÁ UZÁVĚRAČNÍ ARMATURAMI A TAKÉ VYPUSŤEČNÍ ARMATURAMI PRO MOŽNÉ SNADNÉ ODSĚVENÍ STOUPAČKY.

NOVÝ KASTLKOVÝ PODHLED VČETNĚ NOVÝCH SVÍTEL

NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY Z POZINKOCELOVÉHO POTRUBÍ BUDE VEDEN VE STEJNÉ TRÁSE JAKO PŮVODNÍ POTRUBÍ.

NOVÝ KASTLKOVÝ PODHLED VČETNĚ NOVÝCH SVÍTEL

NOVĚ NAVRŽENÉ UMÝVADLO BUDE PŘIPOJENO NOVÝM KANALIZAČNÍM PVC POTRUBÍM PŘES NOVĚ NAVRŽENOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU DN 40 NA STÁVAJÍCÍ PONECHANOU OBOČKU ZE STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY. NOVĚ BUDE TAKÉ DOWEDENO NOVĚ PLASTOVÉ PPR POTRUBÍ PN 20 SV PRO PŘIPOJENÍ NOVĚ STOLÁKOVÉ JEDNOTKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE PŘES NOVÝ ROHOVÝ KOHOUT. PROSTOR V OKOLU UMÝVADLA BUDE OBLOŽEN OBLÁDEK V PŮVODNÍ PLOŠE.

NAVRHOVANÉ OBOČKY BUDOU OSAZENÝ UZÁVĚRAČNÍ ARMATURAMI A TAKÉ VYPUSŤEČNÍ ARMATURAMI PRO MOŽNÉ SNADNÉ ODSĚVENÍ STOUPAČKY.

NOVĚ NAVRŽENÉ PISOÁRY A KOMBI WC BUDOU PŘIPOJENÁ NOVÝM KANALIZAČNÍM PVC POTRUBÍM PŘES NOVĚ NAVRŽENOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU DN 50 NA STÁVAJÍCÍ PONECHANOU OBOČKU ZE STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY. NOVĚ BUDE TAKÉ DOWEDENO NOVĚ PLASTOVÉ PPR POTRUBÍ PN 20 SV PRO PŘIPOJENÍ NOVÝCH ROHOVÝCH VENTILŮ. PROSTOR V OKOLU ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE OBLOŽEN OBLÁDEK V PŮVODNÍ PLOŠE.

NOVĚ NAVRŽENÉ ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY NOVÝM KANALIZAČNÍM PVC POTRUBÍM PŘES NOVĚ NAVRŽENOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU DN 40/50 NA STÁVAJÍCÍ PONECHANOU OBOČKU ZE STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY. NOVĚ BUDE TAKÉ DOWEDENO NOVĚ PLASTOVÉ PPR POTRUBÍ PN 20 SV A TAKÉ TV A CTV PRO PŘIPOJENÍ NOVĚ STOLÁKOVÉ, NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERIE PŘES NOVĚ ROHOVÉ KOHOUTY/ NÁSTĚNKY. PROSTOR V OKOLU ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE OBLOŽEN OBLÁDEK V PŮVODNÍ PLOŠE.

NOVĚ NAVRŽENÉ UMÝVADLO BUDOU PŘIPOJENÁ NOVÝM KANALIZAČNÍM PVC POTRUBÍM PŘES NOVĚ NAVRŽENOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU DN 40 NA STÁVAJÍCÍ PONECHANOU OBOČKU ZE STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY. NOVĚ BUDE TAKÉ DOWEDENO NOVĚ PLASTOVÉ PPR POTRUBÍ PN 20 SV A TAKÉ TV PRO PŘIPOJENÍ NOVĚ STOLÁKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE PŘES NOVĚ ROHOVÉ KOHOUTY. PROSTOR V OKOLU UMÝVADL BUDE OBLOŽEN OBLÁDEK V PŮVODNÍ PLOŠE.

NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY Z POZINKOCELOVÉHO POTRUBÍ BUDE VEDEN VE STEJNÉ TRÁSE JAKO PŮVODNÍ POTRUBÍ.

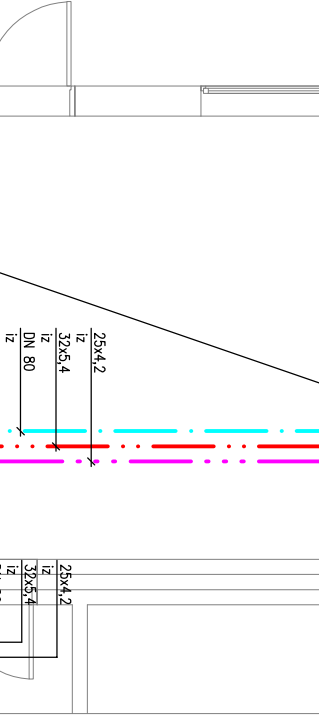
NOVÝ KASTLKOVÝ PODHLED VČETNĚ NOVÝCH SVÍTEL

NAVRHOVANÁ OBOČKA BUDE OSAZENÁ UZÁVĚRAČNÍ ARMATURAMI A TAKÉ VYPUSŤEČNÍ ARMATURAMI PRO MOŽNÉ SNADNÉ ODSĚVENÍ STOUPAČKY.

NOVÝ KASTLKOVÝ PODHLED VČETNĚ NOVÝCH SVÍTEL

PAVILON "A"

B1.1



NOVÝ KASTLKOVÝ PODHLED VČETNĚ NOVÝCH SVÍTEL

- |        |  |         |  |
|--------|--|---------|--|
| UM     | Umývadlo s otvorem pro baterii                               | UMH     | Umývadlo hluboké s kovovou konstrukcí                |
| SFU    | Sílon umývadlový DN 40                                       | UNPB    | Umývadlová nástěnná páková baterie                   |
| UPB    | Umývadlová stojánková páková baterie                         | KN15    | Kombinovaná nástěnná pro nástěnnou baterii           |
| UPBU   | Umývadlová stojánková páková jednotková baterie              | WC      | Kombinované WC - zadní vodorovný odpad               |
| RK15   | Rohový kohout DN 15  | VL      | Výlevka  |
| N15    | Nástěnnka pro připojení ventilů, kohoutů, atd.               | VPNB    | Výlevková nástěnná páková baterie, vč. příslušenství |
| 20x3,4 | Plastové potrubí PPR PN 20 - vnější průměr x tloušťka stěny  | DNPB    | Dřezová nástěnná páková baterie                      |
| iz     | Tepelná nálevková izolace potrubí tl. 6mm SV a 20mm TV a CTV | RV15    | Rohový ventil DN 15                                  |
| DN 50  | Pozink-ocelové potrubí - dimenze potrubí                     | SFD     | Sílon dřezový DN 50                                  |
| DN 75  | DN plastového potrubí HT kanalizačního potrubí               | SPNB    | Sprchová nástěnná páková baterie, vč. příslušenství  |
| 1      | Označení stoupacího potrubí                                  | VV10/15 | Vyvažovací ventil cirkulace teplé vody               |
| KK20   | Uzavírací kulový kohout DN 20                                |         |  |

## LEGENDA

- Navrhované potrubí studené vody - PPR PN 20
- Navrhované potrubí teplé vody - PPR PN 20
- Navrhované potrubí cirkulace teplé vody - PPR PN 20
- Navrhované potrubí studené vody a požární vody - pozink
- Navrhované splaškové kanalizační potrubí - PVC



Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	MP Pro s.r.o.
Michal Pavelec	Michal Pavelec	Ing. Michal Klimeš	U Láskyř 146B/5a, Havířov-Zhustá, 72501 m.pav@mp-pro.cz, m. +420 739 693 003
Investor	Základní škola a mateřská škola Kaštanová s.r.l., Třinec		
Místo stavby	Kaštanová č.p. 412, Třinec 739 61		
Akte	ZŠ Kaštanová č.p. 412		
rekonstrukce stávajících rozvodů vody			Formát A2
			Datum 10/2023
			Účel OpS
			Č. zakázky 1-02
			Měřítko 1:5
Číslo výkresu			Číslo paré
Objekt - B - půdorys 1NP - nový stáv			D.1.4.1b-110