



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.N.P.

- | | |
|------|-----------------------------|
| 2.01 | SPOJOVACÍ CHODBA |
| 2.02 | VSTUPNÍ HALA |
| 2.03 | JIDELNA |
| 2.04 | ŠATNA |
| 2.05 | UMÝVÁRNA |
| 2.06 | PŘEDSÍŇ – WC DIVKY |
| 2.07 | WC DIVKY |
| 2.08 | PŘEDSÍŇ – WC CHLAPCI |
| 2.09 | WC CHLAPCI |
| 2.10 | WC CHLAPCI |
| 2.11 | PŘÍJEM ZBOŽÍ |
| 2.12 | ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ |
| 2.13 | SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ |
| 2.14 | WC ZAMĚSTNANCŮ |
| 2.15 | PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ |
| 2.16 | KANCELÁŘ |
| 2.17 | CHODBA |
| 2.18 | PŘÍPRAVA ZELENINY |
| 2.19 | PŘÍPRAVA TĚSTA |
| 2.20 | STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY |
| 2.21 | KUCHYŇ |
| 2.22 | VÝDEJ JIDLA |
| 2.23 | VÝDEJ JIDLA |
| 2.24 | VÝDEJ JIDLA |
| 2.25 | UMÝVÁRNA KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ |
| 2.26 | UMÝVÁRNA JIDELNÍHO NÁDOBÍ |
| 2.27 | JIDELNA ZAMĚSTNANCŮ |
| 2.28 | OKLIDOVÁ KOMORA |
| 2.29 | STROJOVNÁ VÝTAHU |
| 2.30 | STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY |
| 2.31 | WC ZAMĚSTNANCŮ |

NAPÁJECÍ ZDROJ PRO TŘI UMUVADLA UMÍSTĚN POD STROPEM
– ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
– VSTUPNÍ NAPĚTÍ 230 V, 50 Hz, VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ 12V, 50 Hz, VÝKON 50 VA, KRYTÍ IP 55
– PŘÍPRAVEN PŘÍVOD 230 V, 50Hz–KABELEM CYKY 3Cx1,5
– ROZVODY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM SE PŘEVODOU KABELEM CYKY 2Ax1,5
VÝŠKA VÝVODU VODY A KANALIZACE DLE TYPU PISOÁRU!

3xKERAMICKÝ PISOÁR
S AUTOMATICKÝM SPLACHOVAČEM
PRO PISOÁR PŘÍPRAVEN KABEL PRO NAPÁJENÍ
– 12 V, 50 Hz ZE ZDROJE PRO TŘI PISOÁRY
NAPÁJECÍ ZDROJ PRO TŘI PISOÁRY UMÍSTĚN POD STROPEM NAD Pz
– ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
– VSTUPNÍ NAPĚTÍ 230 V, 50 Hz, VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ 12V, 50 Hz, VÝKON 20 VA, KRYTÍ IP 55
– PŘÍPRAVEN PŘÍVOD 230 V, 50Hz–KABELEM CYKY 3Cx1,5
– ROZVODY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM SE PŘEVODOU KABELEM CYKY 2Ax1,5
VÝŠKA VÝVODU VODY A KANALIZACE DLE TYPU PISOÁRU!

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ, ROZMĚRY 530x360x350 mm
– MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S NADRŽKOU DO STĚNY, OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU, PRO ZAZDĚNÍ
– BARVA BILÁ
- U1** – UMÝVADLO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM – ŠÍŘKA 550 mm
– STUJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE BEZ AUTOMATICKÉ ZÁTKY
– UMÝVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
– 2 x ROHOVÝ VENTIL VČETNĚ ROZETY
– BARVA BILÁ
– HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 750 mm NAD PODLAHOU
- U2** – UMÝVADLO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM – ŠÍŘKA 550 mm
– STUJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE BEZDOTYKOVÁ SE SMĚŠOVACÍM VENTILEM
– NAPÁJECÍ ZDROJ – VSTUPNÍ NAPĚTÍ 230 V, 50 Hz, VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ 12V, 50 Hz, VÝKON 20 VA, KRYTÍ IP 55
– UMÝVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
– 2 x ROHOVÝ VENTIL VČETNĚ ROZETY
– BARVA BILÁ
– HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 750 mm NAD PODLAHOU
- U3** – UMÝVADLO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM – ŠÍŘKA 550 mm
– STUJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE BEZDOTYKOVÁ SE SMĚŠOVACÍM VENTILEM
– NAPÁJECÍ ZDROJ – VSTUPNÍ NAPĚTÍ 230 V, 50 Hz, VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ 12V, 50 Hz, VÝKON 20 VA, KRYTÍ IP 55
– UMÝVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
– 2 x ROHOVÝ VENTIL VČETNĚ ROZETY
– BARVA BILÁ
– HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 850 mm NAD PODLAHOU
- Sp** – SPRCHA
– GULA DN 50 – PP, PE, NEREZOVÁ OCEL V2A
– NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU
– SPRCHOVÁ TYČ
– POSUVNÝ DRŽÁK RUČNÍ SPRCHY
– SPRCHOVÁ HADICE
- Pz** – KERAMICKÝ PISOÁR S AUTOMATICKÝM SPLACHOVAČEM
– SIFON PRO URINAL
– PŘÍTOKOVÁ ARMATURA PRO URINAL
– NAPÁJECÍ ZDROJ – VSTUPNÍ NAPĚTÍ 230 V, 50 Hz, VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ 12V, 50 Hz, VÝKON 20 VA, KRYTÍ IP 55
– BARVA BILÁ
– HORNÍ HRANA PISOÁRU VE VÝŠCE 650 mm NAD PODLAHOU

IZOLACE POTRUBÍ: VODOVOD

LEŽATÉ ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE POD STROPEM V 1.N.P.
BUDOU IZOLOVÁNY
– IZOLAČNÍ POUZDRA TL. 40 mm
– POVRCHOVÁ ÚPRAVA AI FÓLII

LEŽATÉ ROZVODY STUDENÉ VODY POD STROPEM V 1.N.P.
BUDOU IZOLOVÁNY
– NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 25 mm

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ ST. VODY A TEPLÉ VODY
BUDE IZOLOVÁNO
– NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm

KANALIZACE

ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO
– V PŘÍČKÁCH NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ
VNITŘNÍHO VODOVODU
KOTVIT KE STROPU

OCEL. NARAŽECÍ HMOŽDINKA
M 8

VRUT/M ZÁVIT ø 8 mm

ZÁVITOVÁ TYČ ø 8 mm

KOVOVÁ OBJÍMKA S GUM. TĚSNĚNÍM
IZOLACE

LEGENDA:

- | | |
|---|------------------------------|
| — | KANALIZACE HT |
| — | KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ HT |
| — | STUDENÁ VODA – PPR PN 20 |
| — | TEPLÁ VODA – PPR PN 20 |
| — | CÍRKULACE – PPR PN 20 |
| — | STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA – PPR |
| — | STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA – PPR |
| — | SMÝČKOVÝ KOMPENZÁTOR |

SK

ÚPRAVY NA STÁVAJÍCÍCH ROZVODECH TV d 25

NOVÉ OSADIT

—	STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA – PPR
—	IZOLAČNÍ POUZDRA TL. 40 mm
—	POVRCHOVÁ ÚPRAVA AI FÓLII
—	POZINKOVANÝ ŽLAB

ČÁST DOKUMENTACE: **D.02.ZT - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**
ZODP. PROJEKTANT: LIBOR KREJČÍ
VYPRACOVAL: LIBOR KREJČÍ
ČÍSLO ZAKÁZKY: 10/K/16

ROINSTAL
ROZVEDBA VOD, VODY, VODY, VODY
TEL: 4300.000

Hlavní projektant: **HMP top s.r.o.**, Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
Vedoucí projektant: **ING. ZDENĚK MIKULECKÝ**
Objevnatel: **MĚSTO HOLICE, IČ: 002 73 571**
HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE

AMP
top s.r.o.
Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
E-mail: mikulecky@amp.cz, Tel: +420 73 76 3003

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ JIDELNY
NÁDRAŽNÍ 1021, HOLICE**
80 02 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A ÚPRAVA ROZVODŮ VODY

ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2016-03-300
DRUH PD	PPS
DATUM	03/2016
MĚŘÍTKO	1:50

2.N.P.

OZNAČENÍ VÝKRESU: **D.02.ZT. 03**