



| LEGENDA MATERIÁLŮ: | |
|---|---|
| --- | SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘDLOVÉ (PP-HT) |
| --- | DEŠŤOVÁ KANALIZACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ VĚTNÉ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK + T.I. |
| --- | V PROSTORÁCH ARCHIVU POTRUBÍ PLASTOVÉ (PE) SVÁŘOVANÉ + T.I. |
| --- | STUDENÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT + T.I. |
| --- | TEPLÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT + T.I. |
| --- | POŽÁRNÍ VODOVOD, NEHOŘLAVÝ MATERIÁL, OCEĽ, POZINK. + T.I. |

| LEGENDA ZAŘÍZENÍ ACH PŘEDMĚTŮ: | |
|--------------------------------|---|
| WC | KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, INSTALAČNÍ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO DVOJÍ |
| U | KERAMICKÉ UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERIE SMĚŠOVAČÍ UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ, |
| UM | KERAMICKÉ UMYVÁTKO NÁSTĚNNÉ, ŠÍŘKY 450 mm, BATERIE SMĚŠOVAČÍ UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ, |
| VL | STOJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN40/50 |
| PM | VÝLEVKO KERAICKÁ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SVIS |
| DJ | TVIS, ODPAD DN10 |
| S | KERAMICKÝ PISOÁR ZÁVĚSNÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVAČEM, PŘÍVOD SVIS, ODPAD DN50 |
| H | DRŽ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ S OKAPOVOU MSKOU, BATERIE SMĚŠOVAČÍ DRŽOVÁ NÁSTĚNNÁ |
| VP1 | POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN50 |
| VP2 | SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, DÉLKA 750 mm, S KRYCÍM RŮSTEM Z NEREVOÉ |
| VP3 | OCELI, S ODTOKEM DN50, BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS |
| VT1 | POŽÁRNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLÓU HADICI DZS DÉLKY 30 m |
| VS1 | VPUŠŤ PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM DN110, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I |
| VS2 | BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE, PRO PODLAHU OPATŘENOU EPOKSIDOVÝM NÁTĚREM |
| VN | VPUŠŤ PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM DN75, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I |
| LSS | BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE, PRO PODLAHU OPATŘENOU EPOKSIDOVÝM NÁTĚREM |
| EO 5L | VTOK BALKONOVÝ A TERASOVÝ SE SVISLÝM ODTOKEM DN75, SE SUCHOU NEZÁHRZNOU ZÁPACHOVOU |
| EO 10L | UZÁVĚRKOU + IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NÁPOJNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE + NÁSTAVEC S PEVNOU |
| EO 100L | IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ O-KROUŽKŮ + PLOCHÝ ZACHYTÝV KOŠ PRO POUŽITÍ U DLAŽEB KLADENÝCH NA |
| ZV | REKTIKÁČNÍCH TERČÍCH, VTOK OPATŘEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ |
| KK | VTOK STŘEŠNÍ PRO NEPOCHOZÍ STŘECHY SE SVISLÝM ODTOKEM DN105, S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + |
| KKV | NÁSTAVEC S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + ZACHYTÝV KOŠÍK HRUBÝCH NEČISTOT, VTOK OPATŘEN |
| MZU1 | ELEKTRICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ |
| | VTOK STŘEŠNÍ S NÁSTAVCEM PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY SE SVISLÝM ODTOKEM DN110, S |
| | ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + NÁSTAVEC S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + ZACHYTÝV KOŠÍK |
| | HRUBÝCH NEČISTOT, VTOK OPATŘEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ |
| | LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S KLOUBOVÝM ODTOKEM DN125, PŘÍTOK BOČNÍ PRO NÁPOJENÍ ODPADNÍHO |
| | POTRUBÍ VEDOUČÍHO V TEPELNĚ IZOLACI OBVODOVÉ STĚNY |
| | ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 5 l, BEZTLAKOVÝ, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN POD UMYVADLEM |
| | ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 5 l, TLAKOVÝ, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN POD DRŽEM, S POJISTNÝM |
| | VENTILEM, ÚKAP NÁPOJEN NAD ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU DRŽU |
| | ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 100 l, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN NAD VÝLEVKOU, S |
| | POJISTNÝM VENTILEM, ÚKAP NÁPOJEN VOLNÝM VÝTOKEM DO KALIEHA A NÁSLEDNĚ DO KANALIZACE |

| | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|--|
| Název a stupeň projektu | | Archiv UP v Olomouci | |
| Datum zpracování projektu | | 20.12.2019 Kat. uzení | |
| Generální projektant | | ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. | |
| Zpracovatel části projektu | | ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN | |
| Vypracoval | | ING. FRANTIŠEK BABICA | |
| Objekt/Soubor | | ING. PETR ZACHRDLE | |
| Formát | | 12x A4 | |
| Měřítko | | 1 : 50 | |
| Datum 1. vydání | | 20.12.2019 | |
| Část dokumentace | | Technika prostředí staveb | |
| Název přílohy | | 3D RĚZY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE | |
| DPS | | 00 | |