



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ HROLOVÉ PP-HT I
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ VĚTNÉ SYSTÉMOVÝCH OBJEKTEK - T1
 - V PROSTORÁCH ARCHIVU POTRUBÍ PLASTOVÉ IPEI SVAROVANÉ - T1
 - STUŽENÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT - T1
 - TEPLÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT - T1
 - POŽÁRNÍ VODOVOD, NEHŘLAVÝ MATERIÁL, OCEĽ, POŽNĚK - T1

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:**
- WC KERAMICKÝ KOLJET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, INSTALAČNÍ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO DVOJÍ MNOŽSTVÍ SPLÁCHNUTÍ, PŘÍVOD SVIS, ODPAD DN10
 - U KERAMICKÉ UMÝVADLO NÁSTĚNÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ UMÝVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ, STOLÁNKOVÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN15/20
 - UM KERAMICKÉ UMÝVÁTKO NÁSTĚNÉ, ŠÍŘKY 450 mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ UMÝVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ, STOLÁNKOVÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN15/20
 - VL VÝLETKA KERAMICKÁ SAMOSTATNĚ STUJÍCÍ, BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHEPOVANÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN10
 - PH KERAMICKÝ PUSÁR ZÁVĚSNÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM, PŘÍVOD SVIS, ODPAD DN50
 - DJ OŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ S OKRADOVÝM HROU, BATERIE SMĚŠOVACÍ OŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHEPOVANÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN50
 - S SPRCHOVÝ OTOKOVÝ ŽLAB SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU, DĚLKA 750 mm, S KRYCÍM ROŠTEM Z NERODVĚ OCELI S OTVOREM DN50, BATERIE SPINČOVÁ PODMÍTKOVÁ PÁKOVÁ POCHEPOVANÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS POŽÁRNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLDOU HADICI D25 DĚLKY 30 m
 - H VPÚST PODLAHOVÁ SE SVISLÝM OTVOREM DN10, SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE, PRO PODLAHU OPATŘENOU EPPOXIDOVÝM NÁTEREM
 - VP2 VPÚST PODLAHOVÁ S BOČNÍM OTVOREM DN50, SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE, PRO PODLAHU OPATŘENOU EPPOXIDOVÝM NÁTEREM
 - VP3 VPÚST PODLAHOVÁ SE SVISLÝM OTVOREM DN50, SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE, PRO PODLAHU OPATŘENOU EPPOXIDOVÝM NÁTEREM
 - VT1 VÝTOK BALKONOVÝ A TERASOVÝ SE SVISLÝM OTVOREM DN15, SE SUCHOU NEZÁHRADOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU - IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZACE - NÁSTAVEC S PENNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VĚTNĚ Ø-KROUŽKŮ - PLOCHÝ ZACHYTÝ KŮŠ PRO POUŽITÍ U DLÁŽEB KLADENÝCH NA REKTYFICAČNÍCH TERČÍCH, VÝTOK OPATŘEN ELEKTICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ
 - VS1 VÝTOK STŘEŠNÍ PRO NEPŘÍMOU STŘECHU SE SVISLÝM OTVOREM DN15, S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU - NÁSTAVEC S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU - ZACHYTÝ KŮŠ HRUBÝCH NEČISTOT, VÝTOK OPATŘEN ELEKTICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ
 - VS2 VÝTOK STŘEŠNÍ PRO NEPŘÍMOU STŘECHU SE SVISLÝM OTVOREM DN15, S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU - NÁSTAVEC S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU - ZACHYTÝ KŮŠ HRUBÝCH NEČISTOT, VÝTOK OPATŘEN ELEKTICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ
 - VN VÝTOK STŘEŠNÍ S NÁSTAVEC PRO NAJIZOVÉ ODVOZOVÁNÍ STŘECHY SE SVISLÝM OTVOREM DN10, S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU - NÁSTAVEC S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU - ZACHYTÝ KŮŠ HRUBÝCH NEČISTOT, VÝTOK OPATŘEN ELEKTICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ
 - LSS LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVEN S KLIDOVÝM OTVOREM DN10, PROTKOVÁNÍ PRO NÁPOJENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ VEDOUČÍHO V TEPELNÉ IZOLACI OBVODOVÉ STĚNY
 - EO SL ELEKTICKÝ OHŘÍVAČ Ø OBJEMU 5 L, BEZTLAKOVÝ, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN POD UMÝVADLEM
 - EO 10L ELEKTICKÝ OHŘÍVAČ Ø OBJEMU 10 L, TLAKOVÝ, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN POD OŘEZEM S POUŠŤNÝM VENTILEM, ÚKAP NÁPOJEN NAD ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU OŘEZU
 - EO 100L ELEKTICKÝ OHŘÍVAČ Ø OBJEMU 100 L, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN NAD VÝLEVKOU, S POUŠŤNÝM VENTILEM, ÚKAP NÁPOJEN VÝTOKEM DO KANALIZACE A NÁSLEDNĚ DO KANALIZACE
 - ZV ZPĚTNÝ VENTIL
 - KK KULOVÝ KOHOUT
 - KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM
 - MZU1 VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOZ KONDENZÁTU S PŘÍDAVOU MECHANIKOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU

Název a stupeň projektu		Archiv UP v Olomouci	
Dokumentace pro provádění stavby		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Datum zpracování projektu		10.12.2015 14:00:00	
Generální projektant		ALFAPROJEKT OLOMOUČ, s.r.o.	
Architekt projektu		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Kvalifikace projektanta		Ing. Arch. Jaroslav Štěpán	
Kvalifikace projektanta		Ing. František Babica	
Kvalifikace projektanta		Ing. Petr Zachrdle	
Základní projektant		ING. IVO GALÍK	
Kvalifikace projektanta		Ing. Petr Hošek	
Kvalifikace projektanta		SO01 ARCHIV	
Kvalifikace projektanta		Technika prostředí staveb	
Kvalifikace projektanta		Zařízení zdravotně technických instalací	
Kvalifikace projektanta		PŮDORYS 3NP	
Kvalifikace projektanta		203	
Kvalifikace projektanta		00	