


LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘDLOVÉ (PP-HT)
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ VĚTNE SYSTÉMOVÝCH OBJEK + T.I. V PROSTORÁCH ARCHIVU POTRUBÍ PLASTOVÉ (PE) SVAROVANÉ + T.I.
	STUDENÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT + T.I.
	TEPLÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT + T.I.
	POŽÁRNÍ VODOVOD, NEHOŘLAVÝ MATERIÁL, OCEL. POZNK. + T.I.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:	
WC	KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, INSTALAČNÍ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO DVOJÍ MNOŽSTVÍ SPLÁCHNUTÍ, PŘÍVOD SVIS, ODPAD DN10
U	KERAMICKÉ UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ, STOJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN40/50
UM	KERAMICKÉ UMYVÁTKO NÁSTĚNNÉ, ŠÍŘKY 450 mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ, STOJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN40/50
VL	VÝLEVKY KERAMICKÁ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN10
PM	KERAMICKÝ PISOŘ ZÁVĚSNÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVAČEM, PŘÍVOD SVIS, ODPAD DN50
DJ	DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ S OKAPOVOU MISKOU, BATERIE SMĚŠOVACÍ DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS, ODPAD DN50
S	SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, DÉLKA 750 mm, S KRYCÍM ROSTEM Z NERODVÉ OCELI, S ODTOKEM DN50, BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SVIS TVIS
H	POŽÁRNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DĚLKY 30 m
VP1	VPUSŤ PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM DN10, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE, PRO PODLAHU OPATŘENOU EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
VP2	VPUSŤ PODLAHOVÁ S BOČNÍM ODTOKEM DN50, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE, PRO PODLAHU OPATŘENOU EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
VP3	VPUSŤ PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM DN75, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE, PRO PODLAHU OPATŘENOU EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
VT1	VTOK BALKONOVÝ A TERASOVÝ SE SVISLÝM ODTOKEM DN15, SE SUCHOU NEZAMRZNĚNOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU + IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE + NÁSTAVEC S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VĚTNE O-KROUŽKŮ + PLOCHÝ ZÁCHYTÝNÝ KOŠ PRO POUŽITÍ U DLAŽEB KLADEBNÝCH NA REKTIKACIČNÍCH TERÉCH, VTOK OPATŘEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ
VS1	VTOK STŘEŠNÍ PRO NEPOCHOŽÍ STŘEŠY SE SVISLÝM ODTOKEM DN125, S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + NÁSTAVEC S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + ZÁCHYTÝNÝ KOŠIK HRUBÝCH NEČISTOT, VTOK OPATŘEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ
VS2	VTOK STŘEŠNÍ PRO NEPOCHOŽÍ STŘEŠY SE SVISLÝM ODTOKEM DN100, S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + NÁSTAVEC S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + ZÁCHYTÝNÝ KOŠIK HRUBÝCH NEČISTOT, VTOK OPATŘEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ
VN	VTOK STŘEŠNÍ S NÁSTAVCEM PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘEŠY SE SVISLÝM ODTOKEM DN100, S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + NÁSTAVEC S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU + ZÁCHYTÝNÝ KOŠIK HRUBÝCH NEČISTOT, VTOK OPATŘEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM PROTI ZAMRZNUTÍ
LSS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S KLOUBOVÝM ODTOKEM DN125, PŘÍTOK BOČNÍ PRO NÁPOJENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ VEDOUcíHO V TĚPELNÉ IZOLACI OBVODOVÉ STĚNY
EO SL	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 5 L, BEZTLAKOVÝ, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN POD UMYVADLEM
EO 10L	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 10 L, TLAKOVÝ, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN POD DŘEŽEM, S POJISTNÝM VENTILEM, ÚKAP NÁPOJEN NAD ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU DŘEŽU
EO 100L	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 100 L, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, PŘÍKON 2,0 kW, UMÍSTĚN NAD VÝLEVKOU, S POJISTNÝM VENTILEM, ÚKAP NÁPOJEN VOLNÝM VÝTOKEM DO KALUCHA A NÁSLEDNĚ DO KANALIZACE
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
MZUI	VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVOU MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU

Název a stupeň projektu		Archiv UP v Olomouci										
Dokumentace pro provádění stavby		Dokumentace pro provádění stavby										
Datum zpracování projektu		20.12.2019 Kat. účení:		Neřadí Zakázkové číslo GP:								
8-019/116/04												
Generální projektant		ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týlova 1136/4, 772 00, Olomouc		Architekt projektu								
ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN												
		tel: 585 206 060 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 43 280		Manažer projektu								
				ING. FRANTIŠEK BABICA								
				Hlavní inženýr projektu								
				ING. PETR ZACHRDLE								
Zodpovědný projektant		Autorizace		Zpracovatel části projektu								
ING. IVO GALÍK				ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týlova 1136/4, 772 00, Olomouc								
Vyracoval				tel: 585 206 060 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 43 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04								
ING. PETR HOŠEK												
Objekt/Soubor		SO01 ARCHIV		Formát 12x A4 Měřítko 1 : 50 Datum 1. vydání 20.12.2019								
Část dokumentace		Technika prostředí staveb Zařízení zdravotně technických instalací		Kód části D.1.1.4.3 Paré								
Název přílohy		PŮDORYS STŘECHY - VYŠŠÍ STŘECHA		Číslo přílohy 206								
Stupeň		DPS	Objekt	SO01	Část	ZTI	Číslo přílohy	206	Příloha	STR-VYŠ	Revize	00