


NC	HERMETIK KVALITE ZÁVĚSŮ S HUBOVÝMI SPLACHOVÁČKY, INSTALÁCI SYSTÉMU, TLAČITKO PRO DVUJ
NC	HERMETIKY UPYKLADNĚNÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERIE SPOHÝVACÍ ÚHYBLOVÁ JEDNOKOMPA
NC	STOLÁKOVÁ, PŘÍVOD SVISLY TVYS, OPAD DNÁVO
NC	HERMETIKY UPYKLADNĚNÉ ŠÍŘKY 450 mm, BATERIE SPOHÝVACÍ ÚHYBLOVÁ JEDNOKOMPA
NC	STOLÁKOVÁ, PŘÍVOD SVISLY TVYS, OPAD DNÁVO
NC	VÝLETKA KEMERIK SAMOSTATNĚ STUJÍCÍ, BATERIE PÁROVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SVIS
NC	TVYS, OPAD DNÁVO
NC	KEMERIK POGAR ZÁVĚSŮ S AUTOMATICKÝMI RADAROVÝMI SPLACHOVÁČKY, PŘÍVOD SVISLY, OPAD DN
NC	ZE ZEMNOLINOVÝCH ZÁVĚSŮ S OPÁVKOU MOHO, BATERIE ŠROUVOVACÍ DRŽÁK NÁSTĚNNÝ
NC	POCHROMOVANÝ, PŘÍVOD SVISLY TVYS, OPAD DNÁVO
NC	SPOHÝVOTI OPADŮV ZVLÁŠTĚ ZA ZÁPACHOVOU ÚHYBLOVÁ, DÉLKA 750 mm, S KRYCÍM ROŠTĚM S
NC	NEVROBEČÍ POKRYVEM, PŘÍVOD SVISLY TVYS, OPAD DNÁVO
NC	POCHROMOVANÝ SYSTÉM S TYPOVÉ VÝSTUJNÍ VÝTOKEM DO KALUHA A NÁSLEDNĚ DO KANALIZACE
NC	VÝSTUP POKRYVEM ZE SVISLÝM DŮTEREM, ZE ZÁPACHOVOU ÚHYBLOVOU ZAJIŠTJÍCÍ PACHOTENOSTI S
NC	BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ ZÁVĚŘCE, PRO POUHOU OPATŘENOU EXPROVODNÝM NÁTEREM
NC	POCHROMOVANÝ S ROZMĚRY OPADŮV, ZE ZÁPACHOVOU ÚHYBLOVOU ZAJIŠTJÍCÍ PACHOTENOSTI S
NC	BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ ZÁVĚŘCE, PRO POUHOU OPATŘENOU EXPROVODNÝM NÁTEREM
NC	PŘÍVOD POKRYVEM ZE SVISLÝM DŮTEREM, ZE ZÁPACHOVOU ÚHYBLOVOU ZAJIŠTJÍCÍ PACHOTENOSTI S
NC	BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ ZÁVĚŘCE, PRO POUHOU OPATŘENOU EXPROVODNÝM NÁTEREM
NC	TVY BALKONOVÝ A TERASOVÝ ZE SVISLÝM DŮTEREM, S SUCHOU NEZÁHRADNÝ ZÁVĚŘCE
NC	ÚHYBLOVÁ - ÚZKOLINOVÁ SUPRAVNA PRO NAPĚNÍ ASPEKTU HYDROLOGICKÉ - NÁSTĚVNĚ S PLOVNÍ
NC	POD PŘÍROBNÍ VÝSTĚNÍ S PLOVNÍ PLOVNÍ PLOVNÍ PLOVNÍ PLOVNÍ PLOVNÍ PLOVNÍ PLOVNÍ PLOVNÍ
NC	NA BETONĚKALIZACE TĚRČEK, TVY OPATŘENÍ ELEKTRICKÝM DŮTEREM POUJ ZÁMĚRNUTÍ
NC	TVY STŘEŠNÍ PRO NEPŮHODI STŘECHY S VÝSTUPNÍ KŮŠŮH NŮSTĚNNÝ, S ASFALTOVOU ÚZKOLINOVOU
NC	NÁSTĚVNĚ S ASFALTOVOU ÚZKOLINOVOU NÁSTĚVNĚ S VÝSTUPNÍ KŮŠŮH NŮSTĚNNÝ, TVY OPATŘENÍ
NC	ELEKTRICKÝM DŮTEREM POUJ ZÁMĚRNUTÍ
NC	TVY STŘEŠNÍ PRO NEPŮHODI STŘECHY S VÝSTUPNÍ KŮŠŮH NŮSTĚNNÝ, S ASFALTOVOU ÚZKOLINOVOU
NC	NÁSTĚVNĚ S ASFALTOVOU ÚZKOLINOVOU NÁSTĚVNĚ S VÝSTUPNÍ KŮŠŮH NŮSTĚNNÝ, TVY OPATŘENÍ
NC	ELEKTRICKÝM DŮTEREM POUJ ZÁMĚRNUTÍ
NC	TVY STŘEŠNÍ S NÁSTĚVNĚK PRO NÁDZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY S VÝSTUPNÍM DŮTEREM, S
NC	ASFALTOVOU ÚZKOLINOVOU NÁSTĚVNĚ S VÝSTUPNÍ KŮŠŮH NŮSTĚNNÝ, TVY OPATŘENÍ
NC	ELEKTRICKÝM DŮTEREM POUJ ZÁMĚRNUTÍ
NC	PLÁŠŤOVÝ SYSTÉM S KLOUBOVÝM DŮTEREM, PŘÍKOV MOHO PRO NAPĚNÍ OPADNÁHNO
NC	VEDUCÍ VÝSTUPNÍ V TĚRČEK, PŘÍKOV MOHO PRO NAPĚNÍ OPADNÁHNO
NC	TVY ELEKTRICKÝ DŮTEREM A OBEHMU S, BĚŽKOVÝM, PŘÍKOV MOHO, UMIŠTĚNÍ PRO UPYKLADNĚNÍ
NC	ELEKTRICKÝ DŮTEREM A OBEHMU S, BĚŽKOVÝM, PŘÍKOV MOHO, UMIŠTĚNÍ PRO UPYKLADNĚNÍ
NC	ELEKTRICKÝ DŮTEREM A OBEHMU S, BĚŽKOVÝM, PŘÍKOV MOHO, UMIŠTĚNÍ PRO UPYKLADNĚNÍ
NC	ELEKTRICKÝ DŮTEREM A OBEHMU S, BĚŽKOVÝM, PŘÍKOV MOHO, UMIŠTĚNÍ PRO UPYKLADNĚNÍ
NC	ELEKTRICKÝ DŮTEREM A OBEHMU S, BĚŽKOVÝM, PŘÍKOV MOHO, UMIŠTĚNÍ PRO UPYKLADNĚNÍ
NC	PŘÍROBNÍ VENTILÁK, ÚKAP NÁDZOVÝ VÝTOKEM DO KALUHA A NÁSLEDNĚ DO KANALIZACE
NC	ZÁVĚSNÝ VENTILÁK
NC	KULOVÝ KŮŠŮH
NC	KULOVÝ KŮŠŮH S VÝSTUPNÍM
NC	PODNIK ZÁPACHOVÁ ZÁVĚŘKA PRO ODVOD KONDENZÁTŮ S PŘÍROVNÝM KEMERIKOVOU ZÁVĚŘKOU

Název a sídlo projektu										Archiv UP v Olomouci									
Datum zpracování projektu										20.05.2016 (Krit. datum)									
Generalist projektant  ALFAPROJEKT OLUMOC, a.s. Týpova 19/16a, 772 00 Olomouc IČ: 250 24 360 e-mail: alzap@alfa-projekt.cz tel: 58 51 26 260										Architect project ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN Město projekt ING. FRANTIŠEK BABICA Místní územní projekt ING. PETR ZACHŘIL									
Zodpovědný projektant										Zpracovatel textu projektu									
ING. IVO GÁLIK										ALFAPROJEKT OLUMOC, a.s. Týpova 19/16a, 772 00 Olomouc									
Výpracováno										ač: 395 26 060 e-mail: alzap@alfa-projekt.cz Zpracovatel kódu: 8-0770164-000									
Opětovně										formál: 10x6x4 Měřítko: 1:500 Datum 1 vydání: 20.05.2016									
Číslo dokumentace										Kód účelu: P4									
Technika prostředí staveb Zřízení zdravotně technických instalací										D.1.14.3									
Název přílohy										Číslo přílohy									
PŘÍLOHY 4NP										204									
Stupeň										DPS									
DPS										Opak									
SO01										Část									
ZTI										Číslo přílohy									
204										Přívlastek									
4NP										Reverze									
00																			