



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HDPE PP-HI, OPADNÍ PLASTOVÉ TŘÍVRSTVÉ DOHLUHNĚNÉ
- ODVOD KONDENZÁTU Z JEDNOTEK CHLAZENÍ A VZT, PPR
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PLASTOVÉ TŘÍVRSTVÉ DOHLUHNĚNÉ VĚTNÉ SYSTÉMOVÝCH OBŘÍHEK - TI
- STUŽENÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCI + TI, PŘÍPOJOVACÍ PPR PN20 + TI 9 mm
- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCI + TI, PŘÍPOJOVACÍ PPR PN20 + TI 9 mm
- TEPLÁ VODA - CÍKULACE, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCI + TI
- POŽÁRNÍ VODOVOD, NEODHLAVÝ MATERIÁL, OCEL, PN200 + TI
- UŽÍTKOVÁ VODA PRO ZÁVLAVU ZELENÝCH FASÁD A ZELENĚ VE ZNP, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCI + TI

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC - KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO DVOJÍ MNOŽSTVÍ SPLACHNUTÍ, PŘÍVOD SVYS, OPAD DN10

U1 - KERAMICKÉ UMÝVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERE SENZOROVÁ AUTOMATICKÁ UMÝVADLOVÁ STÓJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SVYS TVS, ZU POCHROMOVANÁ, OPAD DN40/50

U2 - KERAMICKÉ UMÝVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 600 mm, INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SUCHOU VÝSTAVBU DO SOK PŘÍHEK, BATERE SMĚŠOVACÍ UMÝVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STÓJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SVYS TVS, ZU POCHROMOVANÁ, OPAD DN40/50

WC-I - KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TĚLESNÉ POSTÍŽENÉ, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO DVOJÍ MNOŽSTVÍ SPLACHNUTÍ, PŘÍVOD SVYS, OPAD DN10

U-I - KERAMICKÉ UMÝVADLO NÁSTĚNNÉ PRO TĚLESNÉ POSTÍŽENÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERE SMĚŠOVACÍ UMÝVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ S PRODLOUŽENOU PÁKOU, STÓJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SVYS TVS, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PROSTOROVĚ ÚSPORNÁ PRO TĚLESNÉ POSTÍŽENÉ, ZU POCHROMOVANÁ, OPAD DN40/50

PM - KERAMICKÝ PÍSOVÝ ZÁVĚSNÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM, PŘÍVOD SVYS ZEŽADU, OPAD DN50

VL1 - VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM, BATERE PÁKOVÁ OŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ S VYTÁHOVACÍ SPRŠKOU, PŘÍVOD SVYS TVS, OPAD DN10

VL2 - VÝLETKA KERAMICKÁ SANISETATÉ STUJÍCÍ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, BATERE PÁKOVÁ OŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKM, PŘÍVOD SVYS TVS, OPAD DN10

DJ - OŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ, BATERE SMĚŠOVACÍ OŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SVYS TVS, OPAD DN50

VP1 - VOPLET POKLADKOVÝ SE SYSTÉM OTOKOVÝ DN10, SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU ZAJIŠTUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE

VP2 - VOPLET POKLADKOVÝ S BOJNÍM OTOKEM DN50, SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU ZAJIŠTUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE

V51 - VÝTOK STŘEŠNÍ S DOLNÍM OTOKEM DN10, S ELEKTROCKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU IZOLACÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, S PLOCHÝM ZÁCHYTNÝM KŮSEM PRO PROVOZNÍ STŘECHY S ODLAZBOU NA TERÉCH

V52 - VÝTOK STŘEŠNÍ S DOLNÍM OTOKEM DN10, S ELEKTROCKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU IZOLACÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, S PLOCHÝM ZÁCHYTNÝM KŮSEM PRO PROVOZNÍ STŘECHY S ODLAZBOU NA TERÉCH

V53 - VÝTOK STŘEŠNÍ S DOLNÍM OTOKEM DN10, S ELEKTROCKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU IZOLACÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, SE ZÁCHYTNÝM KŮSEM, PRO NEPOCHOZÍ STŘECHY

V54 - VÝTOK STŘEŠNÍ S BOJNÍM OTOKEM DN10, S ELEKTROCKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU IZOLACÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, SE ZÁCHYTNÝM KŮSEM, PRO NEPOCHOZÍ STŘECHY

V55 - VÝTOK STŘEŠNÍ S DOLNÍM OTOKEM DN10, PRO ZELENÉ STŘECHY, S ASFALTOVOU IZOLACÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY

VN1 - VÝTOK NOUZOVÝ S BEJNÍM OTOKEM DN10, S ELEKTROCKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU IZOLACÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, SE ZÁCHYTNÝM KŮSEM, PRO NEPOCHOZÍ STŘECHY - NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECH

VN2 - NOUZOVÝ AKROVÝ OTOK S VYTÁHOVACÍ SPRŠKOU, PŘÍVOD SVYS TVS, OPAD DN10

H - POŽÁRNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICI D25 DÉLKY 30 m

H - ELEKTROCKÝ PROTOKOVÝ OHŘÍVAČ, PŘÍKON 35 kW/230 V, INSTALACE POD UMÝVADLO

OJ-EA - OCHRANNÁ JEDNOTKA PRO ODOBŘENÍ POŽÁRNÍ VODY DLE ČSN EN 1917, PRO TŘÍDU KAPALINY 2, TYP EA

EV-PV - ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL PRO POŽÁRNÍ VODOVOD, ZAVODNĚNÍ SUCHOVOU, BEZ NAPĚTÍ - ZAVADNĚNÍ

KK - KULOVÝ KOHOUT PLNOPROTOKOVÝ S KOLÍM DADO

KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM

MYCV - MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍKULACNÍ VENTIL, TEPLÉ VODY S FUNKCÍ AUTOMATICKÉ TERMICKÉ DEZINFEKCE

VOD1_SV - PODOBŮZNÝ VODNÍK STUJENÉ VODY S DÁLKOVÝM ODETEM M-BUS, Q=15 m3/h

VOD1_TV - PODOBŮZNÝ VODNÍK TEPLÉ VODY S DÁLKOVÝM ODETEM M-BUS, Q=15 m3/h

VOD2_SV - PODOBŮZNÝ VODNÍK STUJENÉ VODY S DÁLKOVÝM ODETEM M-BUS, Q=25 m3/h

ZV - ZPĚTNÝ VENTIL

F - FILTR STUJENÉ/TEPLÉ VODY

VN - VYPUSŤOVACÍ KOHOUT

PV - POUŠŤNÝ VENTIL

EN - LÁTKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 12 l PRO PITNOU VODU, S BUTYLVOÝ VAKEM A PROTÍČNOU ARMATUROU

MZU - VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVKOU MECHANICKOU UZÁVĚRKOU

PP EI - PROTIPŮŽÁRNÍ PROSTUP, POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSTUPU

POZN: VEŠKÉRE PROSTUPY POŽÁRNĚ OHLICN KONSTRUKCEM MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM ČSN 73 080, ČSN 73 0802 A DLE DOKUMENTACE PR

DATA	VYPRACOVAN	POPR OBRAN REVIZ	S REVIZ
			E

Název a adresa projektu: **OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a**
VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOUL, BLOK D - I. ETAPA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Číslo zpracování projektu: 000001 | Zpracovatel: **ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.** | Datum vydání: 08.01.2025

Zpracovatel projektu:
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Třída 1138A, 1773 00 Olomouc
IČ: 268 206 048
E-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
Telefon: 268 206 048

Architekt projektu:
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER
ING. FRANTIŠEK BABICA
ING. FRANTIŠEK BABICA

Zpracovatel projektu:
ING. IVO GALÍK
ING. PETR HOŠEK

Zpracovatel projektu:
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Třída 1138A, 1773 00 Olomouc
IČ: 268 206 048
E-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
Telefon: 268 206 048
Fax: 268 206 048
MPSK: 0-00112000
Tisková verze: 1:50

SO 01 VEDECKOTECHNICKÝ PARK

Číslo dokumentace: ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Název přílohy: PŮDORYS ANP

Číslo přílohy: 204

Číslo dokumentace: D.1.1.4.3

Stupeň	DPS	Číslo	Číslo přílohy	Příloha	Reviz
	DPS	SO01	ZTI	204	ANP