

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ PP-HT, ODPADNÍ PLASTOVÉ TRÍVRSTVÉ ODHLUČNĚNÉ
- ODVOD KONDENZÁTU Z JEDNOTEK CHLAZENÍ A VZT, PPR
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PLASTOVÉ TRÍVRSTVÉ ODHLUČNĚNÉ VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK + T.I.
- STUDENÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT + T.I., PŘIPOJOVACÍ PPR PN20 + T.I. 9 mm
- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT + T.I., PŘIPOJOVACÍ PPR PN20 + T.I. 9 mm
- TEPLÁ VODA - CÍRKULACE, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT + T.I.
- POŽÁRNÍ VODOVOD, NEHOŘLAVÝ MATERIÁL, OCEL. POZINK. + T.I.
- UŽÍTKOVÁ VODA PRO ZÁVLAHU ZELENÝCH FASÁD A ZELENĚ VE 2NP, POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PP-RCT + T.I.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC -KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO DVOJÍ MNOŽSTVÍ SPLÁCHNUTÍ, PŘÍVOD SV15, ODPAD DN110
- U1 -KERAMICKÉ UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERIE SENZOROVÁ AUTOMATICKÁ UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SV15 TV15, ZU POCHROMOVANÁ, ODPAD DN40/50
- U2 -KERAMICKÉ UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 600 mm, INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SUCHOU VÝSTAVBU DO SDK PŘÍČEK, BATERIE SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SV15 TV15, ZU POCHROMOVANÁ, ODPAD DN40/50
- WC-i -KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO DVOJÍ MNOŽSTVÍ SPLÁCHNUTÍ, PŘÍVOD SV15, ODPAD DN110
- U-i -KERAMICKÉ UMYVADLO NÁSTĚNNÉ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ S PRODLOUŽENOU PÁKOU, STOJÁNKOVÁ, PŘÍVOD SV15 TV15, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PROSTOROVĚ ÚSPORNÁ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, ZU POCHROMOVANÁ, ODPAD DN40/50
- PM -KERAMICKÝ PISOÁR ZÁVĚSNÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVAČEM, PŘÍVOD SV15 ZEZADU, ODPAD DN50
- VL1 -VÝLEVKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM, BATERIE PÁKOVÁ DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ S VYTÁHOVACÍ SPRŠKOU, PŘÍVOD SV15 TV15, ODPAD DN110
- VL2 -VÝLEVKA KERAMICKÁ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, BATERIE PÁKOVÁ DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKM, PŘÍVOD SV15 TV15, ODPAD DN110
- DJ -DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ, BATERIE SMĚŠOVACÍ DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ, PŘÍVOD SV15 TV15, ODPAD DN50
- VP1 -VPUŠŤ PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM DN110, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE
- VP2 -VPUŠŤ PODLAHOVÁ S BOČNÍM ODTOKEM DN50, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ PACHOTĚSNOST I BEZ VODY V ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE
- VS1 -VTOK STŘEŠNÍ S DOLNÍM ODTOKEM DN110, S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU ISOLAČNÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, S PLOCHÝM ZÁCHYTNÝM KOŠÍKEM PRO PROVOZNÍ STŘECHY S DLAŽBOU NA TERČÍCH
- VS2 -VTOK STŘEŠNÍ S DOLNÍM ODTOKEM DN125, S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU ISOLAČNÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, S PLOCHÝM ZÁCHYTNÝM KOŠÍKEM PRO PROVOZNÍ STŘECHY S DLAŽBOU NA TERČÍCH
- VS3 -VTOK STŘEŠNÍ S DOLNÍM ODTOKEM DN125, S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU ISOLAČNÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, SE ZÁCHYTNÝM KOŠEM, PRO NEPOCHOZÍ STŘECHY
- VS4 -VTOK STŘEŠNÍ S BOČNÍM ODTOKEM DN110, S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU ISOLAČNÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, SE ZÁCHYTNÝM KOŠEM, PRO NEPOCHOZÍ STŘECHY
- VS5 -VTOK STŘEŠNÍ S DOLNÍM ODTOKEM DN110, PRO ZELENÉ STŘECHY, S ASFALTOVOU ISOLAČNÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY
- VN1 -VTOK NOUZOVÝ S BOČNÍM ODTOKEM DN110, S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, S ASFALTOVOU ISOLAČNÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY, SE ZÁCHYTNÝM KOŠEM, PRO NEPOCHOZÍ STŘECHY
- VN2 -NOUZOVÝ ATIKOVÝ ODTOK S ASFALTOVOU ISOLAČNÍ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY A PŘIPOJOVACÍ TRUBKOU DN75, SE ZÁCHYTNÝM KOŠEM - NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECH
- H -POŽÁRNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLÓU HADICÍ D25 DÉLKY 30 m
- EO -ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ, PŘÍKON 3,5 kW/230 V, INSTALACE POD UMYVADLO
- OJ-EA -OCHRANNÁ JEDNOTKA PRO ODĚLENÍ POŽÁRNÍ VODY DLE ČSN EN 1717, PRO TŘÍDU KAPALINY 2, TYP EA
- EV-PV -ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL PRO POŽÁRNÍ VODOVOD, ZAVODNĚNÍ SUCHOVODU, BEZ NAPĚTÍ - ZAVŘENO
- KK -KULOVÝ KOHOUT PLNOPRŮTOKOVÝ S KULÍ DADO
- KKV -KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- MTCV -MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL TEPLÉ VODY S FUNKČNÍ AUTOMATICKÉ TERMICKÉ DEZINFEKCE
- VOD1_SV -PODRUŽNÝ VODOMĚR STUDENÉ VODY S DÁLKOVÝM ODEČTEM M-BUS, Q=15 m³/h
- VOD1_TV -PODRUŽNÝ VODOMĚR TEPLÉ VODY S DÁLKOVÝM ODEČTEM M-BUS, Q=15 m³/h
- VOD2_SV -PODRUŽNÝ VODOMĚR STUDENÉ VODY S DÁLKOVÝM ODEČTEM M-BUS, Q=2,5 m³/h
- ZV -ZPĚTNÝ VENTIL
- F -FILTR STUDENÉ/TEPLÉ VODY
- VK -VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- PV -POJISTNÝ VENTIL
- EN -TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 12 l PRO PITNOU VODU, S BUTYLOVÝM VAKEM A PRŮTOČNOU ARMATUROU
- MZU -VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU UZÁVĚRKOU
- PP EI -PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP, POŽÁRNÍ ODLNOST PROSTUPU

POZN: VEŠKÉRE PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM ČSN 73 0810, ČSN 73 0802 A DLE DOKUMENTACE PBR.

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č.REVIZ
			E

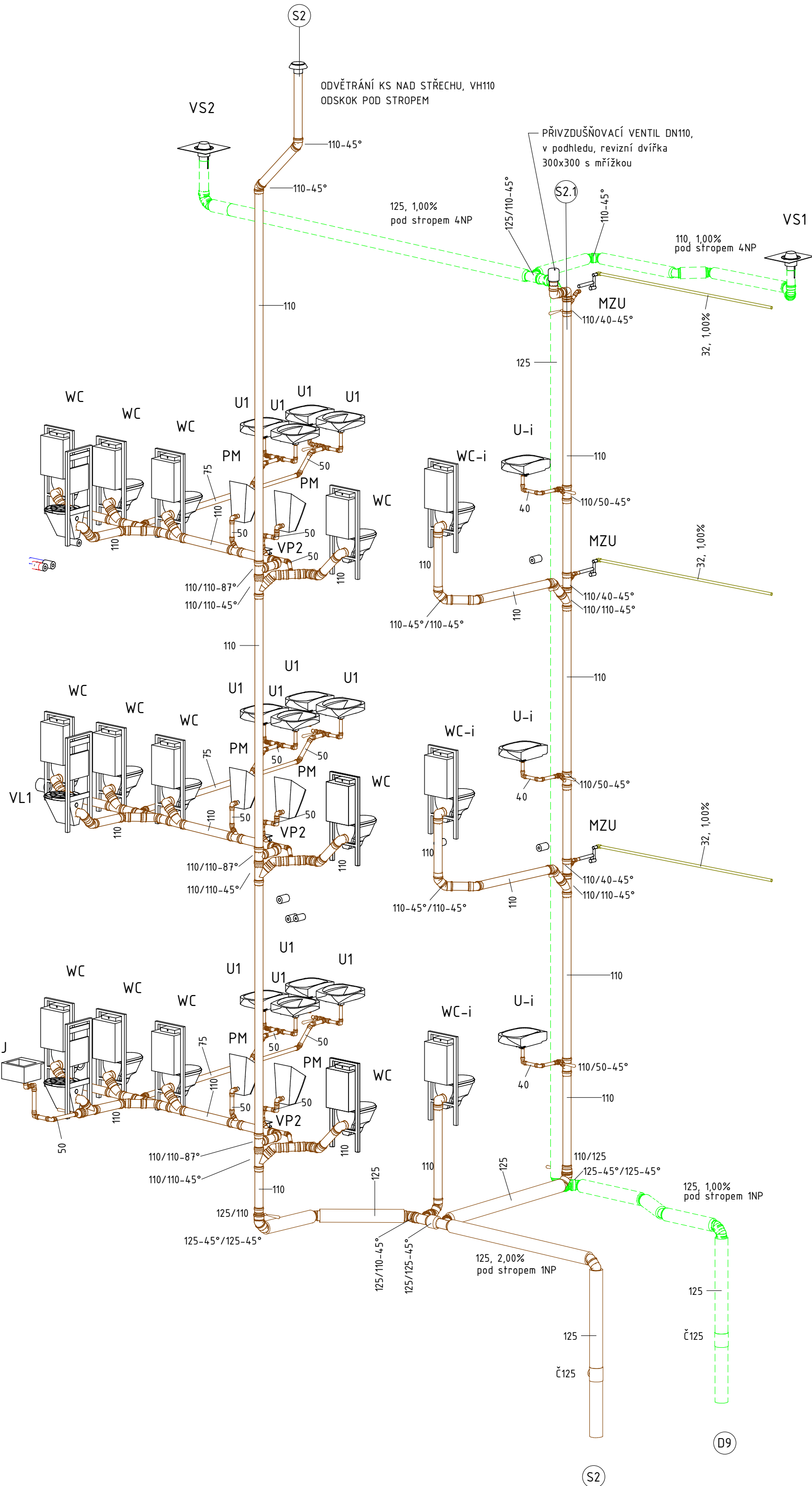
Souladnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
0,000=211,35 m n. m.

Název a stupeň projektu	OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D - I. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Datum zpracování projektu:	04.2021	Projekční číslo GP: Olomouc - město	8-001/120/00

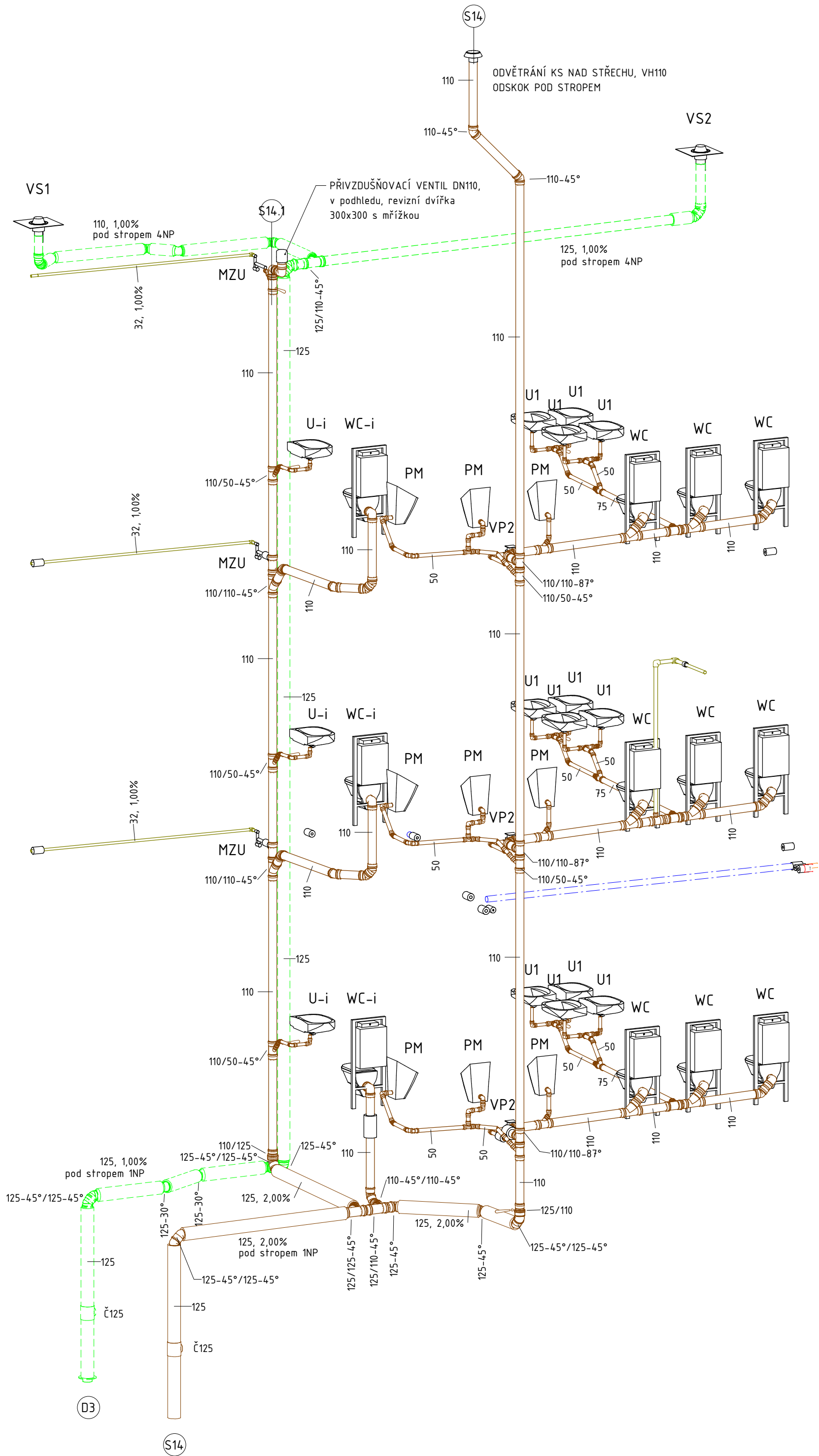
Generální projektant	 ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Týlova 1136/4, 772 00 Olomouc Tel: 585 206 060 E-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu	
		Manžer projektu	ING. ARCH. EVŽEN ENTNER
		Hlavní inženýr projektu	ING. FRANTIŠEK BABICA
			ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	ING. IVO GALÍK ING. PETR HOŠEK	Autorizace	Zpracovaná část projektu ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4, 772 00 Olomouc Tel: 585 206 060 E-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-001/120/00 Formát: 8x44 Měřítko: 1 : 50 Datum 1. vydání:	
Vypracoval		Kód části	D.1.1.4.3	
Objekt/Soubor	SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		Číslo přílohy	401
Část dokumentace	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Příloha	
Název přílohy	3D PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ			

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	ZTI	401	PRIP	00



1 3D – S2, S2.1, D9
MĚŘÍTKO



2 3D - S14, S14.1, D3
MĚŘÍTKO