

LEGENDA:

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ
	KONDENZAČNÍ POTRUBÍ
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ZEMI
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ZEMI

	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ KANALIZACE
	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

	VĚTRACÍ HLAVICE HL810
	DIMENZE POTRUBÍ
	ČISTIČÍ KUS
	STŘEŠNÍ VŮK
	S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM
	PODLAHOVÁ VPUŠŤ
	ODVOD KONDENZÁTU OD STOUPACÍHO POTRUBÍ VZT DO STOUPACÍHO KANALIZACE NAPOJENO PŘES HL136N NEBO HL21

POZNÁMKY:

- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VYVEDENO MIN. 0,5M NAD STŘECHU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- MATERIÁL POTRUBÍ:
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:
STOUPACÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PROVEDENO POTRUBNIM HT – SYSTÉMEM (PP)
SVODNÉ POTRUBÍ V OBJEKTU A POTRUBÍ VEDENÉ V ZEMI BUDE PROVEDENO POTRUBNIM SYSTÉMEM KG.
PŘÍZNANÉ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO TICHÝM POTRUBÍM (SKOLAN dB) OPATŘENO AKUSTICKOU IZOLACÍ,
VEDENO BUDE V PLECHOVÉM POTRUBÍ (ČERNÝ LAKOVANÝ PLECH)
DEŠŤOVÁ KANALIZACE:
POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PROVEDENO POTRUBNIM HT – SYSTÉMEM (PP)
SVODNÉ POTRUBÍ V OBJEKTU A POTRUBÍ VEDENÉ V ZEMI BUDE PROVEDENO POTRUBNIM SYSTÉMEM KG
- MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3‰
- MINIMÁLNÍ SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ BUDE 2‰
- NA POTRUBÍ BUDOU INSTALOVÁNY ČISTIČÍ TVAROVKY DLE ČSN 75 6760
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBAVENY ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA PŘEDNOSTNĚ V PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMECH
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM.
- PŘECHOD SVISLÉHO POTRUBÍ DO LEŽATÉHO BUDE PO ULOŽENÍ OBETONOVÁN

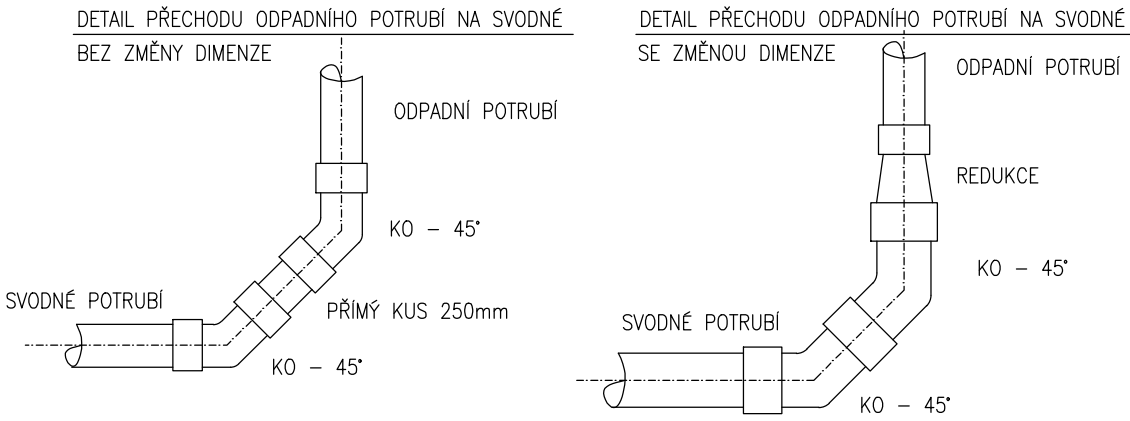
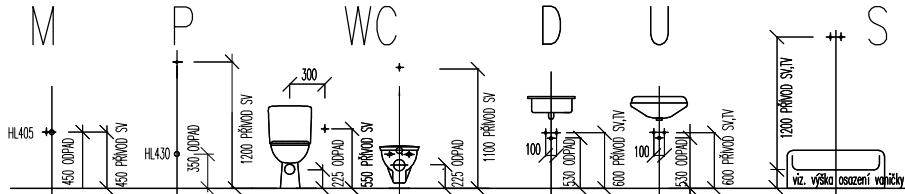
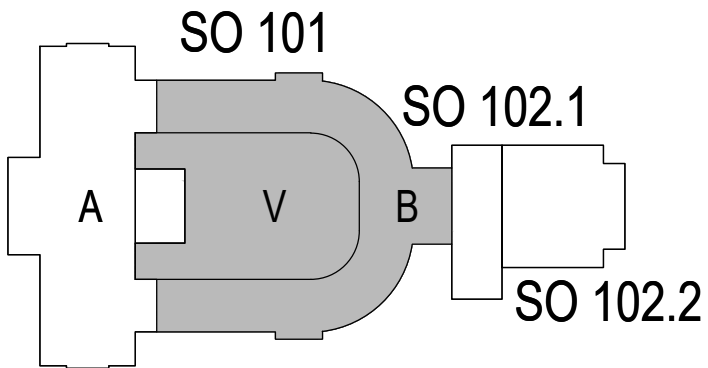


Schéma napojení zařizovacích předmětů

Schéma napojení zařizovacích předmětů je pouze informativní a je závislé na skutečném typu zařizovacího předmětu



SO 101 CLKV - 2. MEZIPATRO - NÁVRH					
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	úprava podlahy	úprava stěn
4.001	nasávací komora CHÜC	3,1	stav.	beton. mazanina	omítka, malba
4.101	sklad	2,9	stav.	nová keramická dlažba	štuk. omítka,malba
4.102	provozní zázemí	17,3	SV48	repas. vlysy	štuk. omítka,malba
4.103	technická místnost	10,2	SV49	antistat. PVC	štuk. omítka,malba
SCHODIŠTĚ					
4.504	S4 - provozní schodiště	9,9	SV47	keramická dlažba, kamenné stupně	štuková omítka, malba
VÝTAHY					
4.602	V2 - výtah osobonákladní	2,8	-	-	omítka, nátěr
INSTALAČNÍ ŠACHTY					
4.703	R3 - šachta 1PP-krov	0,63	-	-	protiprašný nátěr
4.704	R4 - šachta 1PP-krov	0,63	-	-	protiprašný nátěr
4.706	R6 - šachta 2NP-střecha	2,7	-	-	protiprašný nátěr
4.707	R7 - šachta 2NP-střecha	1,9	-	-	protiprašný nátěr



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ ZMĚNA 2		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESE: D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		DATUM: 12/2018	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: Martin Jokl, martinjokl@seznam.cz		FORMÁT: 8 × A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Martin Jokl		KOPIE:	
VYPRACOVAL: MARTIN JOKL		MĚŘÍTKO:	
		VÝKRES: NÁVRH - VODOVOD - PŮDORYS 2MEZIPATRA ČÁST B	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.1	
		ČÍSLO VÝKRESU: 113	
		REVIZE: -	