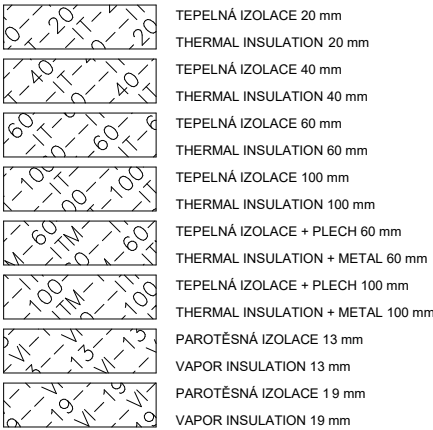


Tabulka místností 1PP			
Číslo	Název	Plocha	Podlaží
0.02	Prostor pod traťem I.	26 m²	-1PP
0.01	Kabelový prostor NN	102 m²	-1PP
0.03	Prostor pod traťem II.	26 m²	-1PP
0.04	Kabelový prostor VN	53 m²	-1PP
0.05	Kabelová šachta	17 m²	-1PP

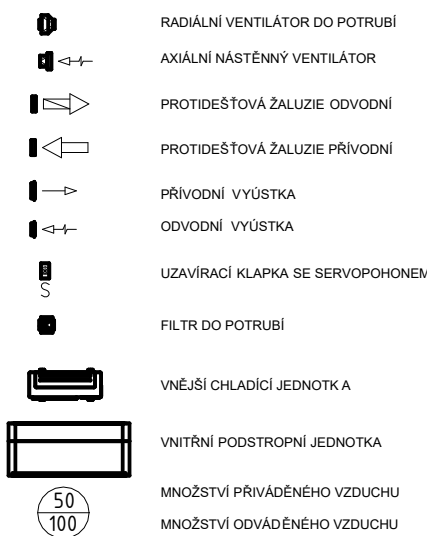
LEGENDA TYPU VZDUCHU

- ACR - PŘIVÁDĚNÝ VZDUCH
ACD - ODVÁDĚNÝ VZDUCH

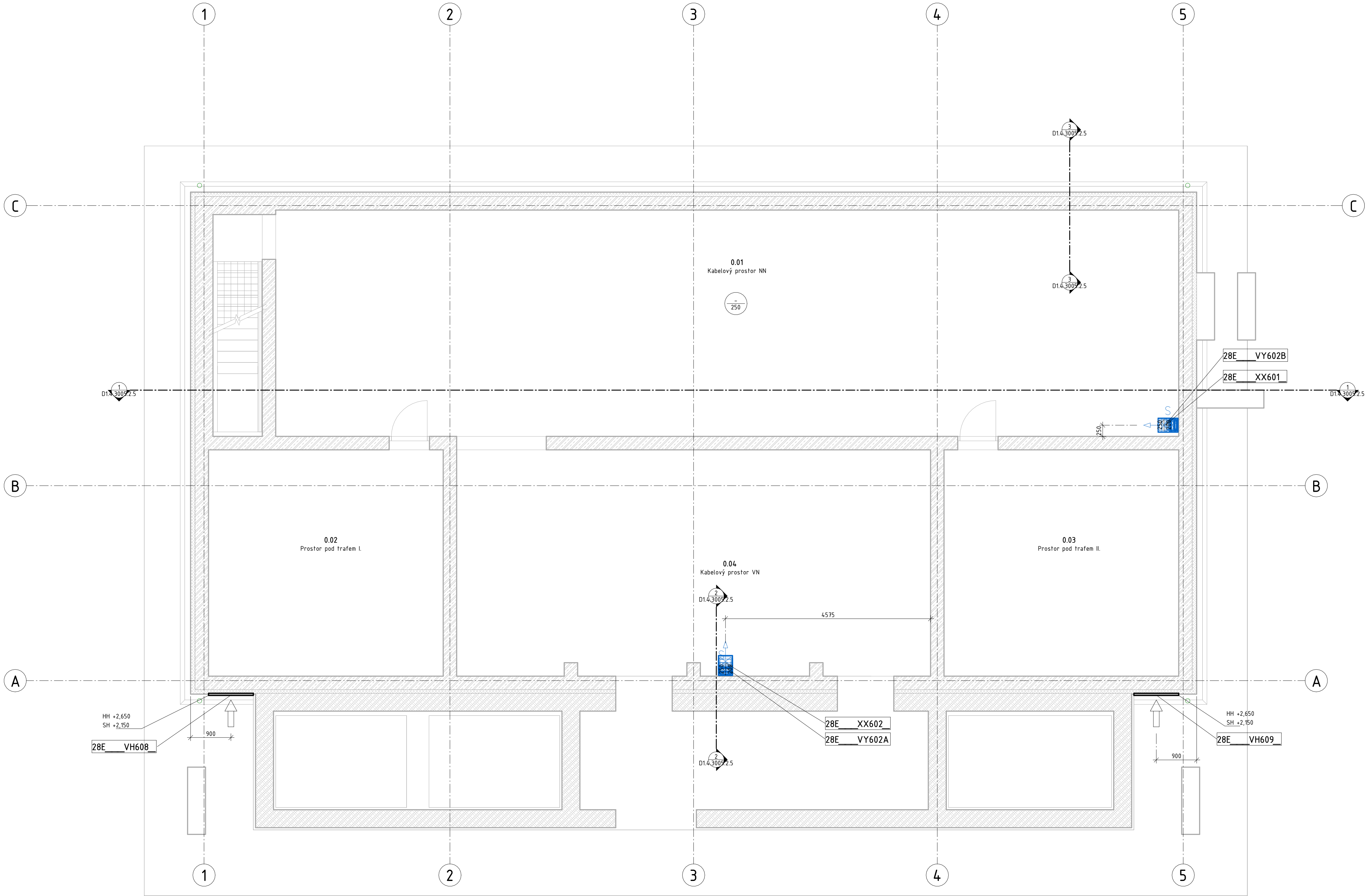
Značení izolací potrubí



LEGENDA PRVKŮ



- POZNÁMKY:
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
 - VEŠKERÁ STROJNÍ ZAŘÍZENÍ PRUŽNĚ ULOŽENA
 - PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK; ZÁVĚSY NA KTERÝCH BUDOU ZÁROVEN ZAVĚŠENY ELEKTRICKÉ ŽLÁBY INEBU BUDOU VEDENY POD VZT POTRUBÍMI BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - NA ODOBČKÁCH V POTRUBÍ BUDOU POUŽITY NÁBĚHOVÉ PLECHY S NASTAVITELNÝMI ŠROUBY PRO ZAREGULOVÁNÍ
 - PRO KONTROLU REGULÁTORŮ, KLAPEK, POŽÁRNÍCH KLAPEK, VENTILÁTORŮ A JINÉHO ZAŘÍZENÍ ČI KOMPONENTŮ VYŽADUJÍCÍ SERVIS BUDOU VYTVOŘENY REVIZNÍ OTVORY
 - FINÁLNÍ POLOHA KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLÉDU BUDE DLE VÝKRESU PODHLÉDU
 - VENTILÁTORY, VÝFUKOVÉ HLAVICE A VÝFUKOVÉ KUSY BUDOU NA STŘEŠE UMÍSTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K ZAPADÁNÍ SNĚHEM
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NEBO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. VENKOVNÍ IZOLACE BUDE OPLECHOVÁNA
 - KÓTOVÁN VNITŘNÍ ROZMĚR POTRUBÍ
 - BAREVNÉ PROVEDENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKA ZAŘÍZENÍ
 - PŘI PROSTUPU INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ REALIZOVAT POŽÁRNÍ UCPÁVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE A TO CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM
 - INSTALACE POŽÁRNÍCH KLAPEK JE NUTNO PROVÉST V SOULADU S MONTÁŽNÍM NÁVODEM DANÉHO VÝROBCE.
 - V PŘÍPADĚ IZOLACE POTRUBÍ BUDOU TAKÉ IZOLOVÁNY PRVKY, KTERÉ SE V POTRUBÍ NACHÁZĚJÍ (NAPŘ.: REGULAČNÍ KLAPEKY, ...)
 - PLECH NA IZOLACI VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ ZAJISTIT STĚVÁNÍ VODY Z POTRUBÍ
 - POTRUBÍ NA STŘEŠE A OTEVŘENÝCH PLOCHÁCH MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
 - STŘEŠNÍ VENTILÁTORY BUDOU VYBAVENY NEBO BUDE ZAJIŠTĚN LÍMEC PRO JEJICH UPEVNĚNÍ NA STŘEŠE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUDRNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> 	
VYPRACOVAL	Ing. Koltáková	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Petlach
PROJEKTANT	Ing. Petlach	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE:	Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘITKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008279/22/1
ČÁST STAVBY	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4			SO/PS	SO 3005
PŘÍLOHA:	PŮDORYS NA KÓTĚ 189.40			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.4.3005.2.2
					a 2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat další osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).