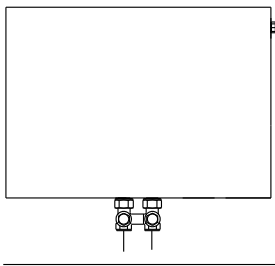


LEGENDA



OTOPNÉ TĚLESO - PŘÍPOJ SADA VĚ TERMOSTAT HLAVICE  
SV. ŠROUBENÍ Cu 15x1

RADIATORY BUDOU NAPOJENY NOVÝM ROZVODEM Z Cu POTRUBÍ.  
PŘÍPOJKA PRO OTOPNÉ TĚLESO UMÍSTĚNOHO 100-150mm NAD PODLAHOU BUDE ZE ZDI PŘÍMO DO TĚLES



DETAIL NAPOJENÍ TĚLES VKM8  
VŠEKERÉ POLOHY TĚLES A PŘÍPOJEK BUDOU  
V PŘÍPADĚ NUTNOSTI UPRAVENY

PŘI REALIZACI ROZVODŮ DOPORUČUJE PROJEKTANT KOORDINOVAT TRASY VEDENÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI. ZVLÁŠTĚ S ROZVODY CHL, ZTI, VZT, EL. ATD... PROJEKTANT DOPORUČUJE ZPŮSOB ULožENÍ, KOTVENÍ ATD... POTRUBÍ KONZULTOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU. PROVĚŘIT NA STAVBĚ ZREALIZOVÁNÍ OTVORŮ PRO UT VE SLOUPECH!

TEPELNÉ ISOLACE :  
ROZVODY VE ZDECH, PODLAHÁCH - NÁVLEKOVÁ ISOLACE Z PE TL 20mm

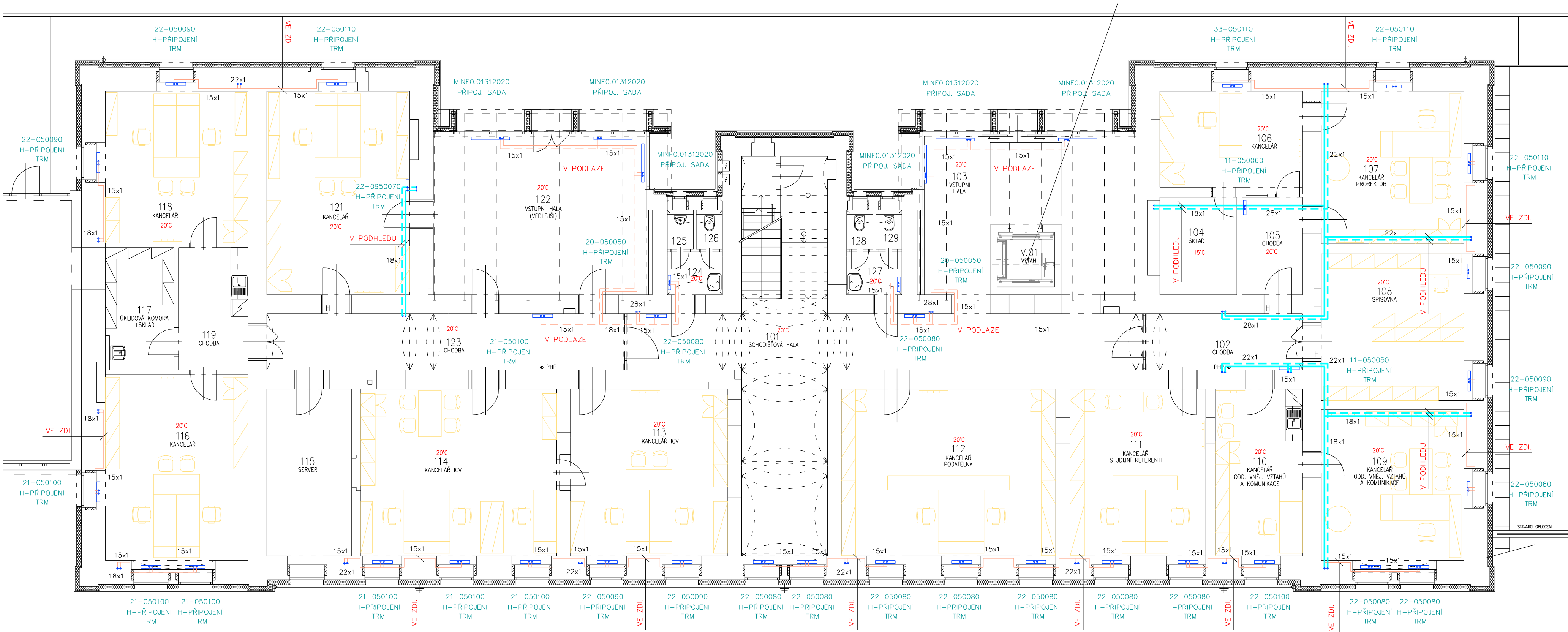
PÁTĚČNÍ ROZVODY V PODHLEDĚCH, POD STROPEM - NÁVLEKOVÁ ISOLACE Z MIN VATY S AL FOLIÍ

LEGENDA POTRUBÍ

Cu ROZVOD POTRUBÍ V PODLAŽE, VE ZDI	TEPLÁ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 65°C
	TEPLÁ TOPNÁ VODA - ZPĚTEČKA 45°C
PÁTĚČNÍ ROZVOD	
NEREGULOVANÁ VODA	TEPLÁ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 65°C
	TEPLÁ TOPNÁ VODA - ZPĚTEČKA 45°C
REGULOVANÁ VODA	TEPLÁ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 65°C
	TEPLÁ TOPNÁ VODA - ZPĚTEČKA 45°C

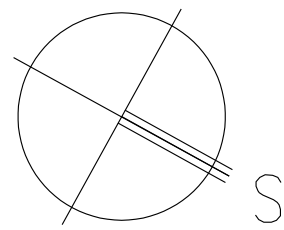
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m) PO STŘEP	POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	OZN. PODLAHY	POVRCH STROPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZNÁMKA
101	SCHODISTOVÁ HALA	73,51	~3,50-~3,75	TERACCO STUPNĚ LITE TERACCO	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA	D1, D3	ŠUKOVÁ OM. + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	PLNÝ, HLADKÝ SOK. PODHLED REJ. 30
102	CHODBA	12,57	~3,75	TERACCO	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA	D1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	PLNÝ, HLADKÝ SOK. PODHLED REJ. 30
103	VSTUPNÍ HALA	36,30	~3,40	LITE TERACCO, ČISTICI KOBEREK	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA	DZ, C1	ŠUKOVÁ OM. + MALBA ZÁVĚSNÉ AKU PANELE	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
104	SKLAD	9,30	~3,56	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
105	CHODBA	7,60	~3,54	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
106	KANCELÁŘ	18,60	~3,53	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
107	KANCELÁŘ - PROJEKTOR	27,30	~3,54	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
108	SPISOVNA	26,90	~3,53	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
109	KANCELÁŘ - ODDĚLENÍ VNĚŠNÍCH VZTAHŮ A KOMUNIKACE	27,40	~3,55	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
110	KANCELÁŘ - ODDĚLENÍ VNĚŠNÍCH VZTAHŮ A KOMUNIKACE	18,60	~3,56	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
111	KANCELÁŘ - STUDIJNÍ REFERENTI	28,30	~3,58	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
112	KANCELÁŘ - PODATELNA	44,70	~3,56	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
113	KANCELÁŘ - ICV	33,20	~3,60	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
114	KANCELÁŘ - ICV	41,10	~3,60	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
115	SERVER	17,60	~3,60	-	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
116	KANCELÁŘ	33,54	~3,57	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
117	OKLADOVÁ KOMORA + SKLAD	10,25	~3,59	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
118	KANCELÁŘ	27,20	~3,57	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
119	CHODBA	10,74	~3,75	3,10	VINYL	A2	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
120	NEOBRAZENO							
121	KANCELÁŘ	35,75	~3,52	3,20	VINYL	A1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
122	VSTUPNÍ HALA (VEDLEJŠÍ)	42,08	~3,40	-	LITE TERACCO	D2	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
123	CHODBA	28,40	~3,75	2,80	LITE TERACCO	D1	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
124	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,40	~3,60	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
125	WC MUŽI	1,30	~3,60	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
126	WC MUŽI	1,30	~3,60	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
127	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,40	~3,60	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
128	WC ŽENY	1,30	~3,60	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
129	WC ŽENY	1,30	~3,60	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	ŠUKOVÁ OMITKA + MALBA SOK. PODHLED + MALBA	ŠUKOVÁ OMITKA, VZ. SANACE KERAMICKÝ SOKL, V=100 mm
V.01	VÝTIAH	3,82	-	-	BETON + NATĚR	-	-	-



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK



ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POPOrch s.r.o. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PETR STOJAN

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<b>PROJECT BUILDING</b> PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER		
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO	FORMAT	6 A4
NÁZEV AKCE:		DATUM	10/2024
VETUNI - PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1		STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 - OBJEKT Č.1		ČÍSLO ZKÁZKY	4723
NÁZEV VÝKRESU		SPECIALIZACE	D.1.4.1
PŮDORYS 1.NP		MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VYTÁPĚNÍ		1:100	D.1.4.1-04