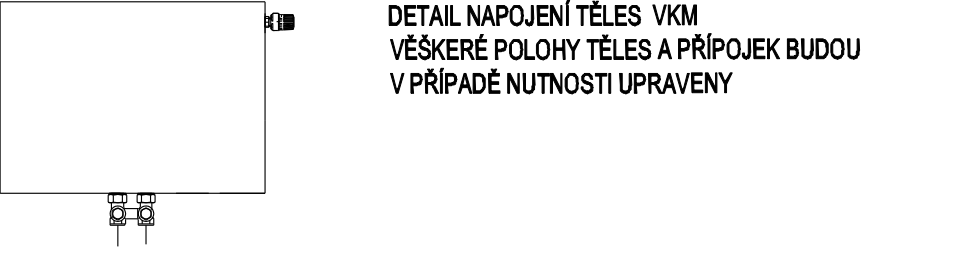


LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m) PO STROP	POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	OZN. PODLAHY	POVRCH STROPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZNÁMKA	
301	MEETING	45,40	3,20	-	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	AKUSTICKÉ KAZETY	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
302	SIMULAČNÍ CENTRUM (OPEN SPACE)	263,94	3,20	-	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	AKUSTICKÉ KAZETY	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
303	PŘÍPRAVNA	20,89	3,20	2,60	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	SKK PODHLED + MALBA	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
304	ŠATNA ŽENY	8,39	2,60	2,60	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	SKK PODHLED + MALBA	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
305	ŠATNA MUŽI	6,93	3,20	2,60	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	SKK PODHLED + MALBA	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
306	CHODBA	7,21	3,20	2,60	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	SKK PODHLED + MALBA	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
307	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,73	3,20	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V.≈2,6m	(B2)	SKK PODHLED + MALBA	-
308	WC MUŽI	4,32	3,20	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V.≈2,6m	(B2)	SKK PODHLED + MALBA	-
309	WC MUŽI	1,69	3,20	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V.≈2,6m	(B2)	SKK PODHLED + MALBA	-
310	WC ŽENY	3,95	3,20	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V.≈2,6m	(B2)	SKK PODHLED + MALBA	-
311	WC ŽENY	1,84	3,20	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V.≈2,6m	(B2)	SKK PODHLED + MALBA	-
312	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,18	3,20	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V.≈2,6m	(B2)	SKK PODHLED + MALBA	-
313	CHODBA	12,79	3,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(B1)	SKK PODHLED + MALBA	KERAM. SOKL. V.≈60 mm
314	OKLADOVÁ KOMORA	4,45	3,20	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V.≈2,6m	(B2)	SKK PODHLED + MALBA	-
SCH.01	SCHODIŠTĚ	14,58	3,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(B3)	SKK PODHLED + MALBA	KERAM. SOKL. V.≈60 mm
V.01	VÝTĚH	4,50	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA

OTOPNÉ TĚLESO + PŘÍPOJ. SADA
SV. ŠROUBENÍ Cu 15x1

RADIÁTORY BUDOU NAPOJENY NOVÝM ROZVODEM Z Cu. POTRUBÍ.
PŘÍPOJKA PRO OTOPNÉ TĚLESO UMÍSTĚNÉHO 100-150mm NAD PODLAHOU BUDE ZE ZDI PŘÍMO DO TĚLESA.



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

TEPELNÉ IZOLACE :
ROZVODY VE ZDECH, PODLAHÁCH - NÁVLEKOVÁ IZOLACE TL. 25mm
PÁTEČNÍ ROZVODY V PODHLEDECH, POD STROPEM - NÁVLEKOVÁ IZOLACE Z MIN. VATY S AL. FOLIÍ

LEGENDA POTRUBÍ


Cu ROZVOD POTRUBÍ V PODLAZE, VE ZDI

PÁTEČNÍ ROZVOD

REGULOVANÁ VODA

TEPLÁ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 70°C
TEPLÁ TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA 50°C
TEPLÁ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 70°C
TEPLÁ TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA 50°C



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)		DATUM	06/2022
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
			SPECIALIZACE	D.1.4.1 – UT
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV			1:100	D.1.4.1–04