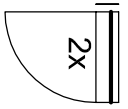
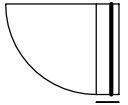


TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHTA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	36,96	BET.STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
302	CHODBA	54,79	BET.STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
303	ATELIER KRESBY	185,63	BET.STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
304	CHODBA	6,78	BET.STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
305	SCHODIŠTĚ	22,68	BET.STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
306	PEDAGOG	16,14	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
307	SKLAD	18,18	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
308	ATELIER DESIGN	62,68	PVC	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
309	UČEBNA	50,68	BET.STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
310	3D TISKARNA	10,81	BET.STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
311	PŘEDSÍŇ WC	7,20	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
312	WC UČITELĚ	2,13	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
313	SKLAD	10,10	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
314	SKLAD	8,00	KER.DLAŽBA MALBA	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
315	WC STUDENTKY	1,35	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
316	WC STUDENTKY	2,29	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
317	PŘEDSÍŇ WC	9,60	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
318	SKLAD	3,90	KER.DLAŽBA MALBA	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
319	WC STUDENTI	1,26	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
320	WC STUDENTI	1,26	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
321	PISOÁRY	8,84	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
322	ÚKLID	3,03	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	
323	PŘEDSÍŇ WC	3,71	KER.DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHLÉD	sv.v.2500mm	



přívod vzduchu
odvod vzduchu

dveře netěsné - bez prahu u podlahy i pod zárubní s min. mezerou 10mm

1.1 - Ventilátor dvouotáčkový 500 / 300m3/h, 100Pa, IP44, 44W, např. TD500/160

1.2 - Ventilátor dvouotáčkový 160 / 80m3/h, 60Pa, IP44, 18W, např. TD250/100

1.3 - Ventilátor radiální 80m3/h, 60Pa, IP44, 30W, např. EB100



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. LENKA JAKŠOVÁ		TEL. 73427855	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	ČÍSLO ZAKÁZKY 370 01 České Budějovice	
ING. PETR KYČELT	ING. PETR KYČELT	092016	
INVESTOR: KŘÁLOVÉHRADČEKÝ KŘÁL, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		STUPEŇ PROJEKTU DSP+DPS	
AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN		FORMÁT A4 6	
ČÁST: D1.4.4. VZDUCHOTECHNIKA		DATUM 10/2016	
MÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1 : 50	
		ČÍSLO VÝKRESU 5	
		PÁŘE Č.: 1	