



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
401	SCHODIŠTĚ	36.96	KER.DLAŽBA MALBA		MALBA	sv.v.3300mm
402	CHODBA	109.17	KER.DLAŽBA MALBA		MALBA	sv.v.3300mm
403	CHODBA	6.78	KER.DLAŽBA MALBA		MALBA	sv.v.3300mm
404	SCHODIŠTĚ	22.68	KER.DLAŽBA MALBA		MALBA	sv.v.3300mm
405	SKLAD	4.36	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
406	KANCELAŘ	11.95	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
407	KANCELAŘ	11.01	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
407A	CHODBA	11.81	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
408	KANCELAŘ	12.79	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
408A	CHODBA	7.33	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
409	KANCELAŘ	21.37	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
410	KANCELAŘ	12.79	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
410A	CHODBA	6.24	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
411	SEKRETARIÁT	12.79	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
412	ŘEDITELNA	18.48	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
413	ÚČEBNA	63.27	PVC	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
414	KABINET	21.29	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
415	ÚČEBNA	64.23	PVC	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
416	SKLAD	20.19	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
417	PŘEDSÍN WC	10.18	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm
418	WC IMOB.OSOBY	3.90	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm
419	WC STUDENTKY	2.29	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm
420	WC STUDENTKY	1.21	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm
421	WC STUDENTKY	1.21	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm
422	SKLAD	3.90	KER.DLAŽBA MALBA	PODHLED		sv.v.2500mm
423	ÚKLID	3.80	KER.DLAŽBA MALBA	PODHLED		sv.v.2500mm
424	WC STUDENTŮ	1.21	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm
425	WC STUDENTŮ	1.21	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm
426	PISOÁRY	8.75	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm
427	PŘEDSÍN WC	4.96	KER.DLAŽBA KER.OBKLA	PODHLED		sv.v.2500mm

6

LED 24W IP20 do podhledu např.McLED 600x600 koordinace provedla stavba

8

SVÍTIDLO 3x24W 600x600 IP66 koordinace provedla stavba

11

SVÍTIDLO LED_236_600x600 IP20 PŘISAZENÉ

10

SVÍTIDLO 418_600x600 IP20 PŘISAZENÉ

1

např.VYRTYCH_GRIFON-G/I-239-BAP přisazené, výsoce lesklá parabolická mížka

12

SVÍTIDLO 4x18W_600x600 IP66 PŘISAZENÉ

4/1

např.VYRTYCH_EUROPA_G/I-239-BAP přisazené

TLAČÍTKO standard např.LEGRAND 16A/230V

VYPÍNAČ č.1 standard např.LEGRAND 16A/230V

VYPÍNAČ č.5 standard např. LEGRAND 16A/230V

zásuvka standard např.LEGRAND 16A/230V

zásuvka polozapuštěná standard např.LEGRAND 16A/230V

vývod 12V veden z podhledu z trať 230V

vývod 230V

vývod 400V

Nové dveře se záruční výměna dveřního křídla

* ZADAVATEL VÝSLOVNĚ UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING LENKA JAKŠOVÁ		ČÍSLO exim s.r.o		TEL. 734247855	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL : ELCEM STAV s.r.o.	Alešova 26 370 01 České Budějovice			
ING. P.LUDINSKÝ	PTUREK	ČÍSLO ZAKÁZKY		092016	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hrodec Králové		STUPEŇ PROJEKTU		DPS	
AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN		FORMAT A4		2	
		DATUM		10/2016	
		MĚŘÍTKO		1 : 100	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 4.NP–ROZVODY ELEKTROINSTALACE, část 1		ČÍSLO VÝKRESU : 1 1		PARÉ Č.:	