



TABULKA MÍSTNOSTI

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA 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 TISKÁRNA	10,81	BET.STĚRKA MALBA		MALBA	sv.v.3300mm
311	PŘEDSÍN WC	7,20	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
312	WC UČITELÉ	2,13	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
313	SKLAD	10,10	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
314	SKLAD	8,00	KER.DLAŽBA MALBA		PODHLED	sv.v.2500mm
315	WC STUDENTKY	1,35	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
316	WC STUDENTKY	2,29	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
317	PŘEDSÍN WC	9,60	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
318	SKLAD	3,90	KER.DLAŽBA MALBA		PODHLED	sv.v.2500mm
319	WC STUDENTI	1,26	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
320	WC STUDENTI	1,26	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
321	PISOÁRY	8,84	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
322	ÚKLID	3,03	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm
323	PŘEDSÍN WC	3,71	KER.DLAŽBA KER.OBKLA		PODHLED	sv.v.2500mm

- 6

SVĚTIDLO 24w IP20

TLAČÍTKO standard např.LEGRAND 16A/230V

8

např.McLED 600x600 koordinace provedla stavba

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

5

SVĚTIDLO 3x24w_600x600 IP66 koordinace provedla stavba

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

11

SVĚTIDLO LED_236_600x600 IP20 PŘISAZENÉ

zásuvka standard např.LEGRAND 16A/230V

10

SVĚTIDLO 418_600x600 IP20 PŘISAZENÉ

zásuvka polozapuštěná standard např.LEGRAND 16A/230V

1

např.VYRTÝCH GRIFON-G/I-239-BAP přisazené, výsoce lesklá parabolická mřížka

vývod 12V veden z podhledu z trafta 230V

12

SVĚTIDLO 4x18w_600x600 IP66 PŘISAZENÉ

vývod 230V

4/1

např.VYRTÝCH EUROPA_G/I-239-BAP přisazené

vývod 400V

* ZADAVATEL VÝSLOVNĚ UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. LENKA JAKŠOVÁ		ČÍS exim s.r.o Alešova 26 370 01 České Budějovice		TEL. 734247855
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL : ELCEM.STAV s.r.o.			
ING. P.LUDINSKÝ	PTUREK			
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		ČÍSLO ZAKÁZKY	092016	
AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN		STUPEŇ PROJEKTU	DPS	
		FORMÁT A4	2	
		DATUM	10/2016	
ČÁST: D1.4.5-7.ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO	1 : 100		
NAZEV VKRESU : PŮDORYS 3.NP-ROZVODY ELEKTROINSTALACE, část 1		ČÍSLO VKRESU : 08	PARÉ Č.:	