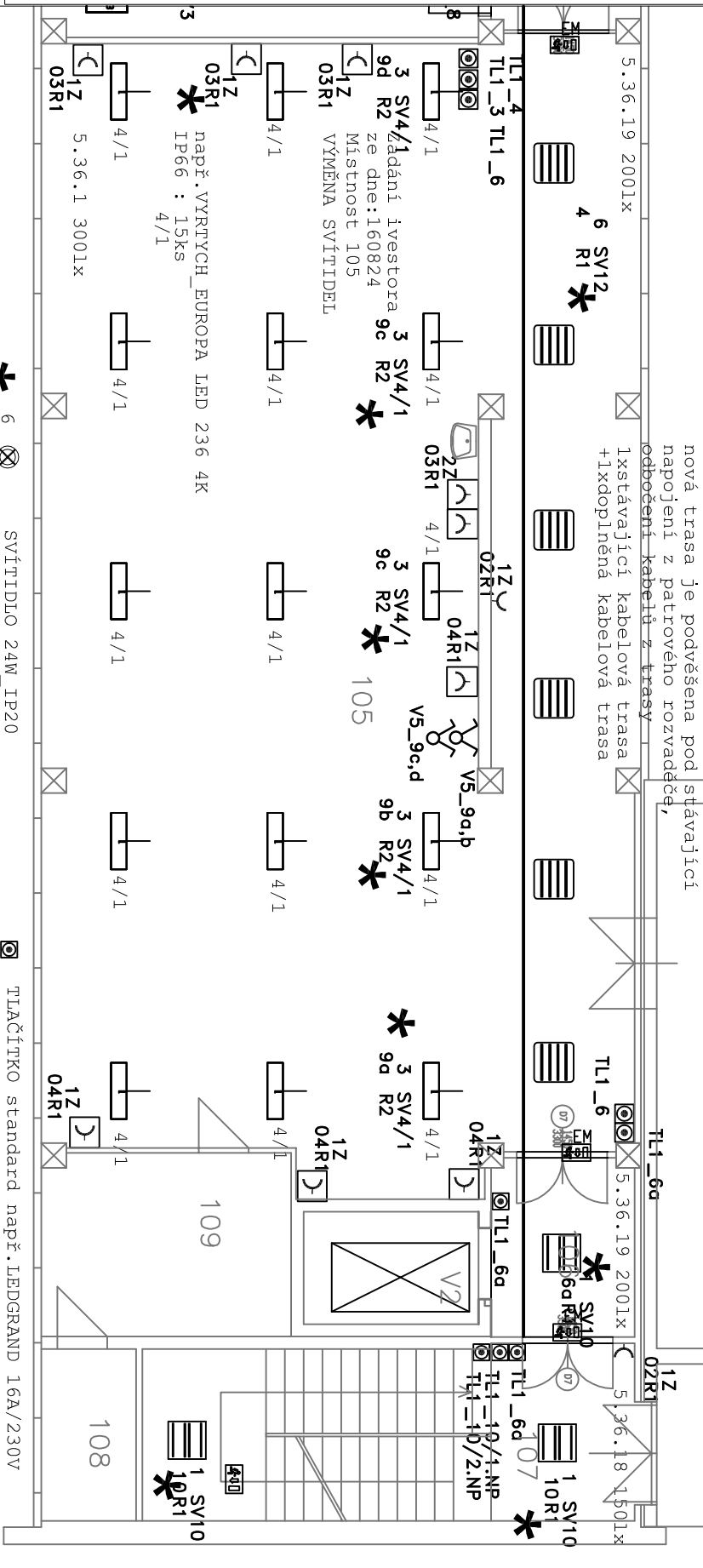


TABULKA MÍSTNOSTI

UZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZV/ MÍSTNOST	PLŮCHA M ²	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
100	ZADVĚŘÍ	15,36	KER.DI.AŽBA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
101	SCHODIŠTĚ	36,64	KER.DI.AŽBA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
102	CHODBA	67,51	KER.DI.AŽBA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
103	ŠATNA	82,26	KER.DI.AŽBA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
104	CHODBA	25,90	KER.DI.AŽBA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
105	DÍLNA TRHLAŘ	171,14	BET.STĚRKA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
106	CHODBA	6,52	BET.STĚRKA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
107	SCHODIŠTĚ	22,33	BET.STĚRKA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
108	SKLAD	4,18	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
109	VYUČUJÍCÍ	11,66	BET.STĚRKA	MAL.BA	MAL.BA	sv.v.3300mm
110	SKLAD	7,92	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
111	PŘEDSÍŇ	4,75	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
112	KANCELÁŘ	15,20	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
113	VŘÁTNIČE	10,50	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
114	VŘATNIČE	10,45	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
115	PISOÁR	1,90	KER.DI.AŽBA	KER.OBKAD	PODHLIED	sv.v.2500mm
116	WC STUDENTI	1,25	KER.DI.AŽBA	KER.OBKAD	PODHLIED	sv.v.2500mm
117	SPRCHA	5,20	KER.DI.AŽBA	KER.OBKAD	PODHLIED	sv.v.2500mm
118	PŘEDSÍŇ WC	4,11	KER.DI.AŽBA	KER.OBKAD	PODHLIED	sv.v.2500mm
119	ŠATNA STUDENTI	15,95	KER.DI.AŽBA	KER.OBKAD	PODHLIED	sv.v.2500mm
120	WC PEPAČOG	1,56	KER.DI.AŽBA	KER.OBKAD	PODHLIED	sv.v.2500mm
121	PŘEDSÍŇ WC	2,82	KER.DI.AŽBA	KER.OBKAD	PODHLIED	sv.v.2500mm



*** ZADAVATEL VÝSLOVNĚ UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. LENKA JAKŠOVÁ		ČOS exim s.r.o. Alešova 26 370 01 České Budějovice	TEL. 734247855
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL : ELCEM.STAV s.r.o.		
ING. P. LIDINSKÝ	PTUREK		
INVESTOR: KRÁLŮVEHRADECKÝ KRÁL, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN ČÁST: D1.4.5-7.ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO ZAKÁZKY	102016
		STUPEŇ PROJEKTU	DPS
		FORMÁT A4	2
		DATUM	10/2016
		MĚŘÍTKO	1 : 100
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1.NP-ROZVODY ELEKTROINSTALACE, část 1		ČÍSLO VÝKRESU : 02	PARÉ č.: