

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP		
Č.	MÍSTNOST	[m²]
1.06	EXPOZICE	101,1
1.07	VÝTAH	3,7
1.10	SCHODIŠTĚ	11,6
2.01	EXPOZICE	109,2
2.02	SPOJOVACÍ RAMPA	23,0
2.03	EXPOZICE	57,6
2.04	CHODBA	23,9
2.05	LÁVKA	24,3
2.06	CHODBA	5,9
2.07	ATRIUM	7,3
2.08	ZASTŘEŠENÍ KRYTÉ CHODBY	111,7

X1 NÁPOJENÍ SVĚTELNÉ LIŠTY, KTERÁ JE DODÁVKOU INTERIÉRU
KABEL BUDE VEDEN DRÁTĚNÝM KABELOVÝM ŽLABEM, VEDENÝM POD STROP, ODSOČENÍ ZE ŽLABU BUDE PROVEDENO POMOCÍ JEDNODUCHÝCH PŘÍCHYTEK KOTVENÝCH KE KONSTRUKCI STROPU, UKONČENÍ KABELU BUDE VOLNÝM KONCEM 3 METRY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ SVĚTELNÉ LIŠTY

X2 SVÍTIDLO JE DODÁVKOU INTERIÉRU
NÁPOJENÍ ZE SVĚTELNÉ LIŠTY

X3 SVÍTIDLO JE DODÁVKOU INTERIÉRU
ZAPUŠTĚNÉ BODOVÉ LED SVÍTIDLO, PŘÍPOJENÍ BUDE ŘEŠENO ZE ZDROJE, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN UVNITŘ MONTURY, OD TOHOTO ZDROJE BUDE VEDEN STÍNĚNÝ KABEL NYCY 2x2,5, PŘESNÉ UKONČENÍ KABELU BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ DLE DODANÉHO ZÁBRADLÍ

X4 LED PÁSEK, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ ZÁBRADLÍ
PŘÍPOJENÍ LED PÁSKU BUDE ŘEŠENO ZE ZDROJE, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN V KABELOVÉM ŽLABU, OD TOHOTO ZDROJE BUDE VEDEN STÍNĚNÝ KABEL NYCY 2x2,5, PŘESNÉ UKONČENÍ KABELU BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ DLE DODANÉHO ZÁBRADLÍ

N1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM

N2 NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ KE STROPU S PIKTOGRAMEM

N3 NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ KE STROPU BEZ PIKTOGRAMU

POZNÁMKA: TYPY SVÍTIDEL – VIZ VÝKAZ VÝMĚR

⚡ NOUZOVÝ MODUL VESTAVENÝ DO PROVOZNIČNÍCH SVÍTIDEL

Ⓢ STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO 360°, IP44, KOMUNIKUJÍCÍ S LINKOU KNX
ČIDLO JE PŘÍPOJENÉ Z ROZVADĚČE KABLEM CYKY 3C×1,5 A SBĚRNICOVÝM KABLEM KNX

Ⓢ STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO 360°, IP20

🔲 TLAČÍTKOVÝ SPINÁČ KOMUNIKUJÍCÍ S LINKOU KNX, PRO SPÍNÁNÍ PROVOZNIČNÍHO OSVĚTLENÍ

TYP SÍTĚ : 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ OCHRANNEHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANÝCH PRVKŮ.

Zodpovědný projektant		Kontroloval		 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vojtěchova 275, TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz			
Ing. Richard Müller		Ing. Petr Chval					
Zodpovědný projektant části		Část vypracoval		 hel BEDNÁŘ elektrické projekty 604 985 736 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz			
Jaromír Bednář		Renate Bednářová					
Místo:	Turnov		Stavební úřad:	Turnov		Stupeň	DPS
Objednatel:	Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálkova č.p.71, Turnov					Datum	05.2015
Akce:	EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE OCHRANA PŘED BLESKEM					Číslo zakázky	15068
						Měřítko	Výtisk č.
Příloha:	PŮDORYS 2.NP - OSVĚTLENÍ					Příloha č.	1 : 50
						D.1.4.g.02-05	