



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
06	Doplnění rozvodů SK v prostoru NJ	08/2022	Eva Lobpreisová

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE:		STUPEŇ PD:		DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		OBJEKT:		SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
		PROFESE:		D.1.4.8 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		KARLOVARSKÝ KRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory				AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:		Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 12/2018	
				FORMÁT: 11 × A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:			
		INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			
VEDOUcí PROJEKTU:		JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		-	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				VÝKRES:	
		INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Eva Lobpreisová, lobpreisova@seznam.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL:		Eva Lobpreisová, lobpreisova@seznam.cz		ČÍSLO VÝKRESU:	
		30080111-4/SO 101/D.1.4.8		REVIZE:	
				002	
				06	

Strukturovaná kabeláž (SK)			R06
Č.p.	Popis položky	MJ	Počet
	Kabelové trasy, instalační materiál		
1.	Trubka 1423, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	450
2	Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	120
3	Kanál dutý PK 110X65 bílý	m	
4	Podlahový instalační kanál 2-komorový, výška 38mm, šířka 180mm	m	
5	Krabice protahovací pro instalační kanál	ks	
6	Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902	ks	
7	Krabice instalační KU 68	ks	72
8	Krabice KO 97 s víčkem	ks	40
9	Krabice KO 125 s víčkem	ks	
10	Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	ks	
11	Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%	
	Kabely		
12	Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH	m	4000
13.	Kabel opt. SM s 12 vlákeny 9/125MM, OS2	m	
14.	Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 1m	ks	
15.	Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 3m	ks	
16.	Pigtail SC/PC9/125 OS2 1m SM	ks	
	Rozvaděče, zásuvky, ukončovací hw		
	Konektor RJ45 kat.6	ks	96
17.	Zásuvka datová 1xRJ45 (Design zásuvek nutno sjednotit se zásuvkami 230V a požadavky interiéru)	ks	48
18.	Zásuvka datová 2xRJ45 (Design zásuvek nutno sjednotit se zásuvkami 230V a požadavky interiéru)	ks	24
19.	Zásuvka neosázená, 45x45mm, Mosaic, šikmá	ks	
20.	Modul nestíněný "keystone" 1xRJ45 (SK)	ks	96
21.	Nástěnný 19" rozvaděč 12U š.600mm hl.600mm	ks	
22.	Police přístrojová 1U, hl.400mm šedá, zátěž min.30kg	ks	
23.	Uzemňovací sada	ks	
24.	Optický panel 24 SC SM/MM + vybavení do vany	ks	
25.	Patch panel 24 RJ45 cat 6	ks	
26.	Lišta zásuvková 19" , 230V, pro 6 vidlic s vypínačem, přepětovou ochranou	ks	
27.	Panel vyvazovací 1U/125 šedý	ks	
28.	Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%	
	Aktivní prvky, UPS		
	přepínač 8 PoE portů 10/100Mbps + 1x uplink 1Gbps + 1x uplink 1Gbps SFP	ks	14
29.	přepínač 48 GigE PoE 740W, 4 x 1G SFP, LAN Base	ks	
30.	SMART-UPS 750VA LCD RM 2U 500W, HLOUBKA 406 MM, 4x IEC 320 C13, 2x IEC Jumpers, LCD panel, komunikační rozhraní min.RS-232, USB, SmartSlot	ks	
	Ostatní		
1.	Zednické přípomoce a pomocné montážní práce	hod	
2	Měření metalické kabeláže, vyhotovení měřicího protokolu	ks	96
3	Měření optické kabeláže, vyhotovení měřicího protokolu	ks	
4	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8
5	Součinnost se správcem sítě	hod	8
6	Výchozí revize systému, zaškolení obsluhy	hod	
7	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%	
8	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%	
9	Projektová dokumentace pro realizaci stavby, dokumentace skutečného provedení stavby (% z dodávky)	%	5
10	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%	5
Celkem			
Celkem SK bez DPH			
	POZNÁMKA:		
	Design zásuvek nutno sjednotit se zásuvkami 230V a požadavky interiéru.		
	Přepínač NJ bude umístěn v rozvaděči silnoproudu.		