

LEGENDA MATERIÁLŮ DPS OBJEKTU SO-101

- 1

KERAMICKÉ VELKOFORMÁTOVÉ DESKY - BARVA TMAVĚ MODROŠEDÁ
- 2

FASÁDNÍ FOTOVOLTAICKÉ BEZRÁMOVÉ PANELE
- 3

PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA - ANTRACITOVÝ NÁT ĚR?
- 4a

OKENNÍ VÝPLŇ - PROSKLENÍ + DŘEVOHLINÍKOVÉ RÁMY
- 4b

LUXFERY - HLADKÉ, ČIRÉ
- 4c

DVEŘE - PROSKLENÍ + DŘEVOHLINÍKOVÉ RÁMY
- 4d

BEZPEČ. PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ
- 5

VENKOVNÍ PROTISLUNEČNÍ ŽALUZIE
- 6

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE VZT - POZINKOVANÝ PLECH
- 7

POHLEDOVÝ BETON PŘÍRODNÍ - BARVA ŠEDÁ
- 8

OPLECHOVÁNÍ ATIKY - OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH
- 9a

ZÁBRADLÍ OCELOVÉ - ŽÁROV Ě ZINKOVÁNÍ, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z OCEL. ŽÁROV Ě ZINKOVANÝCH PÁSKŮ
- 9b

ZÁBRADLÍ OCELOVÉ - ŽÁROV Ě ZINKOVÁNÍ, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z OCEL. SÍTĚ
- 10a

OCELOVÝ ANTĚNÍ STOŽÁR - ŽÁROV Ě ZINKOVÁNÍ
- 10b

OCELOVÝ STOŽÁR - ŽÁROV Ě ZINKOVÁNÍ
- 11a

VZT JEDNOTKY NA ST ĚŘEŠE
- 11b

ZAŘÍZENÍ TZB NA STŘEŠE
- 11c

ZAŘÍZENÍ GAS NA STŘEŠE
- 12



POPÍNAVÁ ZELEN Ě NA LANKOVĚ TRELÁŽI
- 13

VENKOVNÍ OPLOCNĚNÍ Z 3D PLETIVA S PREFABET. PODHRABOVÝMI DESKAMI
- 14

SCHODIŠŤĚ

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,700 m n. m.

AKCE:		SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		STUPEŇ PD:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS	
				OBJEKT:		SO-101 - Budova SOS112	
				PROFESE:		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST ASR	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Karlovarský kraj, I ČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		30080151-4	
				AUTORIZACE:			
MÍSTO STAVBY:		Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		DATUM:		07/2024	
				FORMÁT:		5xA4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz		KOPIE:			
VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚŘÍTKO:		1:100	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD					
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz		PŘÍLOHA:		POHLED S-Z	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MARTIN STRNAD					
VYPRACOVAL:		ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:
				30080151-4/SO-101/D.1.1		143	