

## REVITALIZACE PARKU SMETANOVY SADY V JIHLAVĚ

---

investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava
-----------	--

---

zhotovitel:	ING. ZDENĚK SENDLER Wanklova 6, 602 00 Brno
-------------	--

---

zodpovědný projektant:	Ing. Zdeněk Sandler Wanklova 6, 602 00 Brno
------------------------	--

---

vypracoval:	Miroslav Hort
-------------	---------------

---

stupeň PD:	<b>DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY</b>
------------	-------------------------------------

---

část PD:	D.8 SO 08 PŘÍPOJKA PRO PŘENOSOVÉ VOZY
----------	---------------------------------------

---

paré:

datum:	04/2025
--------	---------

---

měřítko:	-
----------	---

---

název dokumentu:	
------------------	--

---

SO 08 – VÝKAZ VÝMĚR

D.8.1.2

## Revitalizace Smetanovy sady Jihlava

POL.	NÁZEV	REFERENČNÍ TYP	POPIS	POČET	J.
<b>1.0 SLOUPEK A VYBAVENÍ</b>					
1.1	Distribuční sloupek	Atyp	<i>Distibuční sloupek osazený optikými vanami, zásuvkami a jistíci prvky</i> <i>Materiál: nerez</i>	1	ks
1.2	Optická vana	FO-10-1-10SCS-B	<i>Optická vana k ukončení optických kabelů v datových rozvaděčích. 10 portů</i>	5	ks
1.3	Police	PENN R1191/1Uk	<i>Plechová police perforovaná s možností montáže různých zařízení,P</i>	5	ks
1.4	Switch	Catalyst C1300-8P-E-2G	<i>Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L2. Typy přepínaných ethernetových portů RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Počet přepínaných ethernetových portů RJ-45: 8, Konzolový port: RJ-45/USB Type-C. Tabulka MAC adres: 16000 pol., Kapacita přepínání: 20 Gbit/s. Síťové standardy: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE Podpora napájení po Ethernetu (PoE). Instalace do racku</i>	1	ks
<b>2.0 ELEKTROINSTALACE</b>					
2.1	Napájecí distributor	CTnet 10" Panel 4 x 230V 16A s vypínačem 1U	<i>Zásuvková lišta - s vypínačem, napájecí, síťová, konektor zásuvka/vidlice, délka kabelu 1,8 m, 4zásuvková, maximální proud 16 A, černá barva</i>	1	ks
2.2	Jistič	LTN-32C-3	<i>Jistič řady LTN. Je vhodný pro jištění kabelů a vodičů proti přetížení a zkratu.</i>	3	ks
2.3	Jistič	LTN-63C-3	<i>Jistič řady LTN. Je vhodný pro jištění kabelů a vodičů proti přetížení a zkratu.</i>	3	ks
2.4	Zásuvka 32A	WALTHER 530 400V 32A 5pól IP44	<i>Vestavná zásuvka přímá CEE 530. Proud - 32 A, napětí - 400 V, stupeň krytí - IP 44, hodinový úhel - 6h, počet pólů - 5, způsob připojení - šroubové svorky.</i>	3	ks
2.5	Zásuvka 63A	5P/63A/400V, VEST., PŘÍMÁ, IP44, 460	<i>Vestavná zásuvka přímá, hodinový úhel - 6h, způsob připojení - šroubové svorky, rozměr příruby - 107 x 100 mm, napětí - 400V červená, proud - 63 A, 5 pólů.</i>	3	ks
<b>3.0 KABELÁŽ A PRÁCE</b>					
3.1	Kabel silový	CYKY-J 5x35	<i>Instalační kabel s Cu jádrem. Pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorách, v zemi, v betonu. Kabely jsou odolné proti UV záření a proti šíření plamene dle IEC 60332-1.</i>	264	m
3.2	Optický kabel	RUZ KABEL OPTICKÝ KO-24-9-RIS RISER, J	<i>Optický kabel 24vl. Maximální přípustná tahová síla: 500N Průměr kabelu: 10mm (+-0,5)</i>	828	m
3.3	Montážní materiál	Atyp	<i>Montážní a instalační materiál</i>	1	kpl
3.4	Práce	Atyp	<i>Práce spojená s instalací</i>	180	Nh
3.5	Projekční práce	Atyp	<i>Projekční práce spojená s dokumentací skutečného stavu</i>	8	Nh
3.5	Revize	Atyp	<i>Vpyracování rezizní zkoušky a zprávy</i>	1	kpl