



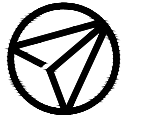

Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv ±0,000=397,700**

Podpis:

Datum:

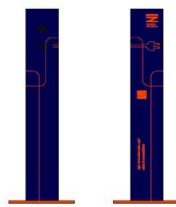
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.06.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>Společnost AFRY Klatovy</b>		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Radek Pokorný	Radek Pokorný

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</b>	S-kód:	<b>S631700309</b>
		Zakázka:	<b>2021/0005</b>
Název části:	Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)	Označení části:	<b>D.2.2.1</b>
Název objektu:	<b>ŽST Klatovy, cyklořád</b> <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	Číslo objektu/komplexu:	<b>SO 74-73-01.01</b>
Název přílohy:	Tabulka ostatních výrobků	Číslo přílohy:	<b>2 507</b>
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Klatovy (665 797)	0361-H1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	19.06.2023	-	-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 0 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 7 4 7 3 0 1
			- 0 1
			- 2 - 5 0 7 - 0 0 1

Prostor pro další informace

název dokumentu: <div>TABULKA VÝROBKŮ</div> OSTATNÍ VÝROBKY			název akce: <div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div> SO 74-73-01.01 ŽST Klatovy, cykloďům Architektonicko stavební řešení										Revize: 001		
			číslo výkresu: 507										Datum vydání: 06/2023		
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka	
OV/01	dobíjecí stanice pro elektrokola vč. příslušenství a kotvicích prvků - kovová konstrukce DS pro dobíjení elektrokol s antikorozní povrchovou úpravou pro nabíjení 4 elektrokol současně; barevnost dle vzorníku RAL a dle schváleného jednotného brandingu dobíjecích stanic (kombinace barevných odstínů musí splňovat požadavky na kontrastní poměry dle normy ČSN EN 16584-1). I.2.8Součástí DS pro dobíjení elektrokol jsou venkovní zásuvky s krytím min. IP54 s odolností proti vandalismu a které budou vybaveny signalizací provozuschopného stavu; DS budou napojeny do dálkové diagnostiky technologických systémů (DDTS) s možností dálkového spínání / vypínání. I.2.12Všechny vodivé části dobíjecí stanice jsou připojeny na zemnicí soustavu.	vnitřní a vnější prostor cyklo domu	ocel	antikorozní pozink+lak	180x180x1200	ks	-	-	4	-	-	-	4	kompletní dodávka: viz příloha výpisu 	
OV/02	pevný kruhový světlík, dvojitě tepelně izolační zasklení čiré, kolmá manžeta výšky 150mm, vč. příslušenství a kotvicích prvků	střecha	PVC	-	Ø 1300	ks	-	-	-	-	-	4	4		
OV/03	dveřní samozavírač vč. příslušenství	vstupní dveře	nerez ocel	-	-	ks	-	-	2	-	-	-	2	součást ZV01 a ZV 04, viz v.č. 312	
OV/04	NEOBSAZENO														
OV/05	revizní šachta vč. příslušenství, hl. 2285mm	vnější prostor cyklo domu	PE/PP	-	Ø425	ks	-	-	1	-	-	-	1	viz výkresová příloha výpisu	
OV/06	revizní šachta vč. příslušenství, hl. 1050mm	vnější prostor cyklo domu	PE/PP	-	Ø425	ks	-	-	1	-	-	-	1	viz výkresová příloha výpisu	
OV/07	drenážní potrubí	vnější prostor cyklo domu	PE-HD	-	Ø150	m	-	-	80	-	-	-	80		
OV/08	dveřní zarážka vč. příslušenství a uchycení	dveře	nikl			ks	-	-	8	-	-	-	8		
OV/09	příkopová žlabovka	vnější prostor cyklo domu	beton	-	140x250x600	ks	-	-	72	-	-	-	72		
OV/10	prefabrikovaný základový pas pro cyklostojan podrobněji viz SO 74-79-01, výrobek "M-g"	vnější prostor cyklo domu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	viz SO 74-79-01, výrobek "M-g"	
OV/11	prefabrikovaná základová patka pro dobíjecí stanici podrobněji viz SO 74-79-01, výrobek "M-g.1"	vnější prostor cyklo domu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	viz SO 74-79-01, výrobek "M-g.1"	
OV/12	sada pro kotvení 1 sloupku cyklostojanu: 2x matice M12-DIN 934, 2x podložka pružná M12-DIN 127B, 2x podložka kruhová Ø30mm M12-DIN 934, 2x chemická kotva M12x165	vnitřní a vnější prostor cyklo domu	ocel	-	-	kpl	-	-	228	-	-	-	228	viz v.č. 314	
OV/13	recyklovatelný zásobník na zadržování vody, maximální zatížení 95kg/m2, kapacita zadržované vody 36l/m2	střecha	PE/PP	-	600x400x7,5	ks	-	-	-	-	-	1260	1260	viz v.č. 315 a TZ	
OV/14	kotvicí bod pro zajištění osob proti pádu z výšky. Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm. Instalace do předvrtaných otvorů probíhá pomocí rozpěrných mechanických kotev, případně chemické kotvy.	střecha	nerez ocel	-	300	ks	-	-	-	-	-	10	10	certifikace dle EN 795:2012, vč. příslušenství a kotvení	
OV/15	plechový panel (součást vstupních dveří)	vnější vstupní dveře	nerez ocel	-		ks	-	-	2	-	-	-	2	vč. příslušenství	
OV/15.1	display 15" XGA, Advantech IDS-3315, 500cd/m2, UV filter, IP65, -20°-60°C	ovládací panel pro dveře - OV/15				ks			2				2	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení	
OV/15.2	GRYPHON GFS4400, 2D, RS232, zdroj	ovládací panel pro dveře - OV/15				ks			2				2	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení	
OV/15.3	kabel s konektorem EA218, 6m	ovládací panel pro dveře - OV/15				ks			2				2	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení	
OV/15.4	kování bezpečnostní VAASA rozteč 92mm, BT3, klika - klika	ovládací panel pro dveře - OV/15				ks			2				2	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení	
OV/15.5	platební terminál SELF2000	vnější vstupní dveře			-	ks	-	-	2	-	-	-	2	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení	
OV/15.6	termo papír	ovládací panel pro dveře - OV/15	termo papír		80x250mm	ks			2				2	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení	

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div><b>TABULKA VÝROBKŮ</b></div><div><b>OSTATNÍ VÝROBKY</b></div></div></div> <div><div>název akce:</div><div><b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</b></div><div>SO 74-73-01.01 ŽST Klatovy, cykloďům</div><div>Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>Revize:</div><div><b>001</b></div></div>														
<div><div>číslo výkresu:</div><div>507</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div><b>06/2023</b></div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/15.7	tiskárna CUSTOM VKP80 (vč. příslušenství )	ovládací panel pro dveře - OV/15				ks			2				2	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení
OV/15.8	zámek elektromechanický EL460/40/24, rozteč 92mm	vnější vstupní dveře				ks			2				2	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení
OV/15.9	zámek pro ovládání OSL01_485	vnitřní cyklobox				ks			6				6	součást OV/15, stavební příprava pro část .04 - Slaboproudá zařízení