

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.12.2021	1. dílčí etapa	-

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>PRODIN a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	ING. DANIEL FILIP	Specialista: Ing. Tomáš Král

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM</b>	Označení (S-kód): <b>S622000607</b>
		Zakázka: <b>21-180.250</b>
Název části:	Zastřešení nástupišť, přístřešky	Označení části: <b>D.2.2.2</b>
Název objektu / dílčí části:	<b>Zastávka Pardubice centrum, přístřešek na nástupišti</b>	Číslo objektu / komplexu: <b>SO 07-52-02</b>
Název přílohy:	<b>Schéma zapojení klimatizační jednotky</b>	Číslo přílohy: <b>2 . 8</b>
Název dílčí části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jiří Fíla	Měřítko: 1 : 50
Ing. Tomáš Král		Formáty: 2xA4 (A3)
Kraj:	Katastrální území: Pardubice [717657]	TUDU: viz textová část
Pardubický		Smluvní datum zpracování: 21/07/2022

S-kód:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	2	2	0	0	0	6	0	7	-	P	D	P	S	-	D	2	2	0	2	-	S	O	0	7	5	2	0	2	-	X	X	-	2	-	X	0	8	-	0	0	0																											

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

- Chlazení výtlač měď 1/4", předizolované
- Chlazení sání měď 3/8", předizolované
- Odvod kondenzátu z vnitřní jednotky přes čerpadlo

- 1.1 Venkovní jednotka zavěšena na konzolích na fasádě
- 1.2 Vnitřní jednotka zavěšená nad dveřmi 700 m³/h 3,5 kW
- 1.3 Ovládací panel

PRADUBICE HL. N. ← → KOSTĚNICE

ZAST. PARDUBICE CENTRUM  
TECHNOLOGICKÝ PROSTOR  
ZASTÁVKY

