






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2023	Čistopis dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. arch. Vítězslav Glomb	Ing. Petr Pospíšil	Ing. Petr Pospíšil	Ing. Petr Pospíšil	

Název stavby/akce:	Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň		Označení (S-kód): S631800302
			Zakázka: 119 061
Název části:	POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV		Označení části: D.2.2.1.2
Název objektu:	Oprávérenská hala Stavebně konstrukční řešení		Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.22
Název přílohy:	SOUPIS PRACÍ		Číslo přílohy: 4 011
Název dílčí části přílohy:	-		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Plzeň [722731]	0202PI	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	03.2023	2× A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 3 0 2	- P D P S - D 2 2 1 2	- S O 1 1 7 2 0 1	- 2 2	- 4 - 0 1 1	- 0 0 0	0
[Prostor pro další informace]						

VÝPIS OCELI:

PROFIL	POČET [ks]	DÉLKA [mm]	HMOTNOST [kgm ⁻¹]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]	OCEL	POZNÁMKA
HE 450A	18	6895	140.0	17375.4	S355J2	SLOUPY JEŘÁBOVÉ DRÁHY
2× C 360	18	2690	37.7	1825.4	HX420LAD	SLOUPY VAZNÍKU
2× C 360	10	10150	56.6	5744.9	HX500LAD	ŠTÍTOVÉ SLOUPY
H 100	9	16120	12.5	1813.5	HX420LAD	DOLNÍ PÁS
H 100	9	16400	9.5	1402.2	S350GD	HORNÍ PÁS
C 100	162	2000	4.5	1458.0	S350GD	DIAGONÁLY
Z 150	14	45825	5.5	3528.5	S350GD	VAZNICE Z150
Z 70	12	45825	2.2	1209.8	S350GD	VAZNICE Z70
Z 150	14	45825	4.2	2694.5	S350GD	PAŽDÍKY Z150
Z 150	11	16920	4.2	781.7	S350GD	PAŽDÍKY Z150
C 250	1	91800	11.6	1064.9	S350GD	RÁM SVĚTLÍKU
C 170	16	22400	12.6	4515.8	HX420LAD	RÁMY OKEN
C 170	2	49500	12.6	1247.4	HX420LAD	RÁMY VRAT
C 170	8	17520	18.9	2649.0	HX500LAD	ZTUŽIDLA
OSTATNÍ	-	-	-	4731.1		DROBNÝ MATERIÁL ≈10 %
JÁMA	116	750	91.5	7960.5	S355J2	PODEPŘENÍ KOLEJÍ V JÁMĚ J1
HE 320A	2	44200	97.6	8627.8	S355J2	JEŘÁBOVÁ DRÁHA
CELKOVÁ HMOTNOST (BEZ JEŘÁB. DRÁHY A PODPŘENÍ KOLEJÍ)				52042.2		
VAZNÍK				600.0		
SLOUP RÁMU				1300.0		
SLOUP ŠTÍTU				700.0		

VÝPIS PLECHŮ:

TYP	PLOCHA [m ²]	HMOTNOST [kgm ⁻²]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]	OCEL	POZNÁMKA
TP46-1050	655	7.0	4585.0	S320GD	VNITŘNÍ PLECH STŘECHY, TL. 0.63 mm
TP46-900	655	7.0	4585.0	S320GD	VNĚJŠÍ PLECH STŘECHY, TL. 0.63 mm
IP18	837	4.6	3850.2	S250GD	VNITŘNÍ PLECH STĚNY, TL. 0.50 mm
KPTR 18/76	837	5.7	4770.9	S250GD	VNĚJŠÍ PLECH STĚNY, TL. 0.60 mm
CELKOVÁ HMOTNOST			17791.1		