




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.	 YARD service s.r.o.
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL,s.r.o.	 PROJEKT HTL,S.R.O.
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista: Ing. Zdeněk Kubánek

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022	
	I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Zakázka:	22005	
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	I./D.2/SO11	
Název objektu/díle části:	SO 11 Demolice		Označení objektu/komplexu:	SO11	
Název přílohy:	Technická zpráva		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 001	
Název díle části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:		
Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Zdeněk Kubánek	-	13.1.2023		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1			
Označení investora: S - 2 0 0 4 2 0 2 2	Stupeň dokumentace: Část: D 2 S O I I	Objekt: - - - - S O I I	Podobojekt: - X X	Příloha: - I - 0 0 I	Revize: - P 0 0

Obsah	Str.
1. DEMOLICE RAMPY	2
2. DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKU	3

1. DEMOLICE RAMPY

Rampa pro silniční vozidla se nachází v severozápadním rohu areálu. Konstrukce rampy je železobetonová s ocelovými bočními lávkami, které jsou ohrazeny ocelovým zábradlím. Rampa i nájezd mají živičný povrch.

Odhadovaná hmotnost zábradlí a lávek rampy
 Odhadovaný objem betonu

7 500kg
 12m³

Umístění rampy v areálu

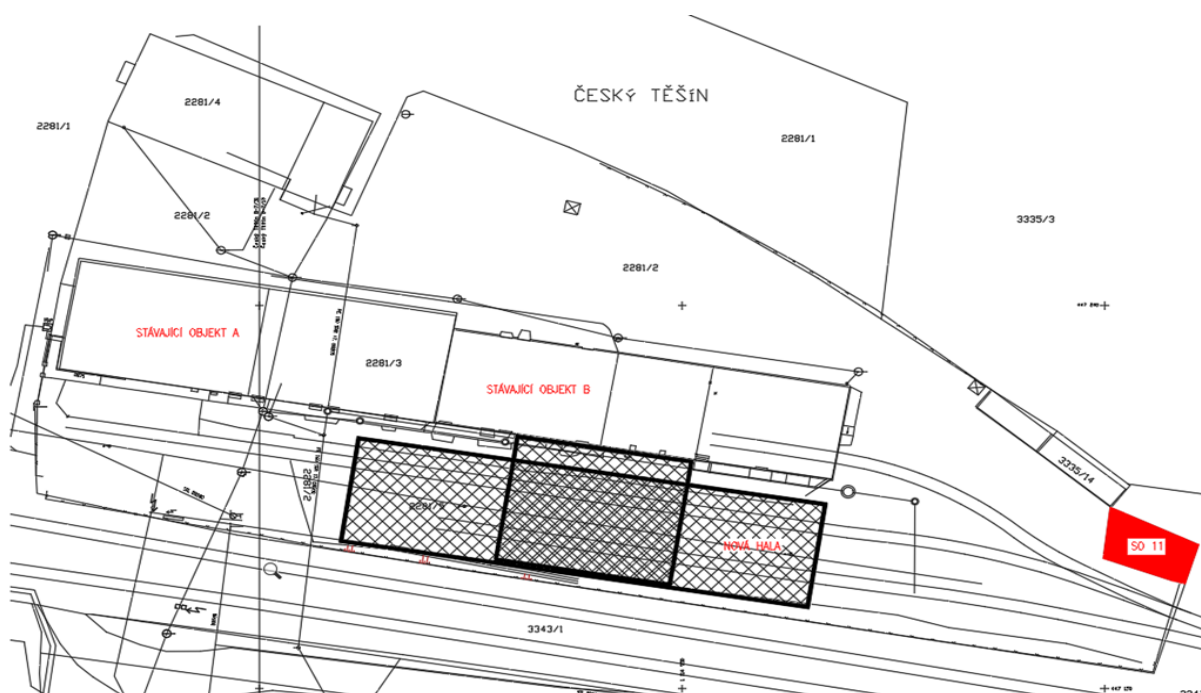


Foto rampy



2. DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKU

Přístřešek - sklad technických plynů navazuje na zděnou budovu skladu hořlavin. Půdorysné rozměry jsou 9,2 x 3,65-2,8 m, výška 2,7-3,2 m. Jedná se o ocelovou konstrukci z ocelových úhelníků a trubek s částečným opláštěním z vlnitého plechu. Čelní stěna je tvořena ocelovými rámy s výplní drátěným pletivem.

Přístřešek je založen na betonové desce, která bude vybourána.

Odhadovaná hmotnost ocelové konstrukce

3 500kg

Odhadovaný objem betonu

6m³

Foto přístřešku

