
SO.05 – Demolice krytého stání

1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
2.	VŠEOBECNÁ ČÁST	4
2.1	CHARAKTERISTIKA	4
2.2	ÚDAJE	4
2.3	SEZNAM PŘÍLOH	4
2.4	POSTUP DEMOLICE	4
2.5	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	4

1. Základní informace

Název stavby	:	Objekt stání SDV, Studénka
Místo stavby	:	Ž. st. Studénka
Obec	:	Studénka
Okres	:	Nový Jičín
Kraj	:	Moravskoslezský
Trať	:	Bohumín – Přerov (t. ú. 1891)
Katastrální území	:	Studénka nad Odrou (758396)
Parc. číslo	:	2338/42
Předmět dokumentace	:	Stavba nového objektu haly pro parkování vozidel MVTV
Typ stavby	:	Novostavba, trvalá stavba
Stupeň dokumentace	:	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení
Stavebník	:	Správa železnic, s. o., OŘ Ostrava Muglinovská 1038 702 00 Ostrava
Projektant	:	Dopravní projektování s. r. o. 28. října 3388/111 702 00 Ostrava

2. Všeobecná část

2.1 Charakteristika

Stavební objekt řeší demolici stávajícího objektu krytého stání pro MVTV. Jedná se o jednopodlažní, nepodsklepené stání, které slouží k parkování dvou vozidel MVTV. Půdorysní rozměry jsou 36,3 m x 6,0 m a jeho výška nad upraveným terénem je 6,674 m. Zastřešení tvoří sedlová střecha s přesahy a spádem 12°.

2.2 Údaje

Obestavěný prostor	:	1416,05m ³
Zastavěná plocha	:	222,65m ²

2.3 Seznam příloh

- 01 - Technická zpráva
- 02 - Situace
- 03 - Půdorys 1.NP
- 04 - Řez „A-A“
- 05 - Pohledy
- 06 - Seznam prací, dodávek a hl. materiálu

2.4 Postup demolice

- Odpojení inženýrských sítí
- Demontáž a vybourání staticky nevýznamných konstrukcí
- Vybourání nosných konstrukcí vrchní stavby
- Vybourání základových konstrukcí po úroveň základové spáry
- Zásyp stavební jámy po úroveň zemní pláně drážního tělesa inertním materiálem, hutněným po vrstvách

2.5 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Pro zajištění bezpečnosti je nutno v plném rozsahu respektovat následující předpisy:

- Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích č. 324/1990 Sb.
- Zákoník práce č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Zhotovitel rozpracuje uvedené předpisy vzhledem pro podmínky daného stavebního objektu se zvláštním přihlédnutím k:

- práci ve výškách,
- práci v ochranných pásmech podzemních sítí,
- manipulaci s břemeny.

Všichni pracovníci zhotovitele budou s předpisy prokazatelně seznámeni.

V místech, kde bude možný přístup veřejnosti ke staveništi nebo kde bude povolen pohyb v obvodu staveniště, bude třeba zajistit bezpečné provádění prací a bezpečnost veřejnosti zajistit organizačně i technicky (oplocení, vymezení pásu území a pod.).

Pro provádění demoličních prací bude mít stavebník zpracovaný plán BOZP.

Ostrava 04/2020

Vypracoval: Ing. Miroslav Kanalik
Telefon: 595 155 018
e-mail:
kanalik@dopravniprojektovani.cz

Dopravní projektování, s. r. o.
28. října 3388/111
702 00 Ostrava