

# **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **SO 05**

### **PŘÍSTŘEŠKY, SKLADY**

**OBSAH:**

A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
B) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS .....	2
B.1) Seznam příloh.....	2

## A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	Sběrný dvůr odpadů - Kyjov
Objekt č.:	SO 05
Název objektu:	Přístřešky, sklady
Katastrální území:	Kyjov (678431)
Obec:	město Kyjov
Kraj:	Jihomoravský kraj
Investor:	město Kyjov
Uvažovaný správce:	město Kyjov
Projektant:	Ing. Pavel Toman autorizovaný inženýr pro dopravní stavby – ČKAIT 1006181, ID00

## B) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS

Na základě požadavku objednatele budou demontovány a na novou plochu přesunuty stávající ocelové sklady, které jsou využívány pro shromažďování barevných kovů a zpětný odběr elektrozařízení. Rovněž se přesunou dva malé stávající ocelové sklady o rozměrech 2x5m a výšce 2,4m, využívané pro shromažďování nebezpečných odpadů.

Velké ocelové sklady mají rozměr 5x8m a 4x10m a výšku 3m. opláštěny jsou hladkým a vlnitým plechem., krytina je provedena z trapézového plechu.

Oba objekty jsou opatřeny vnitřním osvětlením a kamerovým systémem. Tyto rozvody budou před demontáží nebo přesunutím odstraněny a po jejich nové montáži budou rozvody obnoveny.

Malé ocelové sklady jsou opatřeny háky pro zavěšení při přesunu. Jsou vyrobeny firmou MEVA a mají požární odolnost II. Stupně. Tak jako dosud, bude mezi nimi vyžděna stěna z cihelných tvárnic v tl. 30cm. Důvodem je, že v nich budou odkládány nebezpečné, hořlavé odpady.

Velký sklad na nájezdem k administrativní budově bude ponechán a přesunut až po realizaci hlavní plochy SDO, níže umístěný sklad musí být demontován, jelikož je v místě, kde budou prováděny zemní práce, odvodnění a živičné povrchy manipulační plochy.

Jiné sklady, nebo přístřešky nebudou na ploše SDO budovány a jejich kapacita bude dostačující. Váha ocelových skladů byla stanovena po jejich odměření a každý váží asi 4,5t. podrobný výpočet váhy je uveden ve fyzických objemech prací. Proveďte se nátěr světle zelenou barvou - RAL dle pokynů investora.

### **B.1) Seznam příloh**

Objekt obsahuje tyto přílohy:

01 Technická zpráva

02 Situace 1:250

srpen 2023