

TECHNICKÁ SPRÁVA – SO 01 – 3 UNIMOBUNKA (KANCELÁRIA)

A.1. Identifikačné údaje

Identifikačné údaje stavby

- 1.1 Názov stavby:..... **VÝSTAVBA ZBERNÉHO DVORA V MESTE KRÁĽOVSKÝ CHLMEC**
- 1.2 Miesto stavby:..... **KRÁĽOVSKÝ CHLMEC ,p.č. 1762/1**
- 1.3 Okres:..... **TREBIŠOV**
- 1.4 Obec:..... **KRÁĽOVSKÝ CHLMEC**
- 1.4 Charakter stavby:..... **SLUŽBY**

Identifikačné údaje objednávateľa

- 1.5 Názov a sídlo investora:..... **MESTO KRÁĽOVSKÝ CHLMEC**
- 1.6 Identifikačné číslo **IČO: 00331619**
DIČ: 2021245149
- 1.7 Prevádzkovateľ:..... **MESTO KRÁĽOVSKÝ CHLMEC**

Projektová dokumentácia

- 1.8 Stupeň dokumentácie:..... **PD PRE SPa R**
- 1.9 Spracovateľ PD:..... **DD-ARCH,s.r.o, HENCOVCE 1836/25**

A.2 Základné údaje stavby

Prehľad východiskových podkladov

- Príslušné STN, EN a ostatná príslušná legislatíva
- Lokálny program investora stavby
- Kópia katastrálnej mapy a LV

Stručná charakteristika územia

Miestom realizácie navrhovaného zámeru je neupravený pozemok ktorý je zaburinený náletovými burinami a krami . Lokality je situovaná v intraviláne mesta v katastrálnom území Kráľovský Chlmec ,v mieste kde nevznikne riziko obťažovania obyvateľov obce prevádzkou zberného dvora ktorá je občasná (IBV je vo vzdialenosti min. 100m). Parcela je v súčasnosti neoplotená a na ploche je okrem náletových burín aj návoz rôznej odpadovej zeminy a kameniva, ktoré sú prerastene trávou a burinou . Výstavbou zberného dvora sa plocha oplotí. Navrhovaný zberný dvor susedí s kanálom od ktorého je osadený v odstupovej vzdialenosti 11,15 m. Realizácia stavebného zámeru sa nedotkne jestvujúceho dopravného napojenia. Počas výstavby nedôjde k obmedzeniu priestorových nárokov mimo riešeného územia. Plocha v okolí stavby je dostačujúca pre zriadenie staveniska. Parcela je nezastavaná . Objekt zberného dvora bude napojený NN prípojkou na el. energiu, ostatné prípojky sa neriešia z dôvodu ich ekonomickej náročnosti vzhľadom k funkcii a prevádzke zberného dvora.

Majetkové pomery

Vlastníkom parcely je mesto Kráľovský Chlmec.

Stručná charakteristika stavby

SO 01-3 – UNIMOBUNKA (KANCELÁRIA)

Pre obsluhu zberného dvora je navrhovaná unimobunka, ktorá bude slúžiť ako **dočasné pracovisko** . Bude osadená na betónovej spevnenej ploche o rozmeroch 6058 x 2438mm (rozmerovo sa môže meniť podľa jedn. výrobcov) . Časť unimobunky sa môže v prípade potreby využívať ako šatňa pre obsluhu. Sociálne zariadenie (wc) pre obsluhu zberného dvora je riešené osadením mobilného wc v areály zberného dvora.

Výtvarné riešenie:

Je navrhovaná z plochou strechou z trapéz . plechu, fasáda je navrhovaná z trapéz. plechu. Farebný odtieň je na výbere investora. Unimobunka je navrhovaná z plast. oknom a plnými vstupnými dverami.

Stavebno-technické riešenie

Je navrhovaná z ocel. profilov z exteriérovým opláštením z trapézového plechu a interiérovým obkladom stien a stropu laminovanou drevotrieskov. Unimobunka je navrhovaná zo zateplením z minerálnej vlny. Podlaha je s nášlapnou vrstvou z PVC. Je navrhovaná s plast. oknom a dverami. Unimobunka je vybavená vlastným el. rozvádzačom , svetelným a zásuvkovým obvodom a el. radiátorom.

Základná špecifikácia unimobunky

VONKAJŠIE ROZMERY:	6058 X 2438 X 2800mm
SVETLÁ VÝŠKA:	2510mm
VNÚTORNE STENY A STROP:	LAMINOVANÁ DREVOTRIESKA
PODLAHA:	DTD 22mm + PVC hr. 1,5mm
OKNO:	1200 X 1200mm, PLAST
DVERE:	875 X 2000mm, OBOJSTRANNE LAKOVANÉ
OPLÁŠTENIE:	POZINK. PROFIL. PLECH 0,55mm
IZOLÁCIA STIEN:	MINERÁLNA VLNA
STRECHA:	POZINK. TRAPÉZ. PLECH 29mm/0,7mm
IZOLÁCIA STRECHY:	MINERÁLNA VLNA
ELEKTROINŠTALÁCIA:	2 X OSVETL. ŽIARIVKY 1X36W 3 X VNÚTORNE ZÁSUVKY 2 X VONK. ZÁSUVKY 1 X RADIÁTOR 2Kw ROZVÁDZAČ S ISTIČMI

Investičné náklady

Náklad stavby je spracovaný v samostatnej časti PD.

Záver

Projektová dokumentácia je vyhotovená pre účely vydania SP a R .

Konkrétny typ výrobku uvádzaného v PD je možné zameniť za jeho ekvivalent.