

OBJ. D.3.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D. Dokumentace objektů

D.3 Vybavení sběrného dvora

Za vjezdem do SD je na levé straně osazen EKO sklad pro ukládání nebezpečných odpadů. Konstrukce skladu je ocelová s plechovým pláštěm a střechou, podlahu tvoří ocelové rošty a pod nimi je ocelová vana, která zachytí případné vylité oleje, barvy apod. V EKO skladu je vybavení jako je plastová záchytná vana, plošinová váha 800x800mm, kontejnery na baterie, plechové 200 l sudy, pytlový vozík, plastové kanystry a papírové boxy na zářivky. Součástí vybavení EKO skladu jsou i plastové nádoby 170 l. Sklad má ocelový nájezd a velkou elektroinstalaci (dvě světla). Za EKO skladem je osazena buňka pro obsluhu. Buňka je vybavena kanceláří, WC, sprchou a umyvadlem. Buňka má ocelovou konstrukci, fasádu a střechu tvoří profilovaný plech, vnitřní stěny jsou obloženy omyvatelnými deskami, stěny jsou vybaveny tepelnou izolací. Vedle buňky je osazena plastová jímka 4m³ na odpadní vody. Na pravé straně za vjezdem bude zřízena panelová plocha. Zde je prostor pro ukládání pneumatik, který je oddělen protipožární betonovou stěnou. Dále je zde kontejner na odběr textilu, kontejner na sklo a dva kontejnery pro ukládání biologicky rozložitelného odpadu (tráva , listí).

Na straně proti vjezdu je vybudován ocelový přístřešek o 4kojích 6x4,5m pro osazení čtyř kontejnerů dva velké kontejnery budou pro ukládání objemného odpadu, další pro ukládání velkého plastu a čisté stavební sutě.

Podél dolního plotu bude zřízena další panelová plocha. Na ní bude postaven ocelový domek 3x3x2,2m (jako zahradní domky) pro odběr elektroniky a vedle bude prostor pro ukládání lednic apod.. 4,5m od dolního plotu bude postaven druhý ocelový přístřešek se třemi kojemi 6x4,5m. Pod ním budou 3 kontejnery pro ukládání kovů jeden pro ukládání stavebních sutí a malý kontejner pro ukládání kartonů.

Uprostřed plochy za vjezdem bude vybudovaná mostní váha zapuštěná a z váživostí do 30tun. Pro váhu bude vykopána jáma 7,64x3,64x1,38m. Po jejím obvodu bude vyzděna zeď tl. 30cm a výšky 1,25m z betonových bloků a na nich bude proveden betonový věnec výšky 130mm. Do věnce bude osazen obvodový rám váhy z ocelového L profilu 60x60x6mm. U kratších stěn budou vybetonovány základy 1x1m. Na ně pak bude osazena vlastní váha. Dno jámy bude zasypáno štěrkem v tl.cca30cm. Jáma bude odvodněna pod základy do okolí. Váha je ovládána obsluhou v buňce.

OBJ. D.4.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D. Dokumentace objektů

D.4.Přípojky ZTI

Do sběrného dvora bude provedena vodovodní přípojka z uličního řadu. Projektová dokumentace na přípojku není součástí této dokumentace. Její délka je 121,8m a je z materiálu PE DM 1“. Napojení bude provedeno přechodem a navařením jako prodloužení stávajícího řadu. Jeho dimenze a materiál nejsou známy. Hloubka uložení bude 1,5m. Potrubí bude uloženo v pískovém loži a obsypáno do výšky 30cm nad potrubí. Přípojka kanalizace z buňky bude napojena do plastové jímky o objemu 4,0m³. Potrubí d160 bude uloženo v pískovém loži a obsypáno do výšky 30cm nad potrubí. Jímka je nepochozí a budou kolem ní osazeny sloupky se řetězy.

říjen 2022

Zpracoval : Ing. Presl