

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH
ZAŘÍZENÍ**

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1. Technická zpráva

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.0. Technická zpráva

D.1.2.1. Řezy skladovací plocha 1 : 100

D.1.2.2. Vzorový řez opěrnou zdí 1 : 50

D.1.2.3. Tabulka kubatur

D.1.2.4. Schéma dilatačních spár opěrné zdi

D.1.2.5. Výkresy výztuže opěrných zdi 1 : 50

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ neobsahuje

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB neobsahuje

**D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
neobsahuje**

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D. 1. 1. Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1. Technická zpráva

Projektová dokumentace řeší vybudování zpevněné plochy, která bude sloužit pro sběr a následný odvoz odpadů do spalovny po uzavření navazující skládky.

Překladiště bude tvořeno zpevněnou plochou ze silničních panelů IZD 300/100/15, uložených do šterkového lože a železobetonových zdí tvaru obráceného T.

D. 1. 2. Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.0. Technická zpráva

Při provádění prací je nutno bezpodmínečně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále veškeré ČSN, týkající se způsobu, rozsahu a kvality prováděných prací. Zejména je nutno dbát na dodržování ustanovení vyhlášky č. 124/2000 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění prací ve stavebnictví a příslušných technických norem.

Všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6.

SO - 01 Překladiště odpadů

Železobetonové zdi jsou navrženy jako zdi úhlové o výšce 2,40 m, 3,40 m a 4,40 m nad patou dříku. Základový pas i dřík opěrné zdi je tvořen z betonu C25/30-XF2 s výztuží dle přílohy č. D.1.2.5.

Základový pas má rozměry 3,40 m x 0,50 m (0,60 m), dřík zdi je konstantní tloušťky, a to 400 mm. Po vybetonování základového pasu je pro lepší spojení s budoucím betonem doporučeno plochu natřít nátěrem SIKATOP 121. Styk základového pasu a dříku opěrné zdi bude z obou stran opatřen pásem Izolace NAIP + geotextilií 300g/m² o šíři 40 cm.

Nová železobetonová zeď je rozdělena dilatačními spárami s pryžovým těsněním, převážně po 6 m. Podrobnější přehled dilatačních spár je možný v příloze č. D.1.2.4.

Zeď bude založena na zpevněné ploše ze silničních panelů IZD 300/100/15. Před betonáží základového pasu budou panely otryskány tlakovou vodou a opatřeny nátěrem SIKATOP 121.

Zpevněná plocha bude mít následující skladbu:

Silniční panely IZD 300/100/15	150 mm
Šterkodrt' 4-8	50 mm
Šterkodrt' 16-32	500 mm
Zhutněný inertní materiál	100 mm
Geotextilie 300g/m ²	
<u>Zhutněný inertní materiál</u>	<u>100 mm</u>
celkem	900 mm

Plocha před překladištěm bude zpevněna silničními panely IZD 300/100/15 s podsypem písku tl. 0,04 m. Rozsah zpevněné plochy je 420 m².