

**SPOLOČNÝ OBEČNÝ ÚRAD**Úsek územného rozhodovania  
a stavebného poriadku

Obecný úrad Východná

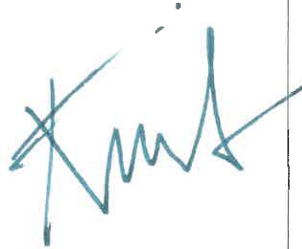

OBERAJE DOBROU

s podmienkami uvedenými

v rozhodnutí č. MM/31/496/2017

zo dňa: 14.12.2017

Vo Východnej dňa: 14.12.2017

$\pm 0,000 = 788 \text{ m.n.m.}$			5
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:	PEČIATKA:	PARÉ:
ING. ARCH. ONDREJ KUREK, ING. ARCH. TOMÁŠ KRIŠTEK			

STAVBA:	SKLADY - SHOWROOM, REKONŠTRUKCIA		
MIESTO STAVBY:	PARCELA 2467/6 HOSPODÁRSKY DVOR VAŽEC		
STAVEBNÍK:	POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VAŽEC		
STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MATEJ KUREK	DÁTUM:	07 / 2017
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. ONDREJ KUREK, ING. ARCH. TOMÁŠ KRIŠTEK	MIERKA:	-
Č. A NÁZOV OBJEKTU:	SO 01 SKLADY - SHOWROOM, REKONŠTRUKCIA	FORMÁT:	A4(210x297)
Č. A NÁZOV ČASTI PROJEKTU:	PS - DSO.01.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	SKRATKA STUPŇA / Č. ČASTI / Č. VÝKRESU:	
NÁZOV VÝKRESU:	SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA	DSO 01.1-A1	

## **SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA**

### **SKLADY- SHOWROOM, REKONŠTRUKCIA**

Parcela č.: 2467/6

**STUPEŇ DOKUMENTÁCIE :**  
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

**INVESTOR :**  
PD Važec

**MIESTO STAVBY:**  
Parcela č.: 2467/6,k.ú. Važec

**HL. PROJEKTANT:**  
Ing. Matej Kurek

**VYPRACOVAL:**  
Ing. arch. Ondrej Kurek, Ing. arch. Tomáš Krištek

**DÁTUM:**  
06/2017

## IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Názov stavby:	Sklady-Showroom, rekonštrukcia
Miesto stavby:	Parcela č.: 2467/6,k.ú. Važec
Kraj:	Žilinský
Investor:	PD Važec
Zodpovedný projektant:	Ing. Matej Kurek
Vypracoval:	Ing. arch. Ondrej Kurek, Ing. arch. Tomáš Krištek
Požiarna bezpečnosť stavby:	Ing. Jana Kriváček-Koropečká
Statický posudok:	Ing. Rastislav Múdry
Elektroinštalácia a Bleskozvod:	Rudolf Škrabák
Technológia:	Ing. Marta Huttová
Zdravotechnika:	Ing. Milan Bizub
Ústredné vykurovanie	Ing. Jana Briatková
Stupeň PD:	PSP

### Základné bilancie

Zastavaná plocha	292,3 m <sup>2</sup>
Úžitková plocha	255,9 m <sup>2</sup>
Obostavaný objem	1446,2 m <sup>3</sup>
Počet podlaží	1
Účel:	skladové priestory
Sklon strechy:	sedlová strecha so sklonom 15°

## Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

### Predmet projektovej dokumentácie

Predmetná dokumentácia sa týka rekonštrukcie zázemia veľkokapacitného telatníka na priestory vyhovujúce súčasným požiadavkám na skladovanie a prezentáciu mäsa. Objekt sa nachádza v rámci areálu Poľnohospodárskeho družstva Važec, v jeho západnej časti.

Jestvujúce dispozičné riešenie nevyhovuje súčasným požiadavkám na prevádzku a bude upravené vybúraním a domurovaním nenosných priečok. V rámci interierových prác budú zrealizované nové interiérové omietky, podlahy, podhlady a nové interiérové dvere.

Zvýšenie teplotných parametrov konštrukcii bude zabezpečené výmenou nevyhovujúcich výplní otvorov a zateplením fasády respektíve strešného plášťa. Chladené priestory budú odizolované od okolitých priestorov izolačnými panelmi z pur peny na samonosnej konštrukcii.

Rekonštrukčné práce sa týkajú výmeny elektroinštalácii, rozvodov zdravotníckej a kanalizácie. Navrhované je aj chladenie vybraných priestorov.

### PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Pri spracovaní PD projektant vychádzal z týchto podkladov:

- Projektová dokumentácia: Veľkokapacitný telatník Ing. Pavol Cmorej, Ing. Zuzana Čemanová, 2017
- Katastrálna mapa

## **ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREV. SÚBORY**

Objekt je tvorený stavebnými objektami (SO). V tabuľke je uvedené členenie stavby na stavebné objekty (SO) a dielčie stavebné objekty (DSO)

Číslo názov SO a DSO

- SO 01 Sklady-Showroom, rekonštrukcia
  - DSO 01.1 - Architektonické a stavebné riešenie
  - DSO 01.2 - Statické posúdenie
  - DSO 01.3 - Protipožiarna bezpečnosť stavby
  - DSO 01.4 - Technológia a.)chladenie b.) zrenie
  - DSO 01.5 - Elektroinštalácia a bleskozvod
  - DSO 01.6 - Zdravotechnika
  - DSO 01.12- Dráhy

- SO 02 Spevnené plochy
- SO 03 Prípojka vody a nadzemný hydrant
- SO 04 Kanalizačné prípojky
- SO 05 Ústredné vykurovanie

## **VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE**

Navrhovaná stavba nebude mať vplyv a väzby na okolitú zástavbu. Organizácia stavby a harmonogram postupu výstavby bude vychádzať z nasledovných termínov :

Zahájenie výstavby : 2017

Ukončenie výstavby : 2018

## **POPIS JESTVUJÚCEHO STAVU**

Riešené priestory sú v nevyhovujúcom technickom stave a je nutná ich komplexná rekonštrukcia. Priestory sa nachádzajú v rámci jestvujúcej budovy veľkokapacitného telatníka, no stavebnými prácami budú prevádzkovo aj dispozične oddelené od jej zvyšku a budú tak predstavovať samostatný celok.

Objekt skladov je v súčasnosti jednopodlažná nepodpivničená, nevykurovaná stavba, z jednej strany prislúchajúca k objektu telatníka, z druhej strany susedí s objektom bitúnku.

Nosnú konštrukciu tvoria železobetónové stĺpy 300x300 mm v železobetónových pätkach v moduloch 4500 mm. Konštrukciu zastrešenia tvoria železobetónové väzníky, ktoré sú spojené oceľovými tiahkami. Na väzníky sú položené oceľové trámy. V mieste styku strechy a steny je železobetónový prievlak v celej dĺžke objektu.

Obvodové murivo je nenosné, výplňové z keramických tehál hrúbky 200mm. Výplne otvorov sú tvorené oknami v oceľových profiloch, respektíve sklobetónové. Objekt je nezateplený a nevykurovaný. Krytina je z trapézového plechu.

Objekt vykazuje značné opotrebovanie náročnou prevádzkou. Navyše jeho súčasné parametre nepostačujú požiadavkám na energetickú efektívnosť budúcej prevádzky a je nutná komplexná rekonštrukcia rozvodov elektrickej energie, zdravotníckej a kanalizácie. Taktiež je nutné zvýšiť teplotné parametre konštrukcie a zabezpečiť v miestnostiach kde je to potrebné nové chladenie.

## **SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA**

### **1. Územie výstavby a architektonicko-technická koncepcia stavby**

#### **a) Stavenisko**

Stavebný zámer je situovaný v katastri obce Važec, v západnej časti areálu poľnohospodárskeho družstva Važec. V súčasnosti je riešený priestor súčasťou

veľokapacitného telatníka. Z východej strany je k objektu pristavaný objekt bitúnku. Samotný objekt je umiestnený na rovinnom pozemku.

#### **b) Územno-hospodárske zásady**

Územie sa nachádza v katastri obce Važec, v rámci areálu poľnohospodárskeho družstva.

#### **c) Vstupné podklady pre lokalizáciu stavby**

- snímka z katastrálnej mapy

Vstupným podkladom pre spracovanie zadania bol lokalitný program, na základe ktorého bola spracovaná projektová dokumentácia rekonštrukcie skladov, ktorá bola konzultovaná a odsúhlasená investorom.

#### **d) Dotknuté ochranné pásma**

Navrhovaný objekt nezasahuje do žiadneho hygienického pásma a ani si svojou funkciou nevyžaduje žiadne takéto pásma vytyčovať. Ochranné pásma prípojok a vonkajších sietí budú definované súvisiacimi normami.

#### **e) Dopravné podmienky napojenia pozemku**

Doprava je zabezpečená prístupom z obslužnej komunikácie. Hlavný vstup do objektu je situovaný v južnej časti pozemku, technický vstup je situovaný zo jeho severnej strany. Bezprostredne pri vchode do objektu bude umiestnené parkovanie.

#### **f) Urbanistické vzťahy**

Objekt je situovaný v katastri obce Važec, v areáli Poľnohospodárskeho družstva. Zástavbu areálu tvoria hospodárske objekty slúžiace na chov dobytka, prípadne na výrobu mliečnych výrobkov a podobne. Objekty sú jednopodlažné halové priestory prestrešené plytkými sedlovými strechami. Navrhované práce rešpektujú charakter existujúcej zástavby. Urbanistický kontext zostane zachovaný, objekt svojim objemom, podlažnosťou a charakterom zapadá do prostredia.

### **2. Architektonicko - stavebné riešenie**

#### **a) Zásady dispozično - prevádzkového riešenia**

Vnútna dispozícia objektu sa odvíja od prevádzkových požiadaviek produkcie mäsa, ktoré bude privázané cez vstupné dvere na severovýchodnej fasáde. Chodbou bude potom mäso distribuované do skladov. Priamo z exteriéru je prístupný showroom mäsa, ku ktorému prislúcha aj sklad a wc. V severozápadnom rohu objektu je umiestnená technická miestnosť prístupná zo severnej fasády.

#### **b) Architektonické a hmotovo - priestorové riešenie**

Architektonické riešenie objektu vychádza z jeho umiestnenia v rámci aditívne radených objektov halového charakteru s plytkými sedlovými strechami. Preto navrhovaný objekt rešpektuje toto prostredie nielen proporciou a tvarom strechy, ale aj materiálovým riešením fasády a jej farbou. Odlišnú funkciu riešeného objektu odzrkadľuje proporcia a rozmery okenných otvorov na čelnej fasáde a rovnako aj riešenie nástupného priestoru do objektu.

#### **c) Technické riešenie**

##### Búracie práce

Búracie práce pozostávajú z odstránenia pôvodných výplní fasádnych otvorov vrátane parapetov, z odstránenia časti nenosného výplňového muriva fasády a z demontáže pôvodnej strešnej krytiny vrátane klampiarskych výrobkov.

Z dôvodu nového dispozičného riešenia sú navrhované búracie práce častí nenosných vnútorných priečok. Odstránená bude tiež dobetónovaná vrstva podlahy v časti

dispozície. V interiéri navrhujeme aj odstránenie pôvodnej elektroinštalácie, kanalizácie a zdravotníckej vrátane zariadení predmetov. Odstránená bude tiež železobetónová nakladacia rampa na čelnej fasáde objektu.

#### Zemné práce

Zemné práce pozostávajú z odkopania základov zo severnej a južnej strany objektu a jeho následné oddrenážovanie. Výkop bude následne zasypaný štrkovým násypom. Okolo celého objektu bude následne vytvorený okapový chodník ohraničený obrubníkom z pásovej ocele. Povrch chodníka bude mlatový.

#### Zvislé konštrukcie

Navrhujeme stavebné úpravy obvodového zvislého výplňového muriva ako aj vnútorného nenosného zvislého muriva. Práce pozostávajú z čiastočného vybúrania a čiastočného domurovania dverných a okenných otvorov pórobetónovým murivom, z dôvodu vytvorenia teplotne vyhovujúceho obvodového plášťa. Ako aj kvôli novým požiadavkám na okenné otvory, ktoré vyplývajú z dispozičných úprav. Zo západnej strany objektu bude vytvorená štítová stena z pórobetónového muriva, ktorá stavebne oddelí riešený priestor od priestoru veľkokapacitného telatníka. Stena bude prechádzať 450mm nad úroveň strechy.

#### Zateplenie

Obvodové steny navrhujeme zatepliť tepelnou izoláciou na báze EPS hrúbky 100mm. Sokel navrhujeme zatepliť tepelnou izoláciou na báze XPS hrúbky 100mm. Strešný plášť bude zateplený sendvičovými panelmi na báze minerálnej vlny o hrúbke 150 mm. V miestnosti na prezentáciu výrobkov bude strop dodatočne zateplený minerálnou vlnou 2x150mm.

#### Zastrešenie

Zastrešenie objektu zostáva zachované. Predmetom projektu je výmena pôvodného strešného plášťa z trapézového plechu za sendvičové panely z minerálnej vlny s tepelnou izoláciou a vrchnou vrstvou z trapézového plechu. Súčasťou rekonštrukcie strechy bude aj dodávka nových klampiarskych výrobkov vrátane strešných zvodov a žľabov.

#### Vodorovné konštrukcie

Obsahom navrhovaných prác nie sú zásahy do vodorovných konštrukcií.

#### Podlahy

Navrhované práce pozostávajú z vytvorenia novej skladby podláh nad úrovňou existujúcej podlahy. Navrhované podlahy budú s nášlapnou vrstvou z keramickej dlažby, kamennej dlažby, alebo priemyselnej podlahy podľa účelu využitia daného priestoru.

#### Výplne otvorov

Výplne otvorov na fasádach sú navrhované z hliníkových profilov tmavošedej farby, ktoré sú zasklené izolačným dvojsklom. Súčasťou dodávky okien je aj dodávka hliníkových interiérových a exteriérových parapetov. Interiérové dvere v skladových priestoroch sú navrhované biele laminátové v oceľovej zárubni, respektíve drevené dyhované v bezfalcovej zárubni v priestoroch showroomu.

#### Povrchové úpravy

Fasádna omietka je navrhovaná v škrábanej štruktúre bledohnedej farby. Okenné otvory budú v tmavo šedom farebnom odtieni, ktorý sa bude zhodovať s farebným odtieňom

strešných sendvičových panelov a klampairskych výrobkov vrátane strešných žľabov a zvodov.

#### Vzduchotechnika

Výmena vzduchu v skladoch bude zabezpečená pomocou vzduchotechnických jednotiek pre každú miestnosť samostatne. Jednotky budú umiestnené v technickej miestnosti 1.10. Výustky vzduchotechniky budú umiestnené pod stropom jednotlivých skladov. Zabránenie úniku tepla z miestnosti 1.01 bude riešené vzduchotechnikou clonou nad vstupnými dverami. Vid' časť Technológia.

#### Chladenie

Sklady budú chladené prostredníctvom výparníkov umiestnených na strope jednotlivých skladov. Technológia chladenia bude umiestnená v technickej miestnosti 1.10. Vid' časť Technológia.

#### Vykurovanie

Keďže je riešený objekt primárne určený na chladené skladovanie. Vykurované budú len miestnosti, v ktorých sa budú zdržovať ľudia. Jedná sa o showroom ,WC, chodba, v nechladených miestnostiach bude príprava pre vykurovacie telesá. Miestnosti budú vykurované elektrickými konvektormi.

#### **Libreto výtvarného dotvorenia**

Celkový architektonicko - výtvarný koncept má za cieľ zachovať charakter jestvujúcej zástavby pri vytvorení vyhovujúcich podmienok pre súčasnú prevádzku objektu. Zároveň má objekt navonok striedomo prezentovať svoj odlišný účel v rámci väčšieho objektu, ktorého je súčasťou

### **POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY**

Vid'. technickú správu časti Požiarna bezpečnosť stavby

### **STATICKE RIESENIE**

Vid'. technickú správu časti Statické riešenie

### **TECHNOLÓGIA**

Vid'. technickú správu časti Technológia

### **ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD**

Vid'. technickú správu časti Elektroinštalácia a bleskozvod

### **ZDRAVOTECHNIKA**

Vid'. technickú správu časti Zdavotechnika



## **C. PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY**

### **1. POŽIADAVKY NA UVÁDZANIE STAVBY DO PREVÁDZKY**

Stavba bude uvedená do prevádzky po jej celkovom dokončení a kolaudácii.

### **2. DODÁVATEĽSKÉ ZABEZPEČENIE STAVBY, ČLENENIE STAVBY**

Budúci dodávateľ bude vybraný konkurzom na základe výberového konania a podrobného výkazu výmer.

Členenie stavby na stavebné objekty je podrobne uvedené v časti Sprievodná správa.

### **3. ZÁSADY RIEŠENIA ZARIADENIA STAVENISKA**

Projekt organizácie výstavby je vypracovaný na základe objednávky investora v zmysle platnej legislatívy SR t.j. Zákona č. 50/1976 Zb. O územnom plánovaní a stavebnom poriadku ( tzv. Stavebný zákon ), v znení Zákona č. 103/1990 Zb., Zákona č. 262/1992 Zb., Zákona NR SR č. 199/1995 Z.z., Nálezu Ústavného súdu SR č. 286/1996 Z.z., Zákona č. 229/1997 Z.z., Zákona č. 175/1999 Z.z. a Zákona č. 237/2000 Z.z. Technické a organizačné riešenie stavby, ktoré je navrhované v predmetnej dokumentácii zabezpečuje v tomto priestore investorom majetko-právne vysporiadanom maximálne možnú hospodárnosť, s prihliadnutím na minimalizáciu stavebných nákladov a lehoty výstavby.

#### **Charakteristika staveniska**

Stavenisko pre realizáciu stavebných objektov je situované do priestoru ohraničeného parcelami č.: 2467/6, k.ú. VAŽEC. Stavenisko je na rovinatom pozemku, opltenie stavby bude jestvujúce opltenie areálu PD Važec. Mimo zastavaných častí objektu budú umiestnené skládky pre stavebný materiál a ostatné prevádzkové zariadenia staveniska.

#### **Objekty zariadenia staveniska**

Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Plochy pre zariadenie staveniska budú umiestnené priamo na stavebnom pozemku. Pred zahájením stavebných prác odovzdá investor zástupcovi vybraného dodávateľa výstavby rozhodnutie o prípustnosti stavby (platné stavebné povolenie) a projektovú dokumentáciu. Sociálne zariadenie vrátane šatne staveniska bude umiestnené v prenosných zariadeniach na stavenisku. Sociálne zariadenie aj šatňa staveniska bude dimenzovaná pre maximálny počet pracovníkov na stavbe. Ubytovanie si bude zaisťovať vo svojich ubytovacích zariadeniach budúci dodávateľ stavby. Prevádzkové zariadenie staveniska – kryté sklady nevykurované sa na stavenisku budú nachádzať v prenosných zariadeniach, ktoré si zabezpečuje dodávateľ.

#### **Zabezpečenie prívodu vody a energií**

Odber vody a elektriny bude realizovaný z jestvujúcich zdrojov nachádzajúcich sa na pozemku. Privážanie a odvážanie stavebných materiálov počas výstavby bude prebiehať po prístupovej komunikácii.

#### **Údaje o dopravných trasách**

Príjazd na stavenisko bude prístupovou komunikáciou. Vozidlá opúšťajúce stavenisko budú v plnom rozsahu rešpektovať podmienky vyplývajúce z Cestného zákona, v úplnom znení vyhlásenom pod. č. 193/1997 Z.z. (Zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev).

#### **Koncepcia postupu stavebných prác**

Stavebné práce budú realizované v rozsahu výkresovej dokumentácie.

### **4. ÚDAJE O OSOBITNÝCH OPATRENIACH**

PRÍPADNE O SPÔSOBE VYKONÁVANIA ČINNOSTÍ VYŽADUJÚCICH BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.

### 1. Požiarne predpisy

Vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa budú na zriadenom stavenisku v plnom rozsahu rešpektovať všetky platné právne predpisy v danej problematike hlavne Zákon NR SR č. 314/2001 Z.z. O ochrane pred požiarom, Vyhlášku MV SR č. 94/2004 Z.z., Vyhlášku MV SR č. 121/2002 Z.z. O požiarnej prevencii a STN 92 0201-1,2,3,4. Podmienky pre príjazd mobilnej požiarnej techniky k stavbe sú zabezpečené po jestvujúcich komunikáciách.

### 2. Bezpečnostné predpisy

a. Počas stavebných prác je vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa povinní rešpektovať a dodržiavať normy, technické a technologické postupy a riadiť sa Vyhláškou č. 374/90 Zb., SÚBP a SBÚ O bezpečnosti práce a ostatnými súvisiacimi predpismi.

b. Počas stavebných prác je vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa povinní rešpektovať a dodržiavať i podmienky obsiahnuté v Nariadení vlády SR č. 201/2001 Z.z. O minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko ( Smernica rady 92/58 EHS ), v Nariadení vlády SR č. 444/2001 Z.z. O minimálnych požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, v súvislosti s uplatnením STN 01 0802 a v Nariadení vlády SR č. 204/2001 Z.z. O minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami.

c. Projektant POV konštatuje, že rozsah stavebnej činnosti a jej charakter si vypracovanie Plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, v zmysle Nariadenia vlády SR, zo dňa 21.novembra 2001, pod č. 510/2001 Z.z. nevyžaduje.

### 3. Vplyv uskutočňovania stavby na životné prostredie

Navrhovaná výstavba nebude mať dopad na životné prostredie lokality. Navrhovaný postup výstavby nebude mať zásadne negatívny dopad na životné prostredie, v zmysle par. 8, Stavebného zákona nebude mať zásadne negatívne účinky a vplyvy, nebude produkovať škodlivé exhalácie, hluk, teplo, otrasy, vibrácie, prach, zápach, osľňovanie a zatieňovanie, nebude zhoršovať životné prostredie na stavbe a jeho okolí nad prípustnú mieru resp. nad mieru povolenú vydaným stavebným povolením. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov je treba prekryť). Zabezpečiť, aby práce na stavenisku dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí mimo dopravy 60,00 dB cez deň resp. 50,00 dB v noci.

Pri realizácii je dodávateľ povinný udržiavať poriadok na stavbe i prístupovej komunikácii, musí dodržiavať platné predpisy z oblasti BaOZ.

V zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 283/2001 Z.z., Vyhlášky č. 284/2001 Z.z., prílohy č.1, ktorou sa ustanovuje katalogizácia odpadov, Vyhlášky č. 129/2004 Z.z. a v zmysle Zákona č. 223/2001 Zb. O odpadoch sú odpady vznikajúce výstavbou navrhovanej objektovej skladby zatriedené nasledovne : 080112 - Odpadové farby laky a iné ako uvedené v 080111, 150101- Obaly z papiera a lepenky, 150102 – Obaly z plastov, 150104 – Obaly z kovu, 170101 – Betón, 170102 - Tehly, 170103 – Obkladačky, dlaždice, keramika, Drevo – 170201, Sklo - 170202, Železo a oceľ – 170405, 170904 - Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené 170901, 170901, 170901, 200301- Zmesový komunálny odpad.

Kód odpadu	Názov	Kategória	Množstvo
080112	Odpadové farby laky a iné ako uvedené v 080111	0	0.4
150101	Obaly z papiera a lepenky	0	0.9
150102	Obaly z plastov	0	1.0
150104	Obaly z kovu	0	0.25
170101	Betón	0	3,9

170102	Tehly	0	22.9
170103	Obkladačky, dlaždice, keramika	0	0,2
170201	Drevo	0	0.8
170202	Sklo	0	0,3
170405	Železo a oceľ	0	1.0
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácii iné ako uvedené 170901, 170901, 170901	0	8.6
200301	Zmesový komunálny odpad	0	1.2

Odpady sa uložia do prístaveného kontajnera na stavenisku a následne sa vyvezú na riadenú skládku vo vzdialenosti 20km.

Počas stavebnej činnosti bude vybraný dodávateľ stavby a jeho subdodávateľia v plnom rozsahu rešpektovať :

Vyhlášku č.283/2001 Z.z. a č.284/2001 Z.z. O odpadoch

Zákon NR SR č. 223/2001 Z.z. O odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení Zákona č.553/2001 Z.z. a Zákona NR SR č. 96/2002 Z.z.

Zákon č.494/91 Zb. O štátnej správe v odpadovom hospodárstve

Nariadenie vlády č. 606/92 Zb. O nakladaní s odpadmi

Zákon č.309/91 Zb. O ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami, v znení Zákona č. 218/92 Zb., ktorým sa dopĺňa Zákon č.134/92 Zb. a Zákon č.148/94 Zb., ktorým sa menia a dopĺňajú predošlé zákony

Zákon č. 14/1977 Zb. O ochrane zdravia pred nebezpečnými účinkami hluku a vibrácií

Zákon č. 31/95 Zb. O ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami

Zákon č. 32/95 Zb., ktorým sa vyhlasuje úplné znenie Zákona č. 134/92 Zb.

Poznámka.

Po ukončení výstavby, vybraný dodávateľ, v spolupráci s investorom stavby, predloží na oddelenie príslušného orgánu štátnej správy, ku každému kolaudačnému konaniu, evidenciu odpadov zo stavieb ( potvrdenie o prevzatí odpadov ) a doklady o ich zneškodnení, zmluvu na odvoz a zneškodňovanie komunálneho odpadu. Počas nakladania s odpadmi bude dodávateľ stavby rešpektovať i podmienky obsiahnuté v Zákone č. 223/2001 Z.z. O odpadoch, Zákone č. 238/1991 Zb. O odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a s ním súvisiace predpisy ( Nariadenie vlády č. 606/1992 Zb., v znení NV SR č. 190/1996 Z.z.)

#### **4. Predpokladané lehoty výstavby**

Začatie stavby – 2017. Dokončenie stavby – 2018. Predpokladaná lehota výstavby je 6 mesiacov.

#### **5. Časový postup výstavby**

Stavba bude zahájená realizáciou prípravy územia staveniska a označením stavby. Následne budú vybudované sociálne zariadenia, šatne a prípojky .

Podrobný postup výstavby bude vypracovaný v ďalšom stupni projektovej dokumentácie v závislosti na výsledkoch stavebného konania v súvzťažnosti s do úvahy prichádzajúcim dodávateľom stavby.

#### **6. Odvoz stavebnej sute**

Stavebná suť bude vyvezená na skládku.