

TECHNICKÁ SPRÁVA - ARCHITEKTÚRA

BÚRACIE PRÁCE

- otlčenie vnútorných omietok stien
- vyvesenie dverného krídla
- demontáž PVC podlahy a PVC sokla
- odvoz sutí
- vyvrtanie otvorov pre injektáž /viď technický list Sika/ $\varnothing 12$ á=120 mm

Pri vykonávaní všetkých stavebných prác musí byť dodržiavaná vyhláška SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Z. z. v znení neskorších predpisov o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.

POPIS NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ

ZÁKLADY, ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE - sú už prevedené a ostávajú nezmenené.

ÚPRAVY POVRCHOV

- injektovanie muriva SikaMur® Injectocream 100
- adhézna vrstva SikaMur® Dry / 2,9 - 3,4 l vody / 25 kg vrece, dobre rozmiešať /
- vyrovnávacia vrstva SikaMur® Dry / 2,9 - 3,4 l vody / 25 kg vrece, dobre rozmiešať /
- SikaMur® Finish / 7,5 - 8,25 l vody / 25 kg vrece, dobre rozmiešať /, aplikovať v hrúbke 2 až 3 mm, zahľadiť platovou stierkou
- maľba
- príprava podkladu pre lepenie PVC
- lepenie PVC podlahy
- lepenie PVC soklov
- dodávka, montáž a kompletáž dverného krídla m118

VÝPLNE OTVOROV - do vyveseného dverného krídla sa osadí nové dverné krídlo, ktoré sa skompletizuje.

TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU - sme pre danú stavbu neriešili.

STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

VŠEOBECNE - Predmetná výstavba nebude mať negatívny dopad na životné prostredie lokality. Počas výstavby i pri samotnej neskoršej prevádzke objektov nie je nutné stanovovať ani dočasné ochranné hygienické pásma. Predmetná projektová dokumentácia rešpektuje zákon č. 127/94 zb. v znení neskorších predpisov o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

EIA - Podľa Zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie daná stavba nepodlieha ani posudzovaniu ani zisťovaciemu konaniu.

DOVOZ STAVEBNÉHO MATERIÁLU - Vzhľadom na polohu zariadenia staveniska navrhujeme stavebný materiál na stavenisko dovážať paletizovaný, malty vo forme polotovarov. Prípadná suť zo staveniska bude dopravovaná pomocou pristaveného kontajnera 5,0 m³.

Počas stavebnej činnosti bude dodávateľ ďalej rešpektovať uvedené zákony v znení neskorších predpisov:

- zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
- zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy
- zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách
- zákon č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia
- zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení zákona č. 91/2016 Z. z.
- zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách
- zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane zdravia ľudí
- V MŽP SR č. 365/2015 Z. z. Katalóg odpadov

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú vznikajúce odpady zatriedené do kategórií nasledovne:

A./ Odpady ktorých vznik sa predpokladá počas realizácie rekonštrukcie:

P. č.	Číslo druhu odpadu	Názov a druh odpadu	Kategória odpadu	Materiálová bilancia v tonách	Spôsob nakladania s odpadom
1.	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	ostatný	4,54	Odobovanie oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch (zneškodňovanie na legálnej skládke)
3.	17 02 01	Drevo		0,01	
		CELKOM		4,55	

Všetky odpady vyššie uvedené sú klasifikované ako O - ostatný odpad a budú sústreďované do pristavených kontajnerov/ pri vstupe do areálu resp. priamo do pristavených vozidiel. Odstavené vozidlá nebudú blokovať prejazd obcou a staveniskom.

B./ Počas užívania rekonštruovanej stavby sa nepredpokladá vznik odpadov z rekonštrukcie zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov. Odpady skupiny 20 - 20 01 Komunálny odpad separovaný je riešený v prevádzkovom poriadku budovy.

POZNÁMKA: vyššie uvádzané hmotnosti odpadov sú len odhadované, alebo vypočítané, presné množstvá budú dokladované vážnymi listami zo skládok na to určených.

OCHRANA OVZDUŠIA - Z hľadiska ochrany ovzdušia dodávateľ stavby obmedzí činnosti, pri ktorých môžu vzniknúť plynné exhaláty (z organických rozpúšťadiel, zo strojov a prístrojov) a zabezpečí opatrenia na zníženie znečisťovania a obťažovania užívateľov okolitých stavieb. Všetky zariadenia na výrobu, úpravu a dopravu prašných materiálov, počas prác na stavenisku zakryje.

OCHRANA PRED HLUKOM - Z hľadiska ochrany pred hlukom a vibráciami dodávateľ stavby nasadí vhodné stroje a mechanizmy, vrátane vhodných pracovných postupov, t. j. na stavenisku nebude hluk zo stavebnej činnosti prekračovať limit 50,0 dB cez deň a 40,0 dB v noci, 2,0 m od sledovaných okien. Z dôvodu, že predmetná stavba sa nachádza v obytnej zóne, je možné stavebné práce prevádzať len v pracovné dni a to od 8.00 do 18.00 h.

OCHRANA VÔD - Z hľadiska ochrany vôd a vodohospodárskych diel musí dodávateľ stavby rešpektovať príslušné predpisy, zrealizuje opatrenia na ochranu kvality podzemných i povrchových vôd pred znečistením ropnými látkami a to hlavne kontrolou technického stavu strojového parku.

OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY - Podľa §4 ods. 1 vyplýva, že každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy povinný, postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu. Je potrebné zabezpečiť, aby nedochádzalo na vykopanej zemi, ako aj na zarovnanej zemi po ukončení prác k rozširovaniu nepôdnych a invázných druhov rastlín (ambróza palonolistá, glejovka americká, pohánkovec (krídlatka), boľševník obrovský, netíkavka žiaľkastá, zlatobyľ obrovský). Možné odstránenie mechanicky, chemicky alebo kombináciou oboch spôsobov. Po ukončení výstavby je potrebné, aby bol pozemok dotknutý výstavbou uvedený do pôvodného stavu alebo blízkeho stavu pred začiatkom stavebných prác. Z toho dôvodu je potrebné pred začiatkom realizácie predmetný pozemok fotograficky zdokumentovať.

STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ

Zariadenia zaradené do skupiny A podliehajú 1. úradnej skúške podľa platného Zákona 124/2006 Z. z. v aplikácii textu Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. Kvalifikácia pracovníkov pre obsluhu a prácu na elektrických

zariadeniach - Podľa Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. §19 ods.1 Osoby na vykonávanie činností na technických elektrických zariadeniach: poučený pracovník. Stanovenie podmienok uvedenia do prevádzky - Počas prevádzky zariadenia v mokrom prostredí sa budú robiť odborné prehliadky a skúšky každé tri roky. Stupeň dôležitosti dodávky elektrickej energie - V zmysle STN 341610 § 16110 - 3 stupeň. Každý stroj a zariadenie ktoré bude používané v danej firme musí mať certifikát, atest, alebo aspoň zhodu výrobku podľa platných predpisov. Stroje a zariadenia môže obsluhovať len osoba na to vyškolená. Bezpečnosť práce musí byť zabezpečená podľa Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, Zákona č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, Zákona č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov a s tým súvisiacich predpisov.

ZÁKLADNÁ KONCEPCIA POŽIARNEJ OCHRANY

Technické riešenie stavby a technologickej prevádzky z hľadiska požiarnej ochrany, najmä vodné zdroje, požiarne hydranty, požiarne signalizácia, požiarne stanice alebo zbrojnice, charakteristika prevádzky stavby z hľadiska protipožiarnej ochrany, únikové cesty, požiarne úseky, požiarne riziko, stupeň požiarnej bezpečnosti stavby, zariadenia pre protipožiarne zásah pre daný druh prác nie je potrebné previesť. Pre celý objekt je už prevedená, schválená príslušným orgánom.

V Rimavskej Sobote, 06 / 2020

Ing. KOVÁCS