*Ing. Miroslav KUNEŠ*

**P.R.O.-servis**

*Slepá 4, 31200 Plzeň*

*kanc.: Jablonského 52, 326 00 Plzeň*

*tel./fax.: 377221106*

*e-mail:proservis@post.cz*

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**stavební část**

**VÝTISK č.**

NÁZEV AKCE : VD KLABAVA – NOVÁ PROVOZNÍ BUDOVA-DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

INVESTOR : POVODÍ VLTAVY státní ponik, Holečkova 3178/8, 150004 Praha 5-Smíchov

OBSAH PD : TECHNICKÁ ZPRÁVA – odstranění stavby

ZAK.ČÍSLO : 004/2019

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**stavební část**

**Všeobecně :**

Projektová dokumentace řeší odstranění objektu skadu a dílny s přistavěným přístřeškem u VD Klabava. Jedná se o část jednoho z objektů na pozemku kat.č. st. 155, v k.ú, Klabava, pozemek je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit se svěřeným majetkem Povodí Vltavy státní podnik. Na tomto pozemku je v současné době objekt dvojgaráže, který je ve špatném technickém stavu.

Objekt zděný skladu a dílny byl postaven v 60-tých letech minulého století, jako přístavba ke garáži, následně byl postaven dřevěný přístřešek pro parkování nákladního automobilu.

Vzhledem k tomu, že v areálu není řešen kancelářský prostor, ani soc. zařízení a šatna pro pracovníky Povodí Vltavy (je využívána část domu určeného k bydlení hrázného), rozhodl se investor provést výstavbu nového provozního objektu, ve kterém bude řešena kancelář, šatna, soc. zařízení a garáže. Pro uvažovanou výstavbu je navrženo odstranění stáv. staveb přístřešku, garáže a skladu, bude ponechána pouze původní garáž.

**HSV**

**Popis objektu – stavebně technický :**

Objekty jsou nepodsklepené, přízemní s pultovou střechou. Samostatný přístřešek je zhotoven ze dřevěných sloupků svázaných dřevěnými krokvemi s krytinou z vlnitého eternitu na střešních latích. Podlaha přístřešku je ze zámkové betonové dlažby-navazuje na stávající komunikaci uvnitř areálu. Půdorys přístřešku je obdélníkový o rozměrech 2,8 x 4,76m, výška přístřešku průměrná je 3,2m.

Zděný objekt skladu a dílny je o půdorysném rozměru 6,8 x 4,76m se střechou pultovou shodné výšky, jako přístřešek rovněž s krytinou z vlnitého eternitu. Do objektu je z provozního el. rozvaděče přivedena zemním kabelem el. energie.

**Popis prací :**

Přívod vedený ze stávajícího objektu RD pro část skladu a dílny bude v rozvodnici tohoto objektu odpojen.

Objekty budou odstraňován postupným rozebíráním. Nejprve se odstraní krytina stávajících staveb, následně se rozebere dřevěná konstrukce přístřešku a zděné konstrukce objektu skladu a dílny. Provede se odbourání části protipožární zídky u garáže a a po odstranění staveb se obvodové zeď garáže opraví-fasáda se uvede do stavu odpovídajícímu objektu stávajícímu, příp. dle rozhodnutí investora se provede oprava rozsáhlejší.

**Dokončovací práce :**

Vyklizení a vyčištění okolí. Úprava okolí objektu osetím travním semenem.

V Plzni 04/2019 Vypracoval : Kunešová Petra

**Vznik odpadů a jejich likvidace :**

Při uvedené výstavbě budou vznikat následující odpady zatříděné dle zák. č. 381/2001 MŽP ČR.

ČÍSLO NÁZEV ODPADU KAT. ODPADU

170101 beton 0

170102 cihla 0

170201 dřevo 0

170202 sklo 0

170605\* stavební materiály obsahující azbest A2050

170904 směsné stavební a demoliční odpady neuvedené

pod č. 170901-3 0

170411 kabely (plastový obal ) neuvedené pod č.170410

150101 papírový ( lepenkový ) obal 0

150102 obal plastový 0

150110\* obaly obsahující zbytky nebezpečných látek,

nebo těmito látkami znečištěné N-AD070

**Způsob likvidace odpadů vznikajících při stavbě :**

Kovové části – vnitřní instalace, oplechování – odvoz do sběrny druhotných surovin.

Stavební suť bude vyvezena na skládku určenou pro danou lokalitu. Lze však předpokládat, že část odpadu může být klasifikována jako nebezpečný odpad – např. asfaltové lepenky, nátěry a azbestová krytina apod. V tomto případě bude nutno odpad likvidovat příslušným způsobem v místě určeném pro skládku nebezpečného odpadu, azbest pak bude odstraňovat a likvidovat k této činnosti oprávněná firma.

**Termín zahájení a dokončení výstavby :**

Předpokládaný termín zahájení prací : 2. pol. 2019

Předpokládaný termín dokončení prací : 2. pol. 2021

V Plzni 04/2019 Vypracoval: Kunešová Petra