

Obsah

Přístřešek

- 01 Technická zpráva
- 02 Situace - stávajícího stavu
- 03 Základy
- 04 Půdorys 1.NP, Řez A1, Pohled
- 05 Krov
- 06 Střecha

Garáž

- 07 Půdorys 1.NP
- 08 Řez A -3
- 09 Pohledy
- 10 Výplně otvorů

VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	INVESTOR :	<div> PRO centre s.r.o. Družstevní 380 530 02 Pardubice - Ostřešany e-mail: radomir.bisko@procentre.eu</div>	
ING. BÍŠKO		Obec Orel		
		Orel čp. 67		
		538 21 Slatiňany		
AKCE :			Zakázka č. :	
OBECNÍ ÚŘAD Orel SO 02 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ č.par. 26; katastr Orel			Datum :	03 / 2016
			Formát :	A 4
			PD k stavebnímu řízení	
VÝKRES :			MĚŘÍTKO :	Číslo výkresu :
Technická zpráva				01

SO 02 Technické zázemí

Stávající objekty :

Na dvoře areálu, proti budově obecního úřadu stojí zchátralý přístřešek, bude zbourán.

Půdorysné rozměry přístřešku 4,4 x 11,1 m. Krytina tašková. Svislé konstrukce, kombinované dřevěné prvky s cihelným zdivem.

Bourací práce :

Postupným demontováním bude odstraněna střešní krytina a rozebrán krov. Dále ručně budou zbourány štítové stěny. Vzhledem k výšce objektu budou práce prováděny z lehkého lešení typu HAKI.

Vzniklá stavební suť bude odvezena a uložena na skládku odpadů.

Nové konstrukce: Přístřešek

Výkopy:

Výkopy pro základové patky 500x500x1050 mm pod úroveň upraveného terénu. Zemina výkopů tř. 4.

Základy:

Budou zality betonem C 12/15.

Svislé konstrukce:

Dřevěné sloupky osazené na pozinkovanou ocelovou patku. K základu přikotveny závitovou tyčí na chemickou kotvu.

Vodorovné konstrukce:

Tesařská vázaná konstrukce z trámů. K spojování budou použity pozinkované tesařské spojovací prostředky.

Profily a rozmístění prvků nezřejmé z výkresové dokumentace.

POZNÁMKA

Všechny dřevěné prvky budou ohoblovány, povrchová úprava 2x nátěr lazurou, odstín shodný s nátěry dřevěných konstrukcí u objektu SO 01, SO 03, SO 04.

Podlahy :

Pod přístřeškem zámková betonová dlažba tl. 80 mm do pískového lože.

Klempířské výrobky:

Střecha - skladba je zřejmá z výkresové dokumentace. Krytina plechová TiZn tl. 0,7 mm. Plech v pásech. Okap a svod rovněž TiZn tl. 0,7 mm.

Nové konstrukce: Garáž

Výkopy a základy: - jsou řešeny v rámci SO 01.

Izolace proti zemní vlhkosti:

Na vyspravenou podlahu původního objektu bude proveden na beton penetrační nátěr a celoplošně přivařen asfaltový pás s Al vložkou -Mineral.

Svislé konstrukce:

Obvodové zdivo navrženo z cihelných bloků broušených 248/440/249, P8 na maltu cementovou.

Vodorovné konstrukce:

Překlady

nad otvory v nosných obvodových stěnách jsou navrženy překlady ze sortimentu nosných keramických překladů dle světlosti otvoru. ... viz PD půdorys.

Stropní konstrukce

Nad M 1.16 - předpjaté betonové panely

Podlahy :

M 1.16 - Nášlapná vrstva betonová mazanina tl. 100 mm s vloženou KARI sítí 6/150 x 6/150
skladba je zřejmá z výkresové dokumentace ... PD řez

Úpravy povrchů:

Vnitřní Stěny a strop

M 1.16 - omítka stěn i stropu vápeno-cementová omítka, hladká štuková

Vnější omítka - Vápenno-cementová hladká, v přírodním odstínu

Výplně otvorů:

Dle výpisu výkres č. 10.

Závěr

V průběhu stavebních prací musí být veden stavební deník a dodržovány platné bezpečnostní předpisy zejména

- Nařízení vlády 591 / 2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362 / 2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci s nebezpečím pádu.

Během realizace rozvodů nutno zachovat běžné pracovní postupy, veškeré montážní předpisy a ČSN. Nutno brát v ohled všechny pokyny výrobců příslušných zařízení.

x-x-x-x