

# změna PD Regenerace území brownfield - OBECNÍ BESEDA

## SO 01

místo	
so 01	a/ zázemí
so 01	b/ klubovna 1np a 2np
so 01	c/ rozšíření
so 01	d/ sál
so 01	e/ podium

### 0. bourací práce, demontáže

#### 1. zemní práce

#### 2. základy

#### 3. nosné konstrukce

<b>1.pp</b>	vestavba toalet m,ž,imobilní; sklad 2x, uklidová m.; připojení na EL 240,400V
<b>a/</b>	
<b>a/ b/ c/</b>	konstrukční výška 3 100mm (změna skladby podlahy), (při změně tl. Podlahy přidat výšku sch. Stupni)
<b>a/</b>	nová tech.m. pod schodištěm; akumulační nádoba; ovládání jednotky, rozdělovače; vstupní dveře š900mm;
<b>1.np</b>	Propojení KEG a pípy
<b>a/</b>	nový sklad; změna v/š a tvar schodiště
<b>2.np</b>	18x 172,2/285,6
<b>a/</b>	Interierova štítová stěna – hrázděné zdivo
<b>2.np</b>	Kce z původního krovu, výplň z desek OSB lepidlo + štuk + malba; Vyplněno tep. Izolací; (možno použít desky EKOPANELap.)
<b>b/</b>	změna velikosti a polohy okenního otvoru
<b>2.np</b>	nové interiérové, dvoukřídlé dveře 2 200/2 200mm
<b>c/</b>	dřevěný skelet, sloupy, trámy z demontovaného krovu; spojeno na kolíky; podlaha prkenná, stěny(podél stávajících stěn) a strop vyplněn tepelnou izolací+folie popř EUROPANEL; podhled prkna; stěny lepidlo a štuk, malba
<b>1.np</b>	
<b>c/</b>	trámové zábradlí, součást trámové konstrukce v 1.np; spojeno na kolíky; dřevo z rozebraného krovu
<b>2.np</b>	
<b>e/</b>	Ing Novák - podium v=20-30cm; dřevěná prkenná podlaha na roštu
<b>1.np</b>	Zrušené dveře, ext-zachovat ostění, omítka, fas. Natěr; int.-vývody EL., audio

#### 3.1 komplexní konstrukční systém

#### 3.2 svislé nosné konstrukce

**c/** Stěny zrušeny, nahrazeno trámovou kci z rozebraného krovu  
**1.np**

#### 3.3 vodorovné nosné konstrukce

**c/**  
**1.np**

#### 3.4 předsazené konstrukce

#### 3.5 střešní nosné konstrukce

Ing. Veverka  
nová kce krovu; příprava na fotovoltaiku, zatížení max 45kg/m<sup>2</sup>;  
Záklon na krokve z prken s polodrážkou

#### 3.6 schodiště – nosné konstrukce

**a/** 18x172,2/285,6  
**1.np** změna tvaru, návaznost na stávající základy+protažení základů;  
Zábradlí zděné, omítané; madlo dřevěné natírané

<b>4. kompletační konstrukce</b>	
<b>4.1 obvodový fasádní plášť</b>	
<b>4.2 stínící fasádní elementy</b>	
<b>4.3 střešní plášť</b>	<p>S8 – střešní plášť  Xx mm střešní taška pálená, odstín: rezná  100mm střešní systémové panely vyrobené z polyuretanové samozhášivé pěny s uzavřenou strukturou pórů s integrovaným hliníkovým laťováním</p> <p><b>25mm podbití z prken</b>  160mm krokev / pásy z minerální vlny  100mm vzduchová mezera  50mm šikmý SDK podhled - deska protipožární tl. 15 mm na dvojitém Křížovém ocelovém rastru s vloženou parotěsnou zábranou  - požární odolnost EI 30 DP2</p> <p><b>DOPLNIT:</b>  <i>Na krokve bude provedeno bednění z hoblovaných prken na polodrážku tl. 25mm.</i></p>
<b>&gt;&gt;&gt; PROVEŘIT SOULAD S PBŘ</b>	
<b>4.4 výplně otvorů</b>	Vnitřní dveřní křídla budou masivní dubová svlková v dubových zárubních.
<b>o.05</b>	změna velikosti 3 500/800mm pevné zasklení+otevíravé a sklopné+otevíravé a sklopné, stříbrné kování
<b>d01 p80</b>	dveře 900/2000; 1xlevé; 1xpravé, stříbrné kování
<b>dd1</b>	dveře exteriérové 2 000/2 200mm; prosklené; dvojsklo, stříbrné kování, al práh
<b>dd2</b>	dveře totožné do tech.místnosti bez akustických parametrů
<b>4.5 klempířské práce</b>	
<b>4.6 zámečnické konstrukce</b>	Zábradlí ve všech objektech pásová svařovaná ocel s dřevěnými latěmi
<b>z4, t1</b>	zrušit
<b>4.7 truhlářské konstrukce</b>	
<b>4.8 ostatní konstrukce</b>	<b>s5</b> posuvná příčka z panelů Structural Insulated Panels (SIPs) nebo EKOPANEL; pohledovou plochu obložit broušenou truhlářskou překližkou, smrk 4mm, natírané olejo-voskem
<b>4.9 systém odvodnění střech</b>	kruhový profil, plech, barva antracit
<b>4.10 dělicí konstrukce</b>	<b>a/ b/</b> posun příček dle interieru baru
<b>4.11 obkladové konstrukce</b>	
<b>4.12 podhledové konstrukce</b>	SDK kce nahradit prkenným podhledem tl25mm
<b>4.13 skladby podlah</b>	<b>a/</b> <p><u>S7 355mm – těžká plovoucí podlaha</u>  <b>6mm koberec, soklová lišta dřevěná 60/10mm</b>  <b>4mm nivelační potěr</b>  <b>55mm prostý beton, podlahové topení</b>  <b>40mm zvuková izolace</b>  60mm ŽB deska  200mm stropní vložky</p> <p>20-25mm omítka štuk</p>
<b>4.14 izolace</b>	
a- hydroizolace	
b- tepelná	
c- akustická	<b>a/b/</b> doplnění akustické izolace 30mm

<b>5. konstrukce TZB</b>		
<b>5.1 vodovod, kanalizace</b>	<b>a/ 1,np</b>	přesun umyvadla od schodů na stěnu kuchyně
		před SO01-dvůr Narovnat trubní vedení; spojit šachty (KAN+dren) popř nahradit menšími šachtami, čištění z úrovně terenu
		prověřit napojení na šachtu v rohu pozemku; Stávající přívod do šachty DN 100mm a odvod cca 100mm
	<b>e/ 1,pp</b>	umyvadla na toaletách a výlevka TV a SV, boiler
<b>5.2 vytápění</b>		
		PD = p. Kopp Změna zdroje vytápění, nově tepelné čerpadlo vzduch/vzduch? 1x akumulární nádoba DN 800 v 1400mm
	<b>a/b/ c/ 1,np</b>	podlahové topení do SO02 bude stávající rozvod do radiatorů
	<b>a/ b/ 2,np</b>	podlahové topení
<i>5.3 plynovod</i>		
<b>5.4 vzduchotechnika a klimatizace</b>		
	<b>2,np a/b/</b>	úprava VZT nad skladem
<b>5.5 zásobování chladem</b>		
<b>5.6 silnoproudé rozvody</b>	<b>e/ c/ 2,np</b>	Připojení 240 a 400V připojení 240V
<b>5.7 vnitřní slaboproudé rozvody</b>	<b>a/ b/c/ d/ e/</b>	stáhnout k baru rozvod audio 1.np a 2.np
<i>5.8 výtah</i>		
<b>5.9 rozvod požární vody</b>		
<b>6. konstrukce vnitřního vybavení budov</b>		
<b>6.1 řešení interiérových prvků</b>		
<b>6.2 vestavěné prvky</b>		
<b>7. konstrukce vnějšího vybavení budov</b>		
<b>7.1 zahradní a sadové úpravy</b>		
<b>7.2 chodníky a zpevněné plochy</b>		Okolo domu jih a východ, 300/150mm dlažba venkovní do betonu, Před vstupem na toalety 1.pp plocha z cihelné dlažby 300/150mm do betonu
<b>7.3 terénní úpravy</b>		
<b>7.4 oplocení</b>		
<b>7.5 drobná architektura</b>		
<b>7.6 venkovní osvětlení</b>		