

změna PD Regenerace území brownfield - OBECNÍ BESEDA

SO 05

	změna místo / zdroj	
	formace	02/f
	wortex	02/w
0. bourací práce, demontáže		
1. zemní práce		
2. základy		
3. nosné konstrukce	02/f	Změna skladby rezného zdiva vč. kombinace pálené cihly a betonové cihly (podlahy pergol, lemy pergol, vršky sloupů)
	02/f 02/w	<ul style="list-style-type: none"> > sloupy z Cpp 300/150; cihla Cpp z bouračky; > Koruna sloupů z bet cihel > Podlaha a stupně schodů z bet cihel > Obezdivka základů-sokl z Cpp300/150 cihla Cpp z bouračky; spára 10-15mm dodržovat rovinnost horní vrstvy úpravou tl ložné vrstvy
		Dodržovat rovinnost horní vrstvy úpravou tl ložné vrstvy – viz detail; Zděno na dřevěný nebo kovový profil, výška nebo průměr 12mm, tak aby po vyjmutí profilu a poklepání a trvalém usazení, zůstala spára tl. 10-13mm; Spárování provést zároveň s vnější kranou, spára nebude! "zatlačena"
3.1 komplexní konstrukční systém		
3.2 svislé nosné konstrukce	02/w	
	02/w	štitová stěna převýšená 100mm, oplechovaná
3.3 vodorovné - nosné konstrukce	02/w	uložení střešní konstrukce (v závislosti na zvýšení plochy podlah pergol o 150mm Světla výška nad hranou schodu (čisté podlahy) je min 2 250mm
	02/w	nový překlad nad dveřním ostěním; ŽelBet. Trám, obklad z bet. cihel na výšku
3.4 předsazené konstrukce		
3.5 střešní - nosné konstrukce	02/w	krokve přiznané (hoblované, hraněné); > koncovou hranu řezat VODOROVNĚ!
	02/w	Nadbití krokví prkny 20.25mm, Skladba na polodrážku
	02/w	SO 01 způsob provedení spojovacího materiálů dřevěných prvků krovu so 01 Viditelné kovové součástky > matka, podložka, hranatě atypický výrobek oceli se zvýšenou pevností, natírané "kovářská šed" > závitová tyč, natíraná "kovářská šed"
3.6 schodiště - nosné konstrukce		

4. kompletační konstrukce		
4.1 obvodový fasádní plášť		
4.2 stínící fasádní elementy		
4.3 střešní plášť	02/w	> zakončení krytiny klempířskou tvarovkou, > závětrná lišta po obvodu > Dešťové svody vč vpust – PODROBNĚJI, jeden svislý svod
4.4 výplně otvorů		
	02/w	dveřní otvor z horní pergoly 3.čtv do skladu, 1000/2000 mm,dveře plné svlakové Viz ostatní dveřní výplně
	02/w	rozšíření stávajících dveřních otvorů na 1 000mm světlost
	02/w	Dveře do skladu, práh v=150mm z bet.cihel
4.5 klempířské práce	02/w	zakončení krytiny klempířskou tvarovkou, závětrná lišta po obvodu
	02/w	oplechování štítové stěny
4.6 zámečnické konstrukce	02/w	zaměnit Iprofil za HEB
	02/w	zábradlí kovové, zámečnický zpracované, spíš ruskální, pozinkované + povrchová barevná úprava „kovářská šed“ referenční výrobek DAMA. Hps://hutni.pro-doma.cz/eshop-vrchni-kovarska-barva-2347?sort=price
	02/w	zrušit dřevěný obklad lčka/Hebka
	02/w	Zábradlí – změna velikosti (výšky)
4.7 truhlářské konstrukce		
4.8 ostatní konstrukce	02/f	> treláž 5 800/ 900mm Východní otevřené plochy dřevěná, rám 80/50mm, výplň 15/30mm spodní hrana treláže od podlahy pergoly min 2500mm > treláž bude vynesána ocelovými kovanými táhly á3ks, dl 1 500mm a přikotvená do sloupů
4.9 systém odvodnění střech		
4.10 dělicí konstrukce		
4.11 obkladové konstrukce	02/w	Obezdivka základů z bet cihel
4.12 podhledové konstrukce		
4.13 skladby podlah	02/f	f
	02/w	> rozdíl podlah mezi 3.čtv a skladem tvořen bet cihlou na výšku; TAMPICO
	02/w	Změna výšky podlah i schodů (nově v=175mm)
	02/w	Sklad, popelnice-přes hydroizolaci provést bet.mazaninu, pohledová plocha kletovaná (kovovýmhladítkem zatíraný prášený cement do horní vrstvy)

4.14 izolace		
a- hydroizolace	02/w	aplikace hydroizolace pod režné zdivo a omítané zdivo z porothermu (sklad, přístřešek pro popelnice), PM > vhodné použít 1 X modifikovaný asfaltový pás tl. 5mm, alternativně materiál stěrkový 2X SIKA Igolflex
b- tepelná		
c- akustická		
5. konstrukce tzb		
5.1 vodovod, kanalizace		
	02/w	domácí vodárna, napojeno na studnu, rozvod do hadice 30m'; samočinné navinutí
	obec	revitalizace studny; vložkování, čištění; rozbory a měření
	02/w	SO DVŮR Uložení do hloubky 1,2 m v prostoru dvora s cílem odvedení vody prosakující ve větší hloubce
	02/w	SO 02 Odbočka vodovodního potrubí do SO-02 bude umístěna do revizní šachty, opatřena uzávěry umožňujícím uzavření přívodu vodu do jednotlivých objektů SO-01 a SO-02 a koncovkou umožňující napojení hadice nebo dalšího zařízení (wap apod.)
5.2 vytápění		
<i>5.3 plynovod</i>		
5.4 vzduchotechnika a klimatizace		
5.5 zásobování chladem		
5.6 silnoproudé rozvody	02/w	zásuvky / vypínače pod omítku, ideálně kovové (voděodolné / hermetické) ORNO Zapuštěná zásuvka s víčkem, hermeticky uzavřená, nerez IP55 https://zasuvky.heureka.cz/orno-zapustena-zasuvka-s-vickem-hermeticky-uzavrena-nerez-ip55/
	02/w	osvětlený nápis nalevo od vstupní brány vyvod na světlo do krabice, na roh SO05; ke vstupu
	02/w	pA poziční světlo nástěnné, ovládaní Sklad
	02/w	01-03 stropní vývod; vedeno nad záklopem z prken
	02/w	do každého ČTVERCE zásuvku 240V; samostatný okruh vč. Jištění
	02/w	bleskosvod do trubního vedení k bet. Vnitřku sloupu, kontrolní krabice
	02/w	vývod a podružné měření pro akci Zahrada, vyvedeno pod Stodolu do 1pp před toalety
	02/w	pA – nástěnné světlo; ovládaní ze Skladu
	02/w	p01-p03 – stropní závěsné svítidlo; přívod nad záklopem krovu; ovládaní ze skladu
5.7 vnitřní slaboproudé rozvody		Za novými dveřmi do skladu ze 3.ČTV bude přípojný bod audio, připojení na 240V
<i>5.8 výtah</i>		
5.9 rozvod požární vody		

6. konstrukce vnitřního vybavení budov		
6.1 řešení interiérových prvků		
6.2 vestavěné prvky		
7. konstrukce vnějšího vybavení budov		
7.1 zahradní a sadové úpravy		
7.2 chodníky a zpevněné plochy		
7.3 terénní úpravy		
7.4 oplocení		
7.5 drobná architektura		
7.6 venkovní osvětlení	SO DVUR	Za novými dveřmi do skladu ze 3.ČTV bude přípojný bod audio, připojení na 240V