

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.

NÁVRH - POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ - ČÁST C 1:100

POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA

- 1

OMÍTKY

skladba vrstev pro nesoudržné omítky :

(nepevné části omítek budou odstraněny, spáry budou vyškrabány, ostatní části budou očištěny a budou provedeny základní opravy poškozených cihel a kamenných stavebních článků. Celkové obnaženou fasádu necháme větrat a vysychat)

 - obnažené hrubé zdivo + doplnění zdiva - cihla plná ostře pálená mrazuvzdorná CPP P20 na MVC M5
 - vápenná omítka mírně nastavená cementem - maltový podhoz
 - jádrová omítka - vápenná historická omítka
 - sjednocení povrchu bude pomocí tenkovrstvé omítky
 - po vyzrání omítek použít minerální nátěr pro sjednocení savosti
 - vápenný nátěr nebo silikátový nátěr (přednost bude dána aplikaci vápenných nátěrům)
 - celá fasáda bude ošetřena hydrofobním nátěrem

skladba vrstev pro soudržné omítky:

soudržné omítky budou mechanicky očištěny od zbytků nesoudržných nátěrů

 - napadení mechem a plísní
 - zpevňovač povrchu omítky (nehydrofobní organitokřemičitý)
 - sjednocení povrchu bude pomocí tenkovrstvé omítky
 - po vyzrání omítek použít minerální nátěr pro sjednocení savosti
- 2

VNĚJŠÍ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

Systém z HPL fasádních kompaktních desek, vynesených certifikovaným systémem nosných roštů

Barva: antracitově šedá, matná
- 3

PLECHOVÁ KRYTINA KOPULÍ, PASÍŘSKÉ PRVKY

Měděné patinované šablony 300/300 mm a 200/200 mm (dva barevné odstíny)

Pasířské prvky včetně celé věžičky z patinovaného měděného plechu (dva barevné odstíny)
- 4

STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA

Plechová falcová krytina - materiál měď tl. 0,63 mm
- 5

ZELENÁ EXTENZIVNÍ STŘECHA S ROZCHODNÍKY

Skladba střechy určena pro suchomilnou vegetaci. Hydroizolace z PVC folie
- 6

LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - HLINÍKOVÝ SYSTÉM - PRŮHLEDNÉ SKLO

Rastrový rastrový fasádní systém z ALU konstrukce. Zaskleno izolačním trojsklem.

Barva rámu: antracitově šedá, matná
- 7

STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY - HLINÍKOVÝ SYSTÉM - PRŮHLEDNÉ SKLO

Hliníkový fasádní systém s možností doplnění otvřavého systému. Zaskleno s izolačním dvojsklem.

Barva rámu: antracitově šedá, matná
- 8

ŽALUZIE

na západním průčelí budovy A (zakrytování štítu a jednotek klimatizace)

materiál měď
- 9

ŽALUZIE

na východním průčelí budovy B (zakrytování jednotek klimatizace)

materiál hliník, matný antracit
- OKNA A DVEŘE**

Vitráže - repase. Kontrola stavu, očištění skel, doplnění tmelu, ošetření míst napadených rzí, nový nátěr rámu

Stávající špaletová okna - repase. Vnější křídla nová, dřevěná kopie s rozšířeným profilem s izolačním dvojsklem.

Nová dřevěná okna s izolačním trojsklem

Barva určena na základě hloubkového průzkumu (nábrusu)

Nová hliníková okna - hliníkový fasádní systém. Zaskleno izolačním trojsklem





Barva rámu: exteriér antracitově šedý, matný

Navazující oplechování vystupujících rámu: hliníkový plech odstín antracitově šedý, matný

OPLECHOVÁNÍ

Prvky z měděného plechu tl. 0,63 mm

Kovové zdobné prvky pasířsky repasovány
- ### POZNÁMKY
- 1/ TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ URČENA K REALIZACI
 - 2/ STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL GEODETICKY ZAMĚŘEN. OD DATA ZAMĚŘENÍ DOBÍHALY STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STAVBY "UŽEL PLZEŇ"), KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LIŠIT OD ZAMĚŘENÉHO STAVU.
 - 3/ ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI (ZJM. U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM K JEJICH NEROVNOSTEM A NEPRAVIDELNOSTEM.)
 - 4/ NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH
 - 5/ PODROBNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, VÝPISY PRVKŮ A STANDARDY BUDE ŘEŠENO V NÁSLEDUJÍ FÁZI - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
 - 6/ BAREVNÉ (ZELENÉ - VIZ LEGENDA MATERIÁLŮ) VYZNAČENÉ KONSTRUKCE, PRVKY TECHNOLOGIE A INTERIÉROVÉ PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A JSOU VYZNAČENY JAKO NÁVRH DOPORUČENÉHO UMÍSTĚNÍ A SLOUŽÍ JEN PRO OVĚŘENÍ PROVEDITELNOSTI.
- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďenská 1003/7, 110 00 Praha 1		
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU, Plzeň hl. n."			
			
Správce:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
		Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	
Zpracovatel částí:			
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA		ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s. r. o. Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň tel.: +420 377 223 236 e-mail: info@atelier-soukup.cz	
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ARCH. JIŘÍ OPL	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	ING. ARCH. KAROLÍNA HALUSKOVÁ	ING. ARCH. JIŘÍ OPL
Název akce:		Číslo smlouvy:	18-144.230
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.		Projektový stupeň:	DSP
Část:		Datum:	01/2020
SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA		Číslo části:	D.2.2.1.1
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	Počet formátů:
Název přílohy:		1:100	8x A4
NÁVRH - POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ - ČÁST C		Číslo přílohy:	64
- DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.