

# REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.

## NÁVRH - POHLED SEVERNÍ - ČÁST A 1:100



## 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 aplikací 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

**ŠTUKOVÉ PRVKY**  
Bude provedeno doplnění štukatérských prvků. Bude prováděno klasickým štukatérským způsobem odbornou štukatérskou firmou za dohledu restaurátora (vč. provádění šablon, skic v měřítku 1:1, atd.)  
Barevnost určena na základě hloubkového průzkumu

- 2

**VNĚJŠÍ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA**  
Systém z HPL fasádních kompaktních desek, vnesených 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 PLÁŠT - HLINÍKOVÝ SYSTÉM - PRŮHLLEDNÉ SKLO**  
Rastrový rastrový fasádní systém z ALU konstrukce. Zaskleno izolačním trojsklem.  
Barva rámu: antracitově šedá, matná
- 7

**STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY - HLINÍKOVÝ SYSTÉM - PRŮHLLEDNÉ SKLO**  
Hliníkový fasádní systém s možností doplnění otvirového 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

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ URČENA K REALIZACI
- STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL GEODETICKY ZAMĚŘEN. OD DATA ZAMĚŘENÍ DOBÍHALY STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STAVBY "UZEL PLZEŇ"), KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LIŠIT OD ZAMĚŘENÉHO STAVU.
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI (ZJM. U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM K JEJICH NEROVNOSTEM A NEPRAVIDELNOSTEM.)
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH
- PODROBNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, VÝPISY PRVKŮ A STANDARDY BUDE ŘEŠENO V NÁSLEDUJÍ FÁZI - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- 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 části: 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: <b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.</b>	Číslo smlouvy: 18-144.230	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	Datum: 01/2020	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo části: D.2.2.1.1	
Název přílohy:	Měřítko: 1:100	Počet formátů: 8x A4
<b>NÁVRH - POHLED SEVERNÍ - ČÁST A</b>	Číslo přílohy:	
	61	