

VÝPIS OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH PRVKŮ

POZNÁMKA!!!

- OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PODKLADNÍCH PLECHŮ
- UCHYCENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA FASÁDU BUDE PROVEDENO LEPIDLEM BEZ ROZPOUŠTĚDEL URČENÝM NA FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU DODATEČNĚ JIŠTĚNY MECHANICKY
-
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ZHOTOVENY Z TITANZINKU, BARVA PŘÍRODNÍ
- KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MŮŽE DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V TAKOVÉM PŘÍPADĚ BUDE ZHOTOVITEL INFORMOVAT INVESTORA A ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA A POČKÁ S PRACÍ D JEJICH ROZHODNUTÍ.
- OZDOBNÉ PRVKY FASÁDY PRŮBĚŽNĚ ŘÍMSY, SOKL APOD., BUDOU INSTALOVÁNY V MÍSTECH STÁVAJÍCÍCH DOCHOVANÝCH PRVKŮ DÉLÍCÍCH ŘÍMS A SOKLŮ. PŘED PLOŠNÝM ZATEPLENÍM OBJEKTU BUDOU ZAMĚŘENY VÝŠKY TĚCHTO PRVKŮ.
- VÝŠKY PARAPETNÍCH A OKENNÍCH ŘÍMS DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKEN.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU. PROJEKTANTOVI
- OPLECHOVÁNÍ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ JEDNÍM DODAVATELEM
- OPLECHOVÁNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO VÝPISU VIZ VÝKRES 129_VÝPIS PSV KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, ČÁST 100_STAVBA
- OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH PROFILŮ JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO VÝPISU – VIZ VÝKRES 159_VÝPIS OPLECHOVÁNÍ, ČÁST 150_OPLÁŠTĚNÍ!

SEZNAM PŘÍLOH

151	TECHNICKÁ ZPRÁVA
152	DETAIL FASÁDNÍCH PRVKŮ – VÝŘEZ VÝCHODNÍ FASÁDA
153	DETAIL FASÁDNÍCH PRVKŮ – VÝŘEZ JIŽNÍ FASÁDA
154	DETAIL FASÁDNÍCH PRVKŮ – VÝŘEZ ZÁPADNÍ FASÁDA
155	DETAIL FASÁDNÍCH PRVKŮ – VÝŘEZ SEVERNÍ FASÁDA
156	VÝPIS FASÁDNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ
157	VÝPIS DETAILŮ – BETONOVÉ PRVKY
158	VÝPIS DETAILŮ – FASÁDNÍ DEKORAČNÍ PRVKY
159	VÝPIS DETAILŮ – OPLECHOVÁNÍ DEKORAČNÍCH PRVKŮ

KOHL

ARCHITEKTI



NEMOCNÍČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: **REKONSTRUKCE VB HANUŠOVICE**

Parc. č.: **S.T.PARC: 329; 1577/3; 1577/4**
K.Ú.: HANUŠOVICE (637203)

Výkres: **VÝPIS DETAILŮ**
OPLECHOVÁNÍ DEKORAČNÍCH PRVKŮ

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE HANUŠOVICE**
ŠKOLNÍ 197, HANUŠOVICE 788 33 HANUŠOVICE
OKRES ŠUMPERK, OLOMOUCKÝ KRAJ

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE**
SPRÁVA OSOBNÍCH NÁDRAŽÍ OLOMOUČ
JEREMENKOVA 103/23, 772 00 OLOMOUČ

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Odpov.proj: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Kreslil: **ING. ARCH. FILIP CIAHOTNÝ**

Formát: **210 X 297** Číslo kopie: Číslo výkresu:

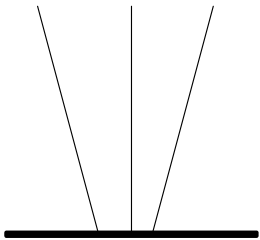
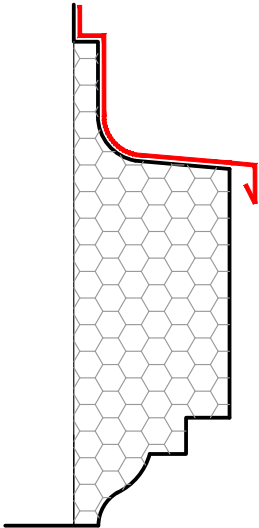
Datum: **11 / 2017**

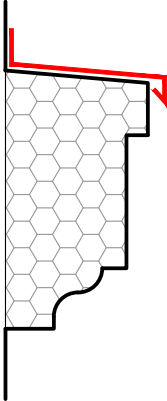
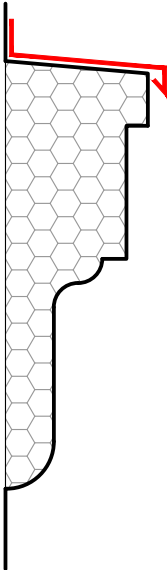
Měřítko: **1 : 50**

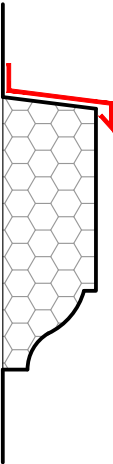
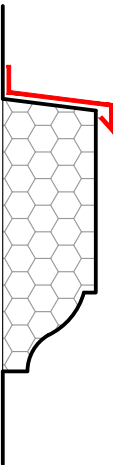
Zakázka: **1066 _ HANUŠOVICE**

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY**

S0-01
159

POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
		<p>ZÁBRANY PROTI HOLUBŮM</p> <p>VÝŠKA HROTŮ 120 MM ZÁKLADNÍ PÁSEK 500 MM, UV STABILNÍ POLYKARBONÁ PRŮMĚR HROTŮ 1,3 MM MATERIÁL HROTŮ: NEREZOVÁ PRUŽINOVÁ OCEL S PEVNOSTÍ CCA 1950 MPa ŠÍŘKA SYSTÉMU 100 MM POČET 60 HROTŮ NA 1 BĚŽNÝ METR</p> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MONTÁŽE SILIKONOVÝM UV STÁLÝM LEPIDLEM</p>	395 M	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>
II		<p>PRŮBĚŽNA ŘÍMSA NA ÚROVNI PODLAHY 1.NP</p> <p>OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY</p> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <p>ROZVITÁ ŠÍŘKA PLECHU: 310 MM</p> <p>OPATŘENO ZÁBRANOU PROTI HOLUBŮM!</p>	78,5 M	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
III		<p>PRŮBĚŽNÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA NA ÚROVNI 1.NP</p> <p>OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY</p> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <p>ROZVITÁ ŠÍŘKA PLECHU: 190 MM</p> <p>OPATŘENO ZÁBRANOU PROTI HOLUBŮM!</p>	148,0 M	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>
IV		<p>OZDOBNÝ KRAKOREC PRO OKNA V 1.NP</p> <p>OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY</p> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <p>ROZVITÁ ŠÍŘKA PLECHU: 190 MM</p> <p>OPATŘENO ZÁBRANOU PROTI HOLUBŮM!</p>	11,4 M	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
<div>VII</div>		<p>PRŮBĚŽNA ŘÍMSA NA ÚROVNI PODLAHY 2.NP</p> <p>OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY</p> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <p>ROZVITÁ ŠÍŘKA PLECHU: 150 MM</p> <p>OPATŘENO ZÁBRANOU PROTI HOLUBŮM!</p>	<p>148,0 M</p>	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>
<div>VIII</div>		<p>PRŮBĚŽNÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA VE 2.NP</p> <p>OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY</p> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <p>ROZVITÁ ŠÍŘKA PLECHU: 150 MM</p> <p>OPATŘENO ZÁBRANOU PROTI HOLUBŮM!</p>	<p>148,0 M</p>	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>