

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU. PROJEKTANTOVI
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001
- OPLECHOVÁNÍ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ JEDNÍM DODAVATELEM
- OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH PROFILŮ JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO VÝPISU – VIZ VÝKRES 159_VÝPIS OPLECHOVÁNÍ, ČÁST 150_OPLÁŠTĚNÍ!

P O Z O R !!!

- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY NA STAVBU VČETNĚ KOTEVNÍHO, SPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU TAK, ABY BYLY SPLNĚNY VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ, KVALITATIVNÍ A FUNKČNÍ POŽADAVKY NA DODANÉ VÝROBKY.

P O Z O R !!!

VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, TABULKY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A DLE PŘEDLOŽENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!

SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP	– STÁVAJÍCÍ STAV
102	PŮDORYS 1.NP	– STÁVAJÍCÍ STAV
103	PŮDORYS 2.NP	– STÁVAJÍCÍ STAV
104	KONSTRUKCE KROVU	– STÁVAJÍCÍ STAV
105	PŮDORYS STŘECHY	– STÁVAJÍCÍ STAV
106	ŘEZ A–A', ŘEZ B–B'	– STÁVAJÍCÍ STAV
107	ŘEZ C–C', ŘEZ D–D'	– STÁVAJÍCÍ STAV
108	POHLED ZÁPADNÍ	– STÁVAJÍCÍ STAV
109	POHLED VÝCHODNÍ	– STÁVAJÍCÍ STAV
110	PŮDORYS 1.PP	– NOVÝ STAV
111	PŮDORYS 1.NP	– NOVÝ STAV
112	PŮDORYS 2.NP	– NOVÝ STAV
113	KONSTRUKCE KROVU	– NOVÝ STAV
114	PŮDORYS STŘECHY	– NOVÝ STAV
115	ŘEZ A–A', ŘEZ B–B'	– NOVÝ STAV
116	ŘEZ C–C', ŘEZ D–D'	– NOVÝ STAV
117	POHLED ZÁPADNÍ	– NOVÝ STAV
118	POHLED VÝCHODNÍ	– NOVÝ STAV
119	POHLED JIŽNÍ	– NOVÝ STAV
120	POHLED SEVERNÍ	– NOVÝ STAV
121	VÝPIS SKLADEB PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ	
122	VÝPIS SKLADEB STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ	
123	VÝPIS SKLADEB PODHLEDŮ	
124	VÝPIS SKLADEB FASÁDNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	
125	VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV KONSTRUKCÍ	
126	PSV – OKENNÍ VÝPLNĚ	
127	PSV – VÝPLNĚ OTVORŮ	
128	PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
129	PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	
130	PSV – TESAŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	

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: **ŽELEZNIČNÍ STANICE HANUŠOVICE**

Parc. č.: **S.T.P.A.R.C.: 3 2 9, K. Ú.: HANUŠOVICE (637203)**

Výkres: **PSV – VÝPLNĚ OTVORŮ
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY**

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: **2 1 0 X 2 9 7** Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: **1 1 / 2 0 1 7**

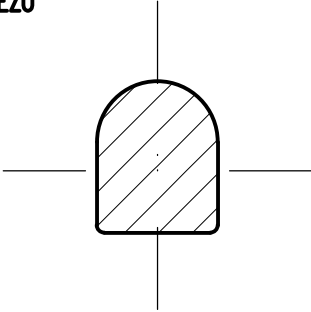
Měřítko: **1 : 1 0**

Zakázka: **1 0 6 6 _ H A N U Š O V I C E**

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

**SO-01
130**

POL.	VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>1</div> <div>T</div> </div>	<div> <p>VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ Z MASIVNÍHO DŘEVA</p> </div> <div> <p>VÝŠKA SCHODIŠTĚ: 484,98 MM VÝŠKA STUPŇE: 161,66 MM STUPNICE 1200 x 300 x 40 MM</p> </div> <div> <p>PLNÉ SCHODNICE TL. 40 MM, 3 KS</p> </div> <div> <p>KOTVENÍ K PŘES PODLAHOVOU VRSTVU DO STROPNÍCH TRÁMŮ.</p> </div> <div> <p>MATERIÁL MASIVNÍ DUB, ÚPRAVA DŘEVA MOŘENÍM TMAVĚ HNĚDÁ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH. POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM DVOUVRSTVÝM TVRDÝM DVOUSLOŽKOVÝM POLYURETANOVÝM LAKEM NA DŘEVO. PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY PÁSKOU VŮČI PODKLADU.</p> </div> <div> <p>ZÁBRADLÍ: BEZ ZÁBRADLÍ, SCHODIŠTĚ NEPŘESAHUJE VÝŠKU 500 MM</p> </div> <div> <p>POZOR!!!</p> </div> <div> <p>ROZMĚRY SCHODIŠTĚ DLE SCHÉMA.</p> </div> <div> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p> </div> <div> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ</p> </div> <div> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> <p>1</p> </div>	<div> <p>POZOR: PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ !!! ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVÍ TVRZENÉ SKLO URČENÉ DO EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ TRÍDY P5A ODOLÁVÁJÍCÍ NÁRAZU PADAJÍCÍHO ZKUŠEBNÍHO TROJÚHELNÍKU Z VÝŠKY 9M</p> </div>

POL.	ZÁBRADELNÍ MADLO	CELK. KS	POZNÁMKA
<div>2 T</div>	NEOBSAZENO		
<div>3 T</div>	<div><div><div>POPIS:</div><div>NOVÉ ZÁBRADELNÍ MADLO V ODBAOVACÍ HALE DTTO STÁVAJÍCÍ. MOŘENÍ – TMAVĚ HNĚDÁ "OŘECH". POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAK ČIRÝ, ANTIVANDAL. PŘESAŘ ZA PRVNÍM A POSLEDNÍM SCHODEM MIN. 150 MM. VÝŠKA MADLA 900 MM. KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ.</div></div><div><div>SCHÉMA PRŮŘEZU</div><div></div></div></div>	4KS / CELKOVÁ DÉLKA 14.8 M	<div><div>POZOR:</div><div>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ !!!</div><div>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</div><div>ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP</div><div>VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 4130 – SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ” A ”743305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ”</div></div>