

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

P O Z O R !!!

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JEJICH ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!
- PŘED VÝROBOU BUDOU OKENNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. VŠECHNY PRVKY DODANÉ NA MUSÍ BÝT V SOULADU S PBŘ.
- NOVÉ DVEŘE V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU OPATŘENY PANIKOVÝMI KLIKAMI VE SMYSLU EN 179 (NA KLIKOU OVLÁDANÉM KŘÍDLE). V PŘÍPADĚ DVOUKŘÍDLÝCH KŘÍDEL MUSÍ BÝT ŠÍŘE PRŮCHODU KLIKOU OVLÁDANÉ ČÁSTI MINIMÁLNĚ 800 MM. V OPAČNÉM PŘÍPADNĚ NUTNÁ AKTIVACE PASIVNÍHO KŘÍDLA.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU. PROJEKTANTOVI
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN A DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU BUDOVY !!!
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

P O Z O R !!!

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

P O Z O R !!!

VÝKRES NENAHAZUJE 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	

REVIZE Č. 1 – 7. 8. 2018

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

K O H L

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.: 329, K. Ú.: HANUŠOVICE (637203)**

Výkres: **PSV
ZÁMEČNICKÉ 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: **–**

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
128**

POL.	POLOŽKA	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>1</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ PRO VĚTRACÍ OKNA V SUTERÉNU</p> </div> <div> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVANÁ MŘÍŽ, PEVNÁ, PRO STAVEBNÍ OTVOR 1200x600 MM</p> <p>KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA V DOSTATEČNÉM KRYTÍ, PŘES ZATEPLENÉ OSTĚNÍ</p> <p>MŘÍŽ KOVANÁ, OCELOVÁ TECHNIKOU PROVLÉKANÝCH PŘÍMÝCH PRUTŮ</p> </div> <div> <p>MŘÍŽ OPATŘENA DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADOVÝM NÁTĚREM A KRYCÍ KOVÁŘSKOU BARVOU, ANTIKOROZNÍ, RYCHLESCHNOUCÍ NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ PRYSKYŘICE V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH, S PŘÍSADOU ANIKOROZNÍHO ZINKOFOSFÁTOVÉHO PIGMENTU A ADITIV. BEZ OBSAHŮ TĚŽKÝCH KOVŮ – EKOLOGICKY PŘÍZNIVÝ VÝROBEK.</p> </div> <div> <p>ZPŮSOB PŘÍPRAVY PODKALDU PRO NÁTĚRY A POSTUP NATÍRÁNÍ BUDOU ŘÍDIT TECHNICKÝMI PRAVIDLY VÝROBCE NÁTĚROÝCH HMOT</p> </div> <div> <p>PO MONTÁŽI ZEDNICKY ZAPRAVIT OBVODOVÉ ZDIVO P15 NA MALTU M10 (10MPA)</p> </div> <div> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONÁŽ!</p> </div> <div> </div>	<div> <p>16</p> </div>	<div> <p>POZOR:</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p> </div>

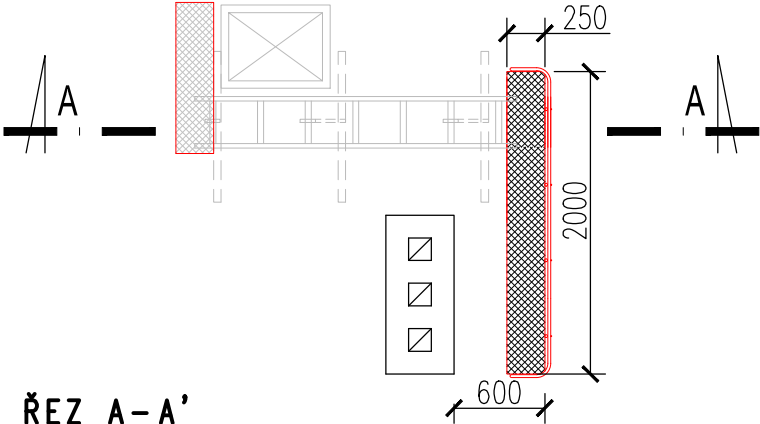
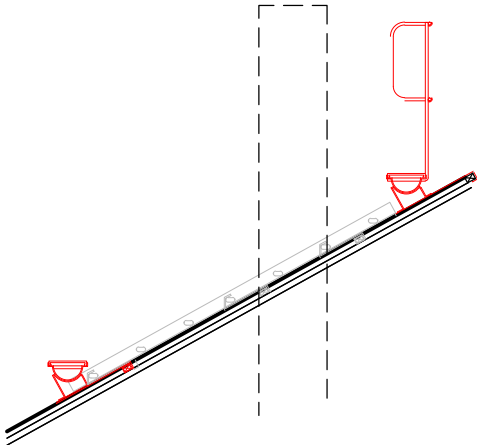
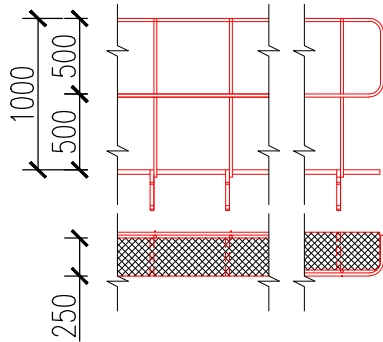
POL.	OPRAVA ZÁBRADLÍ – SEVERNÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA	CELK. KS	POZNÁMKA
<div><div>2 Z</div><div><p>POPIS</p><p>ZÁBRADLÍ CELOOCELOVÉ – VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100 MM</p><p>CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TRUBEK, DLE STÁVAJÍCÍ</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM.</p><p>TĚLO: SVAŘENEC Z OCELOVÉHO TRUBEK Ø100 A Ø50 MM, ROZDĚLENÉ PO DILATAČNÍCH ÚSECÍCH.</p><p>SVISLÁ VÝPLŇ Ø20 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST 120 MM, DLE STÁVAJÍCÍ</p><p>CELKOVÁ VÝŠKA 1000 MM, DÉLKA DLE SCHÉMA.</p><p>BAREVNOST: ODSŤINY POLYESTEROVÝCH PRÁŠKOVÝCH LAKŮ V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT RAL 7016 DLE STÁVAJÍCÍ</p><p>KOTVENÍ: KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ 4X M12.</p><p>VŠECHNY PRVKY MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UKOTVENY PODLE PODKLADŮ VÝROBCE.</p><p>DODÁVKA VČ. OBRUBNÍKU PRŮŘEZU 250x80 mm, ULOŽENÉHO DO BETONOVÉHO ZÁKLADU,</p><p>CELKOVÁ DÉLKA OBRUBNÍKU 21,5 M !</p><p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p></div><div><p>PŮDORYS 1:50</p></div><div><p>POHLED 1:50</p></div></div>			

POL.	ZÁBRADLÍ – JIŽNÍ UKONČENÍ NÁSTUPIŠTĚ	CELK. KS	POZNÁMKA
<div><div>3</div><div>Z</div></div>	<div>PŮDORYS</div> <div>POHLED 1:50</div> <div>ŘEZ A-A'</div> <div>POPIS</div> <div><p>ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 400X500 C20/25 VĚNEC KOTVEN K PODKLADU PO ODBOURÁNÍ OBJEKTU CHEMICKOU KOTVOU</p><p>NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ</p><p>DEMONTÁŽ PŘESAHU STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ</p><p>ZASLEPENÍ ODŘEZANÝCH TRUBEK NAVÁŘENÍM OCELOVÉHO PLECHEM</p><p>NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ</p><p>ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 400X500 C20/25 VĚNEC KOTVEN K PODKLADU PO ODBOURÁNÍ OBJEKTU CHEMICKOU KOTVOU. BETON C20/25n-XF3</p><p>ZÁBRADLÍ CELOOCELOVÉ – VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100 MM</p><p>CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TRUBEK, DLE STÁVAJÍCÍ</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM.</p><p>TĚLO: SVAŘENEC Z OCELOVÉHO TRUBEK Ø100 A Ø50 MM, ROZDĚLENÉ PO DILATAČNÍCH ÚSECÍCH.</p><p>SVISLÁ VÝPLŇ Ø20 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST 120 MM, DLE STÁVAJÍCÍ</p><p>CELKOVÁ VÝŠKA 1000 MM, DÉLKA DLE SCHÉMA.</p><p>BAREVNOST: ODSTÍNÝ POLYESTEROVÝCH PRAŠKOVÝCH LAKŮ V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT RAL 7016 DLE STÁVAJÍCÍ</p><p>KOTVENÍ: KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ 4X M12.</p><p>VŠECHNY PRVKY MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UKOTVENY PODLE PODKLADŮ VÝROBCE.</p><p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p></div>	1	<p>POZOR:</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ !!!</p> <p>ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM "TŽN 73 6334 OPLOCENÍ A ZÁBRADLÍ NA DRAHÁCH CELOSTÁTNÍCH A REGIONÁLNÍCH" A "743305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ"</p>

POL.	SCHODIŠŤOVÉ MADLO – INTERIÉRVÁ SCHODIŠŤE	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>4</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>POPIS</p> </div> <div> <p>ZÁBRADLÍ CELOOCELOVÉ – VÝŠKA ZÁBRADLÍ 900 MM PŘESAHA ZÁBRADLÍ NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI 150 MM CHARAKTER KONSTRUKCE: NASTAVITELNÝ DRŽÁK OVÁLNÉHO MADLA Z NEREZOVÉ OCELI, MONTÁŽ DO ZDI. MADLO OVÁLNÉ Ø40 MM, VZDÁLENÉ MIN. 60 MM OD STĚNY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OVÁLNÉ MADLO DŘEVĚNÉ, MOŘENÍ TMAVĚ HNĚDÉ "OŘECH". MADLO OPATŘENÉ OCHRANNÝM LAKEM "ANTIVANDAL"</p> </div> <div> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> </div> <div> <p>ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK NASTAVITELNÉHO DRŽÁKU DO STĚNU</p> </div> <div> </div> <div> <p>SCHÉMA BĚŽNÉHO PŮDORYSU</p> </div> <div> </div>	<div> <p>6KS / CELKOVÁ DÉLKA MADLA 48 M (VŠECHNY PODLAŽÍ)</p> </div>	<div> <p>POZOR:</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ !!!</p> <p>SCHÉMA NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>ZHOTOVITEL VÝPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 4130 – SCHODIŠŤE A ŠIKMÉ RAMPY, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ” A "743305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ"</p> </div>

POL.	POPIS	CELK. KS	POZNÁMKA
	<div><div>1:50 PŮDORYS</div><div><p>1315 1315 1315 1315 1315 1315</p><p>80</p><p>2500</p><p>160</p><p>TABULE 2500x1300</p><p>TABULE 2500x1300</p><p>TABULE 2500x1300</p><p>TABULE 2500x1300</p><p>TABULE 2500x1300</p><p>TABULE 2500x1300</p><p>UKONČENÍ OKAPOVÝM NOSEM Z NEREZOVÉ OCELI A PODOKALNÍM ŽLÁBKEM PRO ODVOD VODY DO STRAN</p><p>STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI DEMONTOVAT, OTRÝSKAT OD LAKŮ A NÁTĚRŮ, ZHODNOTIT STAV. OŠETŘIT NOVÝM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A KRYCÍM LAKEM ŠEDÉ BARVY, RAL 7016. OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA FASÁDU</p><p>VYLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLY – DISTANČNÍ TR. 1500 MM PROVÉST NOVÉ UKOTVENÍ KONZOLY CHEMICKOU KOTVOU DO ZDIVA.</p><p>ŘEZ A-A'</p><p>NAPOJENÍ NA STĚNU OŠETŘIT KLEMPÍŘSKÝ ÚHELNÍMKEM A KRYCÍ LIŠTOU –SOUČÁST DODÁVKY PŘÍSTŘEŠKU!!!</p><p>6X SKLENĚNÁ TABULE Z TVRZENÉHO MLÉČNÉHO SKLA, TŘÍDA BEZPEČNOSTI MIN. P5A – 44.6 , BARVA RAL 7016</p><p>KOTVENO KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI ROZNAŠECÍMI TERČIKY S PODLOŽKOU. NÁVRH UCHYCENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POČTY KOTEV URČÍ DODAVATEL</p><p>STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI OTRÝSKAT OD LAKŮ A NÁTĚRŮ, ZHODNOTIT STAV. OŠETŘIT NOVÝM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A KRYCÍM LAKEM ŠEDÉ BARVY, RAL 7016</p><p>VYLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLY – DISTANČNÍ TRUBKY DÉLKY 160 MM. PROVÉST NOVÉ UKOTVENÍ KONZOLY CHEMICKOU KOTVOU DO ZDIVA.</p></div></div>	1	<p>POZOR:</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ !!!</p> <p>ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVÍ.</p> <p>TATO DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A STATICKÉ POSOUZENÍ KONZOL!!!</p> <p>TVRZENÉ SKLO URČENÉ DO EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A – 44.6 S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ ODOLOVÁJÍCÍ NÁRAZU PADAJÍCÍHO ZKUŠEBNÍHO TROJÚHELNÍKU Z VÝŠKY 9M</p>

POL.	STŘEŠNÍ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>6</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>PŮDORYS</p> </div> <div> </div> <div> <p>ŘEZ A-A'</p> </div> <div> </div> <div> <p>MONTÁŽNÍ SADA A, 3STUPŇOVÝ ŽEBŘÍK. 1,25 M DLOUHÁ PŘÍPEVNOVACÍ KOLEJNICE SYSTÉM SPLNUJE POŽADAVKY NORMY EN 516.</p> </div> <div> <p>BEZPEČNOSTNÍ HÁK PRO POKRÝVAČE</p> </div> <div> <p>SE SKLÁDÁ Z MONTÁŽNÍ SADY A VLASTNÍHO HÁKU. 1,25 M DLOUHÁ PŘÍPEVNOVACÍ KOLEJNICE SYSTÉM SPLNUJE POŽADAVKY NORMY EN 5117, TŘÍDA B.</p> </div> <div> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ – ŽÁROVÝ POZINK OPATŘENÝ DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM NÁTEREM NA LEHKÉ KOVY, KRYCÍ NÁTER V ČERNÉ BARVĚ RAL 7016</p> </div> <div> <p>VŠECHNY PROSTUPY PRO KOTVENÍ STŘECHY, PROSTUPY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ TVAROVKY DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.</p> </div>	<div> <p>1</p> </div>	<div> <p>POZOR: PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVEDENO V PRIMÁRNĚ DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE.</p> <p>ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE STATICKÉ POSOUZENÍ A VÝPOČET!</p> <p>LÁVKA BUDE OPATŘENA ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM (HÁKY).</p> <p>NÁVRH BUDE PROVEDEN DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ – ČSN 73 4201 KOMÍNY A KOUROVODY – NAVROVÁNÍ.</p> <p>PROJEKTANT DOPORUČUJE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.</p> </div>

POL.	KOMINICKÁ LÁVKA Č.1	CELK. KS	POZNÁMKA
<div><div>7</div><div>Z</div></div>	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>ŘEZ A-A'</div> <div></div> <div>KOMÍNOVÁ STŘEŠNÍ LÁVKA</div> <div>KOTVENÍ KE STŘEŠNÍM KONTRALATĚM DLE PŘEDPISU VÝROBCE, PŘÍPADNÉ POSTUPY NUTNO ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT</div> <div>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ – ŽÁROVÝ POZINK OPATŘENÝ DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM NÁTEREM NA LEHKÉ KOVY, KRYCÍ NÁTER V ČERNÉ BARVĚ RAL 7016</div> <div>TYPOVÝ PRVEK LÁVKY – PŮDORYS / POHLED</div> <div></div>	1	<div>POZOR:</div> <div>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBE!!!</div> <div>KOTVENÍ DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELE.</div> <div>ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.</div> <div>SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE STATICKÉ POSOUZENÍ A VÝPOČET!</div> <div>LÁVKA BUDE OPATŘENA ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM (HÁKY).</div> <div>NÁVRH BUDE PROVEDEN DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ – ČSN 73 4201 KOMINY A KOUŘOVODY – NAVRHOVÁNÍ.</div> <div>PROJEKTANT DOPORUČUJE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.</div>

POL.	KOMINICKÁ LÁVKA Č.2	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>8</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>PŮDORYS</p> </div> <div> </div> <div> <p>TYPOVÝ PRVEK LÁVKY – PŮDORYS / POHLED</p> </div> <div> </div> <div> <p>KOMÍNOVÁ STŘEŠNÍ LÁVKA</p> <p>VŠECHNY PROSTUPY PRO KOTVENÍ STŘECHY, PROSTUPY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ TVAROVKY DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ – ŽÁROVÝ POZINK OPATŘENÝ DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM NA LEHKÉ, KRYCÍ NÁTĚR V ČERNÉ BARVĚ RAL 7016</p> </div> <div> <p>ŘEZ</p> </div> <div> </div>	<div> <p>1</p> </div>	<div> <p>POZOR:</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVEDENO V PRIMÁRNĚ DO STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ.</p> <p>ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE STATICKÉ POSOUZENÍ A VÝPOČET!</p> <p>LÁVKA BUDE OPATŘENA ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM (HÁKY).</p> <p>NÁVRH BUDE PROVEDEN DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ – ČSN 73 4201 KOMÍNY A KOUŘOVODY – NAVRHOVÁNÍ.</p> <p>PROJEKTANT DOPORUČUJE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.</p> </div>

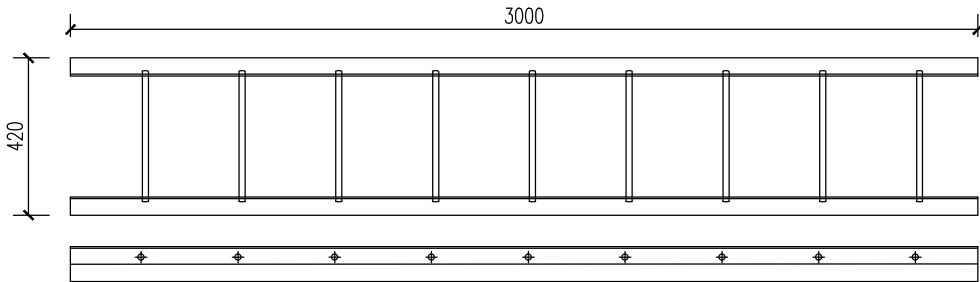
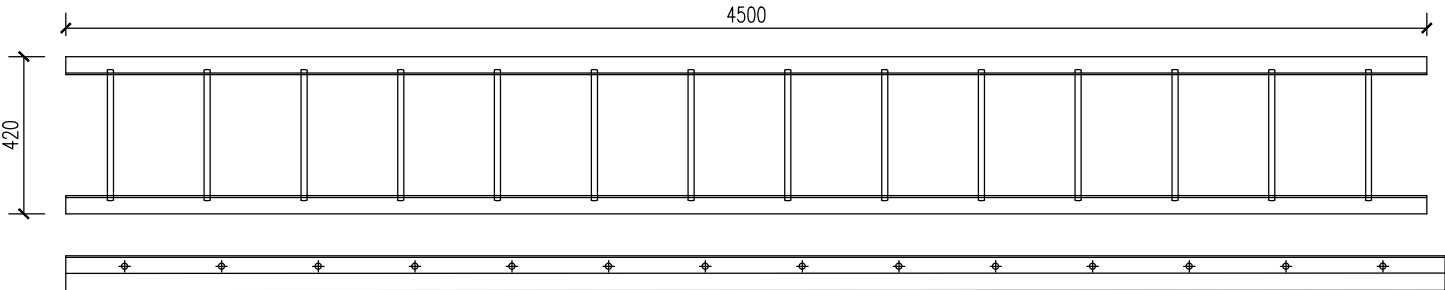
POL.	KOMINICKÁ LÁVKA Č.3	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>9</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>PŮDORYS</p> </div> <div> </div> <div> <p>TYPOVÝ PRVEK LÁVKY – PŮDORYS / POHLED</p> </div> <div> </div> <div> <p>KOMINOVÁ STŘEŠNÍ LÁVKA</p> </div> <div> <p>KOTVENÍ KE STŘEŠNÍM KONTRALATÍM DLE PŘEDPISU VÝROBCE, PŘÍPADNÉ POSTUPY NUTNO RÁDNĚ ZAIZOLOVAT MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ – ŽÁROVÝ POZINK OPATŘENÝ DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM NA LEHKÉ KOVY, KRYCÍ NÁTĚR V ČERNÉ BARVĚ RAL 7016</p> </div> <div> <p>ŘEZ</p> </div> <div> </div>	<div> <p>1</p> </div>	<div> <p>POZOR: PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! KOTVENÍ BUDE PROVEDENO V PRIMÁRNĚ DO STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ. ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE STATICKÉ POSOUZENÍ A VÝPOČET! LÁVKA BUDE OPATŘENA ZACHYTNÝM SYSTÉMEM (HÁKY). NÁVRH BUDE PROVEDEN DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ – ČSN 73 4201 KOMINY A KOUŘOVODY – NAVRHOVÁNÍ. PROJEKTANT DOPORUČUJE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.</p> </div>

POL.	KOMINICKÁ LÁVKA Č.4	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>10</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>PŮDORYS</p> </div> <div> </div> <div> <p>ŘEZPOHLED</p> </div> <div> </div> <div> <p>KOMINOVÁ STŘEŠNÍ LÁVKA KOTVENÍ KE KONTRALATÍM DLE PŘEDPISU VÝROBCE. PŘÍPADNÉ PROSTUPY NUTNO ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT.</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ – ŽÁROVÝ POZINK OPATŘENÝ DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, KRYCÍ NÁTĚR V ČERNÉ BARVĚ RAL 7016</p> </div>	<div> <p>1</p> </div>	<div> <p>POZOR:</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVEDENO V PRIMÁRNĚ DO STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ.</p> <p>ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE STATICKÉ POSOUZENÍ A VÝPOČET!</p> <p>LÁVKA BUDE OPATŘENA ZACHYTNÝM SYSTÉMEM (HÁKY).</p> <p>NÁVRH BUDE PROVEDEN DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ – ČSN 73 4201 KOMÍNY A KOUŘOVODY – NAVRHOVÁNÍ.</p> <p>PROJEKTANT DOPORUČUJE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.</p> </div>

POL.	POLOŽKA	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>11</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>ZÁBRANA PROTI PÁDU OSOB</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p> </div> <div> <p>OCELOVÉ PRVKY – NEREZ TR 48x3,25 – DÉLKA 1200 MM 1KS</p> </div> <div> <p>KOTEVNÍ DESKY P6 TVAR L 200 x 50 MM VÝŠKA 315 MM 2KS</p> </div> <div> <p>KRYCÍ DESKA DUB MOŘENÝ, TMAVĚ HNĚDÁ ÚPRAVA 1200X25X320 MM 1KS</p> </div> <div> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ 4x M8, SKRYTÉ POD ZATEPLENÍM OSTĚNÍ</p> </div> <div> </div>	<div> <p>5</p> </div>	<div> <p>POZOR: PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p> </div>

POL.	POLOŽKA	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>12</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>KOTEVNÍ PRVEK TÁHEL ANTÉNNÍHO STOŽÁRU</p> </div> <div> <p>MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 2X ZÁKLADNÍ NÁTĚR, KRYCÍ NÁTĚR V ČERNÉ BARVĚ. POZICE DLE VÝKRESU</p> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> <p>3</p> </div>	<div> <p>POZOR: PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> </div>
<div> <div>12b</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>KOTEVNÍ PRVEK TÁHEL ANTÉNNÍHO STOŽÁRU – DOČASNÉ</p> </div> <div> <p>SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO <div><div>12b</div><div>Z</div></div> PO PROVEDENÍ FINÁLNÍHO KOTVENÍ DEMONTOVÁNO A PŘEDÁNO ZÁSTUPCI INVESTORA K USKLADNĚNÍ.</p> </div>	<div> <p>1</p> </div>	

POL.	POPIS	CELKOVÁ DÉLKA. MM	POZNÁMKA
13 Z	<p>POŽÁRNÍ HYDRANT</p> <p>SKŘÍŇ HYDRANTU – VYROBENA Z OCELOVÉHO NEREZOVÉHO PLECHU. PROVEDENÍ CELOPLECHOVÉ S PLNÝMI NEBO PROSKLENÝMI DVIŘKY. ZAVÍRÁNÍ S MOŽNOSTÍ PLOMBY.</p> <p>TVAROVĚ STÁLÁ HADICE PH – STABILNÍ PRŮMĚR O SVĚTLOSTI 25 MM.</p> <p>KULOVÝ VENTIL D25 – 1“Z PONIKLOVANÉ MOSAZI.</p> <p>POŽÁRNÍ PROUDNICE KOMBINOVANÁ D25, KTEROU TVOŘÍ TĚLESO A OTOČNÁ HLAVA Z POLYPROPYLENU.</p> <p>OTOČNÁ HLAVA PRO NASTAVENÍ PLNÉHO NEBO SPRCHOVÉHO PROUDU S MĚNITELNÝM ÚHLEM KUŽELU V ROZMEZÍ 0 AŽ 110° A UZAVŘENÍ PROUDNICE.</p> <p>PROPOJOVACÍ HADICE SLOUŽÍCÍ K PŘIPOJENÍ SYSTÉMU NA VODOVODNÍ ŘÁD.</p> <p>ROZMĚR SKŘÍŇĚ 650 X 650 X 285 MM</p> <p>HADICE O DÉLCE 30M</p> <p>MOŽNOST POUŽITÍ PROUDNICE – DLE PBŘ EKV. PR. 6 MM – PRŮTOK Q < 1,1 L/S EKV. PR.10 MM – PRŮTOK Q > 1,1 L/S</p> <p>PROVEDENÍ SKŘÍŇĚ – NEREZOVÁ, PLNÁ DVIŘKA, PRO DODATEČNOU MONTÁŽ NA STĚNU.</p>	5 KS	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, ZAREGULOVÁNÍ A KONTROLY PROŠKOLENÉHO PRACOVNÍKA DLE PLATNÁM NOREM A PŘEDPISŮ.
14 Z	<p>POHLED</p> <p>600</p> <p>200</p> <p>ŘEZ</p> <p>220 150 160</p> <p>1%</p> <p>EXT INT</p> <p>VNITŘNÍ OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VE SPÁDU 1% A OKAP. NOSY</p> <p>DETAIL PERFORACE PLECHU "KŘÍŽEK A TEČKA"</p> <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROVĚTRÁVANÉ STŘECHY</p> <ul style="list-style-type: none">• MŘÍŽKA S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII – VYSEKÁVANOU PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ• TL. PLECHU 1,0 MM• MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ – ŽÁROVÝ POZINK OPATŘENÝ DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM• KRYCÍ PRÁŠKOVÝ LAK V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9010• NA ZADNÍ STRANĚ SÍTKA PROTI HMYZU ZE SKELNÉHO VLÁKNA• PLOCHA PRO ODVOD VZDUCHU 0,081 M2• VNITŘNÍ OPLECHOVÁNÍ "RUKÁVU" LAKOVANÝ• KRYCÍ LAK POZINK RAL9010 <p>KOMPELTNÍ DODÁVKA VČ. KOTEVNCH PRVKŮ A MONTÁŽE.</p>	MŘÍŽKY 26 KS VNITŘNÍ OPLECHOVÁNÍ R.Š. 18,7 M	ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
15 Z	<p>BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ HÁK – ZAJIŠTĚNÍ PROTI PÁDU OSOB PRO LEHKOU STŘEŠNÍ KRYTINU SE ZALOMENÍM SVAŘOVANÝ OCELOVÝ PRVEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ KRYCÍ NÁTĚR V ŠEDÉ BARVĚ RAL 7016 OKO PRO UPEVNĚNÍ ZÁCHYTNÉHO LANA</p> <p>KOTVENO KE STŘEŠNÍM LATÍM DLE PŘEDPISU VÝROBCE</p>	3 KS	ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ

POL.	POLOŽKA	CELK. KS	POZNÁMKA
<div>16 Z</div>	<p>HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK PRO STŘEŠNÍ VÝLEZ TYPOVÝ VÝROBEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA CCA 3,00 m - ŠÍŘKA 42 cm - HMOTNOST 5 KG - NORMA PRO ŽEBŘÍKY ČSN 74 3282 - ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN PŘES OBVODOVÝ PLÁŠŤ K BETONOVÝM SLOUPŮM - KOTEVNÍ PRVKY ŽEBŘÍKU PROCHÁZEJÍCÍ PŘES OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDOU ZATĚSNĚNY PROTI ZATĚKÁNÍ <p>MATERIÁL – POVRCH: HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE</p> <div>  </div>	1	<p>POZOR:</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p>
<div>16 Z</div>	<p>HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK PRO STŘEŠNÍ VÝLEZ TYPOVÝ VÝROBEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA CCA 4,5 m - ŠÍŘKA 42 cm - HMOTNOST 8 KG - NORMA PRO ŽEBŘÍKY ČSN 74 3282 - ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN PŘES OBVODOVÝ PLÁŠŤ K BETONOVÝM SLOUPŮM - KOTEVNÍ PRVKY ŽEBŘÍKU PROCHÁZEJÍCÍ PŘES OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDOU ZATĚSNĚNY PROTI ZATĚKÁNÍ <p>MATERIÁL – POVRCH: HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE</p> <div>  </div>	1	<p>POZOR:</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</p>

POL.	SCHODIŠŤOVÉ MADLO – HLAVNÍ VSTUP	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>17</div> <div>Z</div> </div>	<div> <p>ZÁBRADLÍ CELOOCELOVÉ</p> </div> <div> <p>VÝŠKA MADLA 900 MM. Ø40 MM; NA VOLNÝCH KONCÍCH PŘESAHA 150 MM ZA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNĚM.</p> </div> <div> <p>CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM.</p> </div> <div> <p>CELKOVÁ VÝŠKA 900 MM, DÉLKA DLE SCHÉMA.</p> </div> <div> <p>BAREVNOST: ODSŤINY PRÁŠKOVÝCH LAKŮ V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT RAL 7016 DLE STÁVAJÍCÍ</p> </div> <div> <p>KOTVENÍ: KOTVENÍ PŘES DISTANČNÍ TR. DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES PROVĚTRÁVANOU FASÁDU. KOTVY BUDOU PROVEDENY PŘED INSTALACÍ PROVĚTRÁVANÉHO PLÁŠTĚ.</p> </div> <div> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> </div> <div> <p>KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU DO OBVODOVÉHO ZDIVA BUDE ŘEŠENO PŘES DISTANČNÍ PROFILY TR. DÉLKY 180 MM. KOTVY BUDOU PROVEDENY PŘED INSTALACÍ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY PROSTUPY DIFUZNĚ OTEVŘENOU FOLIÍ DŮKLADNĚ UTĚSNIT.</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 !!!</p> </div> <div> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> </div> <div> <p>ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP</p> </div> <div> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 4130 – SCHODIŠŤE A ŠIKMÉ RAMPY, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ” A ”743305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ”</p> </div>

POL.	POLOŽKA	CELK. KS	POZNÁMKA
<div> <div>18</div> <div>Z</div> </div>	<div>FASÁDÁNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA K ZAOMÍTÁNÍ</div> <div>ZPŘÍSTUPNĚNÍ NIVELAČNÍ ZNAČKY PO ZATEPLENÍ.</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • REVIZNÍ DVÍŘKA URČENÁ PRO POUŽITÍ NA FASÁDÁCH • RÁM REVIZNÍCH DVÍŘEK VYROBEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ • DVÍŘKA OTVÍRAVÁ, AQUAPANELOVÁ DESKA. • UZAMYKATELNÉ • POVCHOVÁ ÚPRAVA – ZAOMÍTANÉ, OMÍTKA DLE SPECIFIKACE FASÁDY • PROSTOR KOLEM NIVELAČNÍ ZNAČKY VYLOŽIT MINERÁLNÍ VATOU, S MOŽNOSTÍ VYJMUŤ </div> <div>POZOR!</div> <div> NAD NIVELAČNÍ ZNAČKOU BUDE ZACHOVÁN VOLNÝ PROSTOR MIN. 70 MM PRO OSAZENÍ PRODLOUŽENÉ PATKY LATĚ. </div> <div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • ŘEZ 1:10 </div> <div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • PŮDORYS 1:10 </div>	<div>1</div>	<div>POZOR:</div> <div>PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</div> <div>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</div>