

OBECNÝ POPIS : DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ.

ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ S VAZBOU NA VÝROBKÝ ZAMĚRIT PODLE SKUTEČNOSTI !

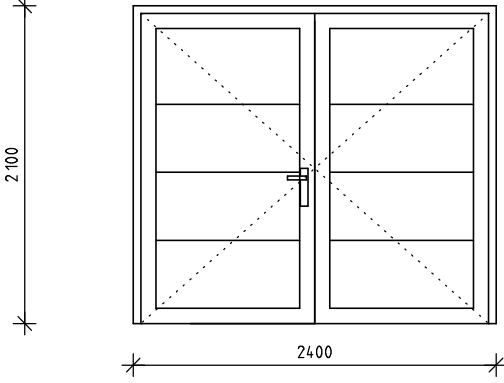
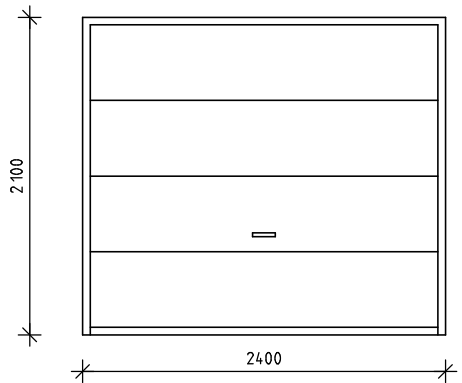
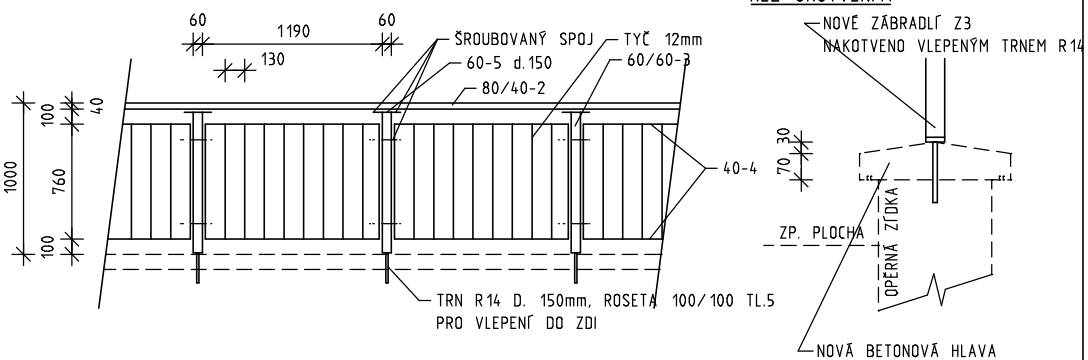
SOUČÁSTÍ DODÁVKA ATYPICKÝCH VÝROBKŮ JE:

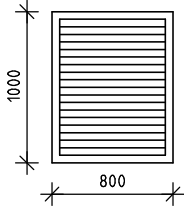
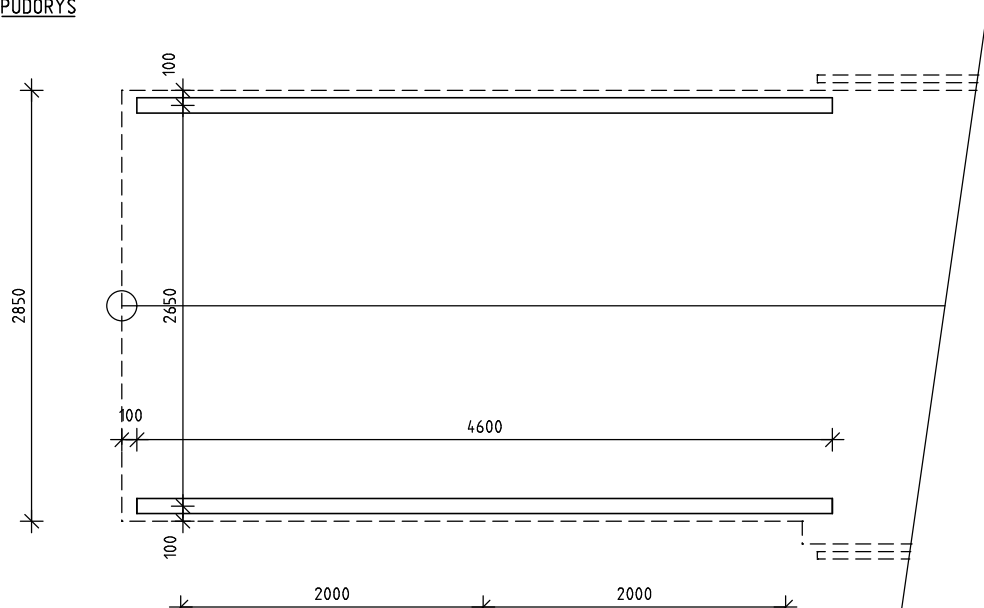
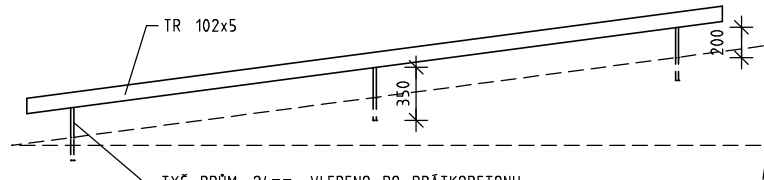
- ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, VČ. JEJÍHO ODSOUHLASENÍ ZODP. PROJEKTANTEM A INVESTOREM V PŘÍPADĚ POŽADAVKU INVESTORA I VYVZORKOVÁNÍ
- DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH VÝPOMOCÍ, DOPLŇKOVÝCH A POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ MANIPULAČNÍCH A MONTÁŽNÍCH PROSTŘEDKŮ ČI LEŠENÍ

VÝROBKÝ KTERÉ NEJSOU POD ČÍSLEM POLOŽKY OZNAČENY STAVEBNÍM OBJEKTEM JSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU SO 101.1.A

REVIZE		
ČÍSLO	DATUM	POPIS
1	25.8.2023	OPRAVA ROZMĚRU VÝROBKU Z12 - NOVÁ VÝŠKA 2100mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT		Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo nám.75, 76361 NAPA JEDLA tel. 602935664 E-mail hladii.m@volny.cz	
Ing. arch. Michal HLADIL		Ing. arch. Michal HLADIL			
MÍSTO STAVBY : OTROKOVICE, nám. 3.května č.p. 1342, p.č. 2554 st.					
INVESTOR : MĚSTO OTROKOVICE, ČR, KRAJSKÉ ŘED. POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE					
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE			DATUM	10/2022
OBJEKT				STUPEŇ	DPS
ODDĚL				FORMÁT	8 A4
OBSAH	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 10 1. 16

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		101.16
VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL		10/2022
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA		LIST Č.:2/ 10
pol.	schéma, popis	množství
Z1	<p>VRATA DVOUKŘÍDLÁ, OTVÍRAVÁ, S ÚNIKOVÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 2400/2100, ROZMĚR VRAT MAXIMÁLNÍ DO OTVORU JMENOVITÝ ROZMĚR DVEŘÍ : ŠÍŘKA 1/2 OTVORU, OTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU HLINÍKOVÝ RÁM, STAVITELNÉ PANTY, KOVÁNÍ KLIKA/KOULE, VÝPLŇ LAMELY SENDVIČOVÉ S VÝPLNÍ PUR TL.40mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: STAVEČE OBOU KŘÍDEL, SAMOZAVÍRAČ NA DVEŘNÍM ÚNIKOVÉM KŘÍDLE, NOUZOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 NA DVEŘNÍM ÚNIKOVÉM KŘÍDLE BARVA RAL 9006, POPŘ. JINÁ SV. ŠEDÁ TOTOŽNÁ S Z2</p> 	1 ks
Z2	<p>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA VÝSUVNÁ, MOTORICKY OTVÍRAVÁ JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 2400/2100 LAMELA SENDVIČOVÁ, HLADKÁ, S PUR VÝPLNÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 9006 POPŘ. JINÁ SV. ŠEDÁ TOTOŽNÁ S Z1 OTVÍRÁNÍ NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ 5ks DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ</p> 	1 ks
Z3	<p>ZÁBRADLÍ NA OPĚRNÝCH ŽÍDKÁCH RAMPY DO 1.PP SESTAVA JE TVOŘENA: - VERTIKÁLNÍMI SLOUPKY PO 1,25m Z PROFILU 60/60-3 S KOTEVNÍMI PLOTNOU A TRNEM R14 - VÝPLŇ ZÁBRADLÍ RÁMY ROZM. Š.1118/760 V. Z PÁSOVINY 40/4 S VLOŽENÝMI VERTIKÁLNÍMI TYČEMI PRŮM. 12mm, VÝPLNĚ BUDOU ŠROUBOVÁNY MEZI SLOUPKY - MADLO PROFIL 80/40-3, PRŮBĚŽNÉ (DĚLENÉ A SPOJENÉ NA ČEP DLE MOŽNOSTÍ ZINKOVÁNÍ), K SLOUPKŮM ŠROUBOVANÉ ZESPOD POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ : ŽÁROVÝ POZINK HMOTNOST 20,5kg/m T.J. CELKEM 492kg</p> 	24,0m

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		101.16
VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL		10/2022
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA		LIST Č:3/10
pol.	schéma, popis	množství
24	<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB VENKOVNÍ, Š.135mm, POJÍZDNÝ DO 3,5t ŽLAB Z POLYMERICKÉHO BETONU, BEZESPĚDÉ DNO, KOŠ NA HRUBÉ NEČISTOTY, S OCHRANOU HRANOU Z TVĚRNÉ LITINY, VČ. ČEL A NAPOJENÍ ROŠT LITINOVÝ MŮSTKOVÝ Z TVĚRNÉ LITINY DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. OSAZENÍ, NAPOJENÍ A OBETONOVÁNÍ</p>	5,7 m
25	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽ DO OTVORU VE ZDIVU, ROZMĚR OTVORU 800/1000 RÁM Z PROFILU JACKEL 50/50-3, VÝPLŇ TAHOKOV PHOEXIX 250x35mm TL. PLECHU 2mm KOTVENO NA ŠROUBY DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK</p> 	1 ks
26	<p>DVORNÍ VPUST VENKOVNÍ, ROZM. 300/300, POCHŮZÍ BODOVÁ VPUST Z POLYMERICKÉHO BETONU, KOMPLETNÍ SET S KALOVÝM KOŠEM, ZÁPACHOVÝM FILTREM, MŘÍŽ LITINOVÁ VČ. OCHRANÉ HRANY DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. OSAZENÍ, NAPOJENÍ A OBETONOVÁNÍ</p>	1 ks
27	<p>VODÍČÍ SVODIDLO NA VJEZDOVOU RAMPU, D. 4,6m KONSTRUKCE TVOŘENA TRUBKOU KULATOU BEZEŠVOU 102x5mm, ZAVAŘENÉ KONCE KOTVENÍ NA TRNY Z TYČE PRŮM. 24mm VLEPENÉ DO DRÁTKOBETONU NA CHEM. MALTU POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKU - ŽÁROVÝ POZINK</p> <p><u>PŮDORYS</u></p>  <p><u>ŘEZ</u></p> 	2 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		101.16
VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL		10/2022
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA		LIST Č:5/ 10
pol.	schéma, popis	množství
Z 10	<p>VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, ROZM. 6x300/170, Š. 1200mm, VČ. BOČNÍHO ZÁBRADLÍ</p> <p>SCHODIŠTĚ TVORÍ BOČNÍ SCHODNICE Z OCELOVÉHO PLECHU TL.10mm A VLOŽENÉ ŠROUBOVANÉ STUPNĚ. STUPNĚ JSOU Z POROROŠTU Š.1200, TYP SP-34/38-40/2 OCEL - ZINKOVANÁ 1200/305, SCHODIŠTĚ BUDE KOMPLETNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, BUDE ŘEŠENO JAKO STAVEBNICE JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ SPOJENÝCH ŠROUBOVANÝMI SPOJI</p>	2 ks
Z 11	<p>ŘETĚZ MEZI ZÁBRADLÍM NA NÁKLADNÍ RAMPĚ V MÍSTĚ ZÁSOBOVACÍHO VSTUPU</p> <p>PODLOUHLÝ ČLÁNEK, PRŮM. 4mm, 2ks DÉLKY 2,70m, S OKY NA KONCÍCH POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK</p>	2 ks
Z 12	<p>EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, ROZM. 2400/2100</p> <p>UMÍSTĚNÍ V ETICS V NADPRAŽÍ V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE, VÝŠKA SCHRÁNKY 250mm LAMELA TYP T80, VEDENÍ LAMEL V BOČNÍCH LIŠTÁCH, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ, ELEKTROMOTOR 230V S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ: VYPÍNAČEM/ ŘÍDÍCÍ AUTOMATIKOU/ DÁLKOVÝM OVLADAČEM/ CHYTRÝM MOBILNÍM ZAŘÍZENÍM ODOLNOST PROTI VĚTRU DLE EN 13659 +A1 MINIMÁLNÍ TŘÍDY 3 (DLE BEAUFORTOVY STUPNICE MIN. TR. 6)</p>	15 ks
Z 13	<p>EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, ROZM. 2400/1500</p> <p>UMÍSTĚNÍ V ETICS V NADPRAŽÍ V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE, VÝŠKA SCHRÁNKY 250mm LAMELA TYP T80, VEDENÍ LAMEL V BOČNÍCH LIŠTÁCH, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ, ELEKTROMOTOR 230V S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ: VYPÍNAČEM/ ŘÍDÍCÍ AUTOMATIKOU/ DÁLKOVÝM OVLADAČEM/ CHYTRÝM MOBILNÍM ZAŘÍZENÍM ODOLNOST PROTI VĚTRU DLE EN 13659 +A1 MINIMÁLNÍ TŘÍDY 3 (DLE BEAUFORTOVY STUPNICE MIN. TR. 6)</p>	4 ks
Z 14	<p>EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, ROZM. 2700/2300</p> <p>UMÍSTĚNÍ V ETICS V NADPRAŽÍ V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE, VÝŠKA SCHRÁNKY 250mm LAMELA TYP T80, VEDENÍ LAMEL V BOČNÍCH LIŠTÁCH, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ, ELEKTROMOTOR 230V S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ: VYPÍNAČEM/ ŘÍDÍCÍ AUTOMATIKOU/ DÁLKOVÝM OVLADAČEM/ CHYTRÝM MOBILNÍM ZAŘÍZENÍM ODOLNOST PROTI VĚTRU DLE EN 13659 +A1 MINIMÁLNÍ TŘÍDY 3 (DLE BEAUFORTOVY STUPNICE MIN. TR. 6) ŽALUZIE SESTAVENY VEDLE SEBE V OTVORU Š. 5400mm</p>	18 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

101.16

VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL

10/2022

AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA

LIST Č:6/10

pol.

schéma, popis

množství

Z 15

ZÁBRADLÍ NA TERASE

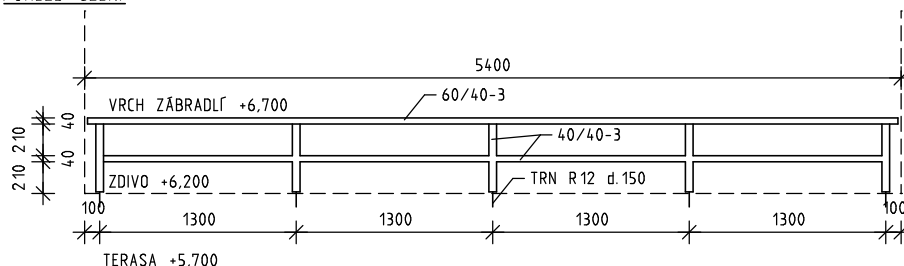
SESTAVA JE TVOŘENA:

- VERTIKÁLNÍMI SLOUPKY PO 1,3m Z PROFILU 40/40-3 S KOTEVNÍM TRNEM R12
- MADLO PROFIL 60/40-3, VODOROVNÁ STŘEDNÍ PŘÍČKA PROFIL 40/40-3

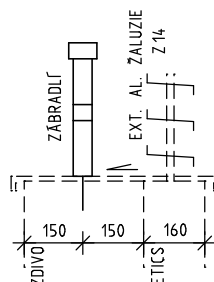
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ : ŽÁROVÝ POZINK

HMOTNOST 49,4kg/ks

POHLED ČELNÍ



ŘEZ OSAZENÍM



Z 16

DĚLÍČKOVÁ STĚNA NA TERASÁCH 2.NP

rozm. 3,00x1,80m

SESTAVA JE TVOŘENA RÁMEM Z PROFILU JACKEL 60/60-3 A VÝPLNÍ Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL.18MM

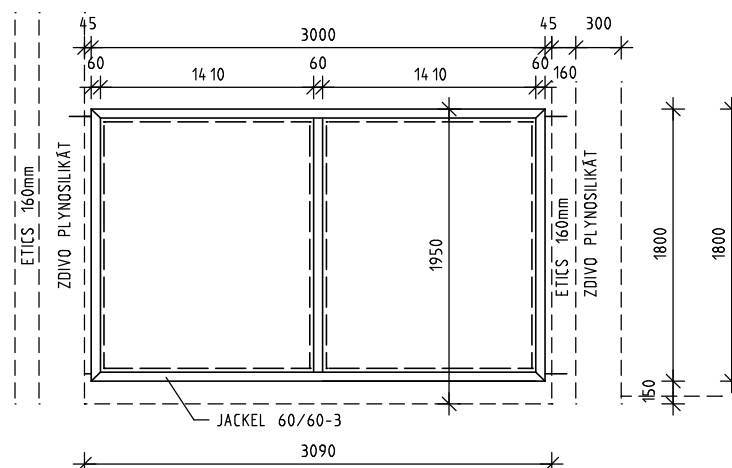
KOVOVÁ ČÁST ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ

CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY OPATŘENY FASÁDNÍM NÁTĚREM

KOTVENO ZBOKU DO ZDIVA S ETICS A DO ZDIVA


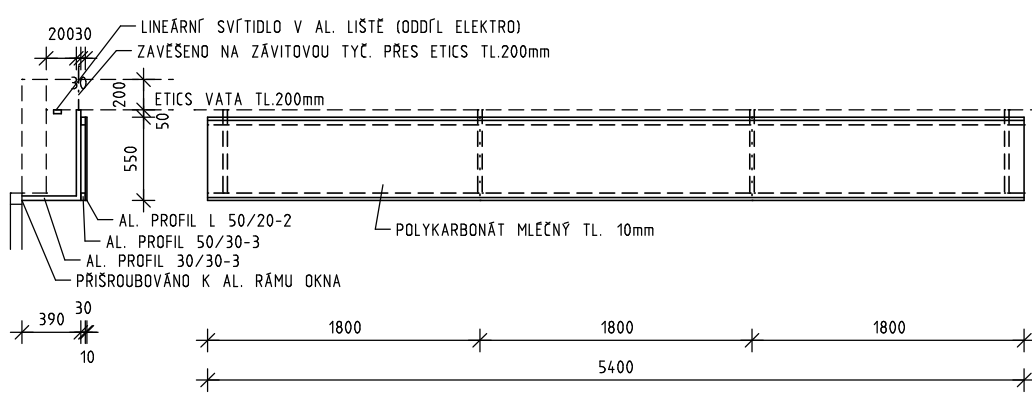
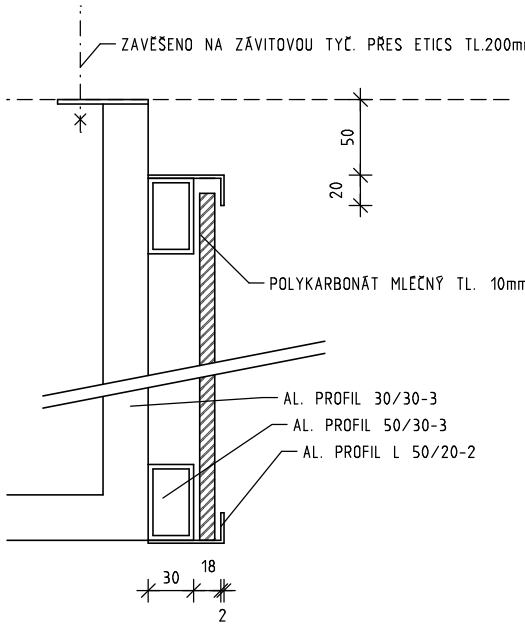
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ : ŽÁROVÝ POZINK

HMOTNOST KOVOVÉ ČÁSTI 82,5 kg/ks



2 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		101.16
VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL		10/2022
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA		LIST 7/10
pol.	schéma, popis	množství
<div> <div>Z 17</div> </div>	<div> <p>ZASTŘEŠENÍ ČÁST TERASY</p> <p>JMENOVITÝ ROZMĚR ZASTŘEŠENÍ : 3600/3000mm</p> <p>NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ JAKCEL, ZASKLENÍ DO HLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH LISTŮ Š.50mm</p> <p>ZASKLENÍ POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI ČIRÝMI TL. 10mm</p> <p>SPÁD DLE ROZDÍLU VÝŠEK ATIK (CCA 150mm - TJ. 4,2%)</p> <p>NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE - ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE 144,8 kg/ks</p> <p><u>PŮDORYS</u></p> <p><u>ŘEZ</u></p> </div>	<div> <p>3 ks</p> </div>
<div> <div>Z 18</div> </div>	<div> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA TYP ZH 140/1970/800</p> <p>NÁTĚR ZÁKLADNÍ SOUČÁSTI DODÁVKY ZÁRUBNĚ + 2x NÁTĚR VRCHNÍ V ODSTĚNU RAL 7031</p> </div>	<div> <p>L 1ks</p> <p>P 1ks</p> </div>

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		101.16
VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL		10/2022
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA		LIST Č:8/10
pol.	schéma, popis	množství
(Z19) SO 10.1.1.C	<p>NÁPIS NA FASÁDU "POLICIE ČR" - VÝŠKA TEXTU 500mm, HL. PÍSMEN cca 100mm PROSTOROVÝ NÁPIS NA FASÁDĚ Z PLASTU, KAŽDÉ PÍSMENO SAMOSTATNĚ NAKOTVENO NA DVĚ VODOROVNÉ LIŠTY FONT ARIEL, BARVA NÁPISU ŠEDÁ</p> 	1 ks
(Z20) SO 10.1.1.B	<p>REKLAMNÍ BUTON PRO OZNAČENÍ PROVOZOVNY (PŘIPRAVENO PRO POLEP) JMENOVITÝ ROZMĚR: 5400/550 KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH PROFILŮ, ZAVĚŠENA NA STROPU PODLOUBÍ A KOTVENA DO RÁMU OKEN, ZE ZADU PODSVÍCENO LINEÁRNÍM LED PÁSKEM V AL. LIŠTĚ (SOUČÁST ELEKTRO) VÝPLŇ ZASUNUTÉ 3ks POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK TL. 10mm, MLÉČNÉ, PLNÉ</p> <p>ŘEZ POHLED ČELNÍ</p>  <p>ŘEZ DETAIL 1:5</p> 	3 ks
(Z21)	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA, HRUBÁ, VENKOVNÍ, GUMOVÁ, V KOVOVÉM RÁMKU, JMENOVITÝ ROZMĚR: 1600/1200mm</p> <p>GUMOVÁ ROHOŽ VSTUPNÍ, DEŽEN OCTOMAT, MATERIÁL NR-SBR, ČERNÁ, TVRDOST 50° Sh, MOŽNOST SPOJOVAT DO VĚTŠÍCH CELKŮ BEZ NARUŠENÍ OPTICKÉ CELISTVOSTI, ROZHOŽ ZAPUŠTĚNA DO SNÍŽENÉ DLAŽBY, LEMOVÁNA KOVOVÝM ŽÁROVĚ ZINKOVANÝM, POPŘ. AL RÁMEČKEM</p>	6 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

101.16

VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL

10/2022

AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA

LIST Č.9/10

pol.

schéma, popis

množství

Z22

KONSTRUKCE PRO SNÍŽENÍ NADPRAŽÍ OKENÍCH OTVŮRŮ

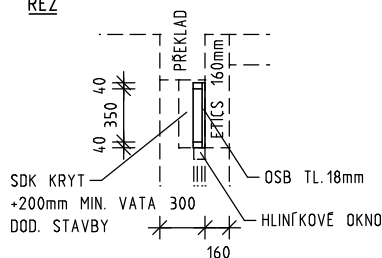
JMENOVITÝ ROZMĚR: 2400/450

OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ JACKEL A PÁSOVINY, Z ČELNÍ STRANY DESKA OSB TL. 18mm, KOTVENO DO NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU.

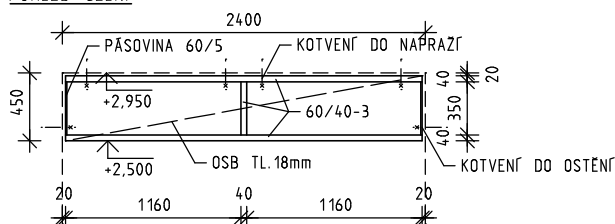
NĚTĚR ZÁKLADNÍ +1x VRCHNÍ

HMOTNOST 25,4 kg/ks

REZ



POHLED ČELNÍ



3 ks

Z23

KONSTRUKCE PRO SNÍŽENÍ NADPRAŽÍ OKENÍCH OTVŮRŮ

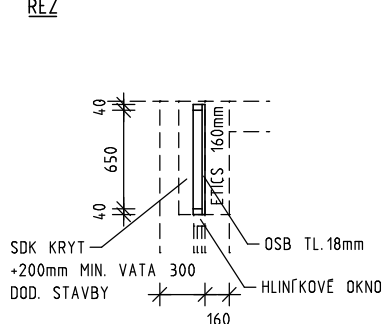
JMENOVITÝ ROZMĚR: 1800/750

OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ JACKEL A PÁSOVINY, Z ČELNÍ STRANY DESKA OSB TL. 18mm, KOTVENO DO NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU.

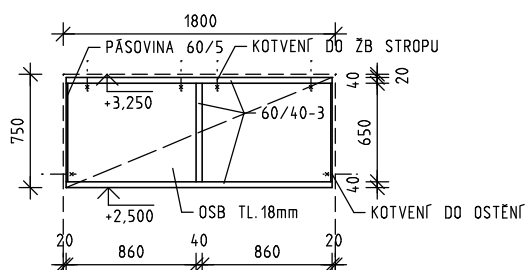
NĚTĚR ZÁKLADNÍ +1x VRCHNÍ

HMOTNOST 24,2 kg/ks

REZ



POHLED ČELNÍ



2 ks

Z24

KONSTRUKCE PRO SNÍŽENÍ NADPRAŽÍ OKENÍCH OTVŮRŮ

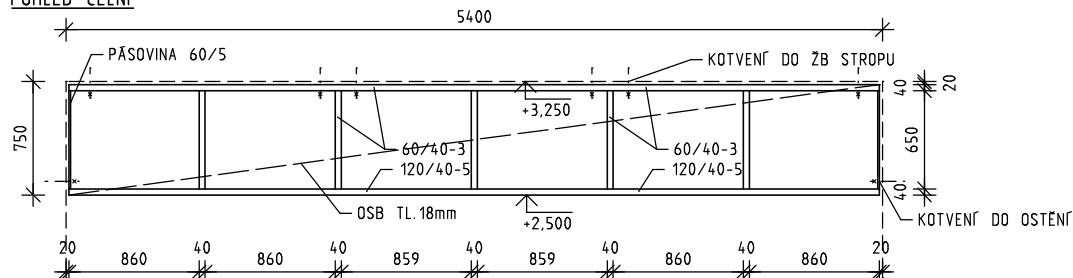
JMENOVITÝ ROZMĚR: 5400/750

OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ JACKEL A PÁSOVINY, Z ČELNÍ STRANY DESKA OSB TL. 18mm, KOTVENO DO NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU.

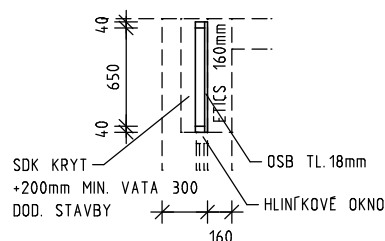
NĚTĚR ZÁKLADNÍ +1x VRCHNÍ

HMOTNOST 104,2 kg/ks

POHLED ČELNÍ



REZ



3 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		101.16
VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL		10/2022
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA		LIST Č:10/10
pol.	schéma, popis	množství
Z25	<p>KONSTRUKCE PRO SNÍŽENÍ NADPRAŽÍ OKENÍCH OTVORŮ JMENOVITÝ ROZMĚR: 7200/750 OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ JACKEL A PÁSOVINY, Z ČELNÍ STRANY DESKA OSB TL. 18mm, KOTVENO DO NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU. NÁTĚR ZÁKLADNÍ +1x VRCHNÍ HMOTNOST 130,3 kg/ks <u>POHLED ČELNÍ</u></p> <p>REZ</p>	1 ks
Z26	<p>LEMUJÍCÍ KOVOVÝ PROFIL RAMPY L 60/60 OCELOVÝ PROFIL L50/50-5 S KOTEVNÍMI PRACNAMI 50-5 D. 100mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK, DĚLY DĚLIT V MAX. DÉLCE DLE MOŽNOSTI ZINKOVÁNÍ</p> <p><u>DETAIL - ŘEZ 1:5</u></p>	44,2 m