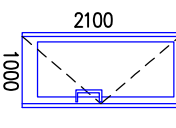
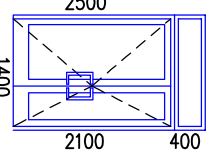
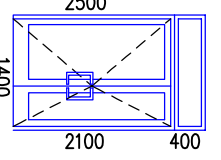
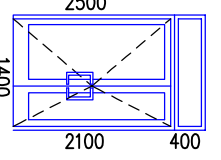
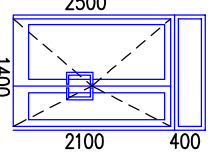
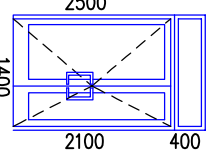
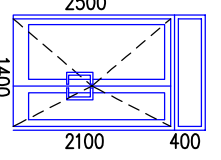
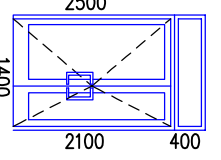
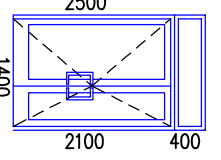
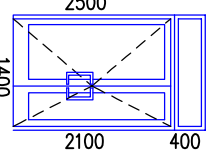
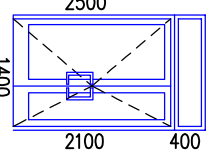
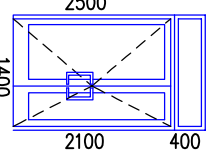
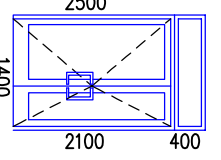
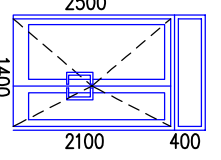
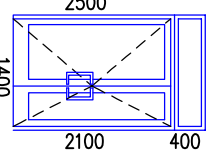
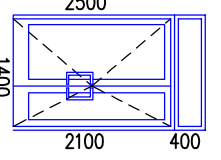
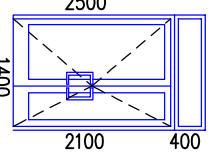
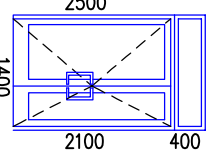
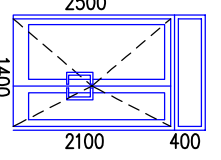
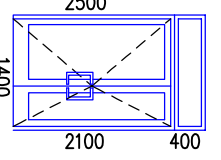
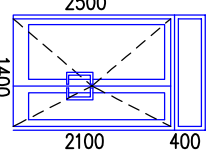
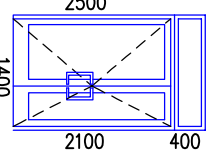
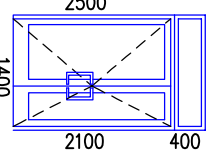
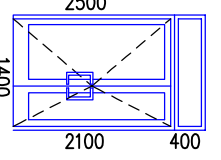


VÝRBA PL A TR VÝROBKŮ													STAVBA : KAPOTÁŽKOVÝ NÍMNOVÝ PROSTOR PRO POTŘEBY PŘI OBJEKTU : Chocen ON, čp.400				LIST ČÍSLO:							
POPIS, SCHEMA													ROZMĚRY ŠSN, KVALITĚ		KOVÁNÍ	ZASKL.	NÁTER	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA		
																		1tř	1tř	2tř	3tř	4tř		
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>	<p>DEŠE, NÍMNOV, HLAVKOVÉ, JEDNODRŽKOVÉ, PÁNE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKL. LAMOVÉ NA ELEKTROODRŽKY S BEZPEČNOSTNÍM KULKA – KULKA KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU S PŘÍDAVÁNÍM ODPOVĚDÍTELNOSTI 80/90/42</p> <p>NEROVNÝ PŘÍČOVÝ PRŮŘÍZ KROVY PLECH NEREZ v=10mm KROVY PLECH NEREZ v=10mm NÁLEPBE BEZPEČNOSTNÍ A ORIENTAČNÍ PRVKY PRO METODU ROZSAZU STĚN S KROVÍM PRŮŘÍZ VÍD PŘÍROVNÝ PŘÍČOVÝ ROZSAZU STĚN S KROVÍM</p>												PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO Ověřit ROZMĚRY NA MÍSTĚ NA STAVBĚ		NEREZ	CONNEX	1						1	FRANČ
<div><div></div></div>																								

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

SKLADBY PODLAH:

P01

—

PODKLADNI BETON SE STÁLALCI HYDROIZOLACI

—

1MM TL 4mm

—

CEMENTOVÁ VYRONÁVACÍ STĚRKA tl.10mm

—

TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS-Z tl.150mm

—

SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ tl.30mm

—

CEMENTOVÝ LITÝ PODLAŽNÍ POKRYV tl.80mm BAREVNÝ
ODROUŠENÝ NA VIDELE, ZTRNO, ZHUTLZENÍ PORŮ,
NAPŮSTĚNÍ PRÁSKAVOSTNÍMA, BEZBÁRKOVÁ,
KRYSTALIZACINÍ PŘÍPRAVKAM

P02

—

OTŘISKANÁ, VYSYPÁVĚNÁ, OČIŠTĚNÁ BETONOVÁ PODLAHA

—

PENETRACE PODKLADU

—

EPOXYDOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.15mm

P03

—

STÁLALCI OTŘISKANÝ, VYSYPÁVĚNÝ, OČIŠTĚNÝ BETON

—

PENETRACE PODKLADU

—

VYRONÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.8mm

—

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.8mm POD ANTISTATICKÉ PVC

—

LEPENÉ ZATEŽOVÉ PVC SVĚTLÉ tl.4mm

—

* ANTISTATICKÉ PVC tl.4mm

P04

—

STÁLALCI OTŘISKANÝ, VYSYPÁVĚNÝ, OČIŠTĚNÝ BETON

—

PENETRACE PODKLADU

—

HYDROIZOLAČNÍ LEPCI tl.3mm

—

KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x9mm-PROTISKLUZIVÁ

—

* KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100x9mm-PROTISKLUZIVÁ

P05

—

STÁLALCI OTŘISKANÝ, VYSYPÁVĚNÝ, OČIŠTĚNÝ BETON

—

PENETRACE PODKLADU

—

VYRONÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.5mm

—

LEPENÉ GUMOVÉ ČTVERCE tl.20mm

P06

—

STÁLALCI OTŘISKANÝ, VYSYPÁVĚNÝ, OČIŠTĚNÝ BETON

—

PENETRACE PODKLADU

—

VYRONÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.8mm

—

LEPENÉ ZATEŽOVÉ KOBERCE tl.6mm

LEGENDA POVRCHŮ:


Vnitřní omítky stěn a stropy

- VYSPRAVENÍ MESOURBŮVNÝCH OMÍTEK (OKEPÁNÍ A JADROVÁ OMÍTKA) NA 25% VŠECH SMYSLÝCH VNITŘNÍCH PLOCH A STROPŮ
- OSTRANĚNÍ STARÝCH MALEB NA 100% PLOCH + VYSPRAVENÍ
- PENETRACE PODKLADŮ NA 100% PLOCH
- PERLINKA DO LEPIDLA + ŠTUK
- VYMALBA NA 100% PLOCH (stěny a stropy)

Vnitřní obklady stěn

- OSTRANĚNÍ VŠECH STAMALOVÝCH OBKLADŮ A VÝTROVNÁNÍ PODKLADU ŠTUK TL.5-10mm
- KERAAMICKÝ OBKLAD 100x100mm DO HYDROIZOLAČNÍHO IMELU
- VŠEDNÍ ROBY, KOUTY, ZVEDLA DO AL ISI

- Rozměry všech výrobků budou před zadáním do výroby ověřeny na místě na stavbě
- Všechny kouty a rohy dlažeb a obkladů budou opatřeny hliníkovým profilem s požádkem

Výpracoval:	Ing. Pavel Janda	Ing. Pavel Janda	Kontroloval: Ing. Michal Procházka
Kop. Fovel Janda	Ing. Pavel Janda	Pracovní desky: Obec:	
Podpis: 		Uchová:	
Střecha: železná, Stavební správa východ. Nedašov 1, 779 00 Olomouc			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Alce:</p> <p>Rekonstrukce vnitřních prostor</p> <p>žst. Choceň</p> </div> <div> <p>Formát:</p> <p>Datum: 03/2020</p> <p>Obec: Dřev</p> <p>Č. zakázky: 3110/20/013</p> <p>Změna: Č. kópie</p> <p>Měřítka:</p> </div> </div>			
Obsah výkresu:		Část dokumentace č. výkresu	
VÝPIS VÝROBKŮ, SKLADBY, LEGENDY		D.1.1.1. 9	