



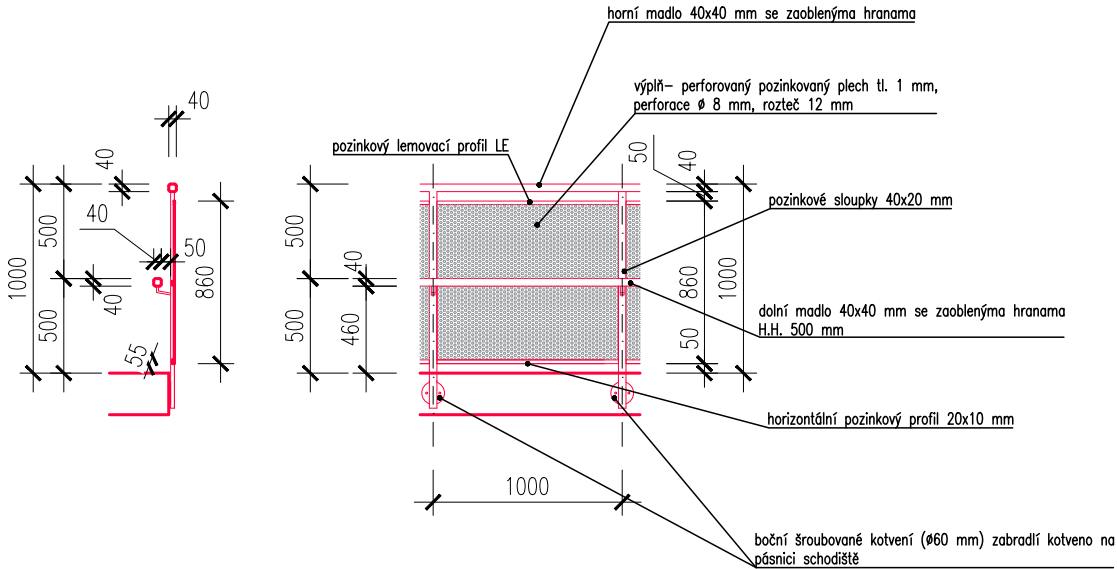
±0,000 = 252,58 m n.m. (Bpv); kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech

NÁZEV AKCE : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ</b> Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. . 2910/65, 2910/68	
STAVEBNÍK: M stská ást Praha 4 Anatala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Kr	STUPE : DPS - Dokumentace pro provád ní stavby DATUM: 9/2025
HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>CONTRACTIS</b> Moulíkova 3286/1b 150 00 Praha 5 Ing. Zbyn k Pavlas, KAIT	PROJEKTANT ÁSTI:  <b>CONTRACTIS</b> Moulíkova 3286/1b 150 00 Praha 5 Ing. Zbyn k Pavlas, KAIT Lukáš Kalina, Ing. Zuzana Kolcunová

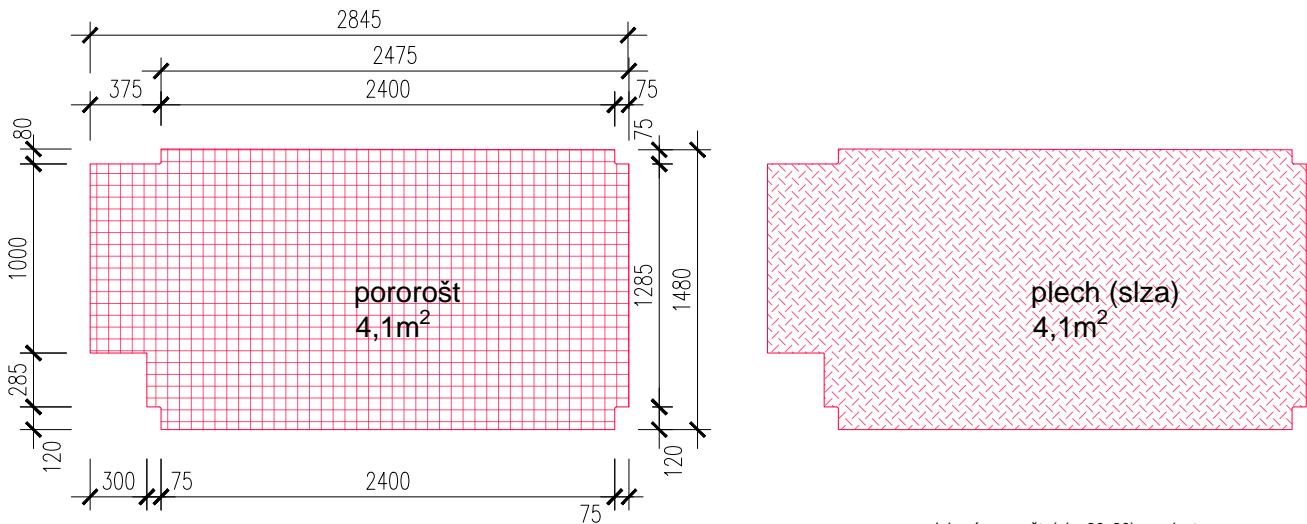
ÁST:		<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ</b>			
NÁZEV VÝKRESU :		M ÍTKO : - <b>TABULKA PRVK</b>			
INDEX : 750pha.01 PROJEKT	DPS STUPE	D.1.1 ÁST	SO 01 OBJEKT	N602 KÓD VÝKRESU	ÍSLO VÝKRESU : <b>D.1.1.17</b>

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Z1	POPIS	ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
	POVRCH	POVRCH BUDE OPATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
	MATERIÁL	POZINKOVANÁ OCEL
	POČET bm	23,28
	POUŽITÍ	ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
SCHÉMA	DOPLŇKY	-



Z2	POPIS	PODESTA ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
	POVRCH	POVRCH BUDE OPATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
	MATERIÁL	POZINKOVÁ OCEL
	POČET KUSŮ CELKEM	1
	POUŽITÍ	POROROŠT PODESTY ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
SCHÉMA	DOPLŇKY	-

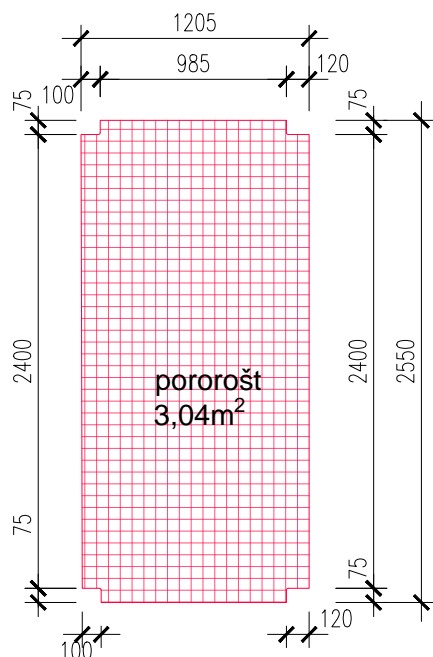


pozinkový pororošt (oka 30x30) - podesta na schodišti, tl. 40 mm, nosný prut 40x3 (1ks) p ekrytí protiskluzným plechem (slza) po celé ploše, tl. 3 mm

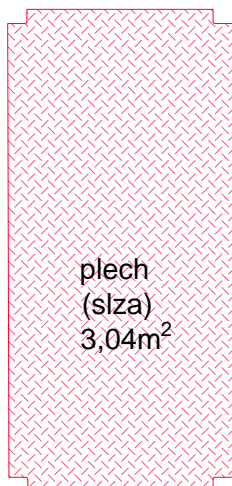
VYKÁZANO VE STAVEBNÍ TECHNICKÉ ÁSTI.

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">Z3</div>	POPIS	MEZIPODESTA ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
	POVRCH	POVRCH BUDE OPATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
	MATERIÁL	POZINKOVÁ OCEL
	POČET KUSŮ CELKEM	1
	POUŽITÍ	POROROŠT MEZIPODESTY ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
SCHÉMA	DOPLŇKY	-



pororošt  
3,04m<sup>2</sup>

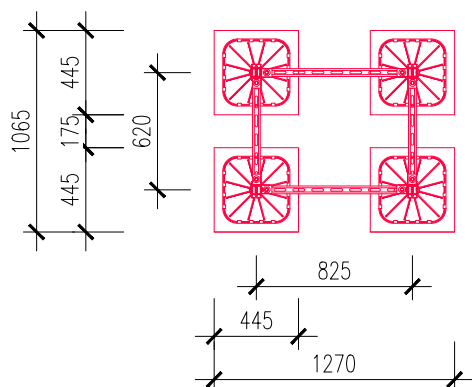


plech  
(slza)  
3,04m<sup>2</sup>

pozinkový pororošt (oka 30x30) mezipodest, tl. 40 mm, nosný prut 40x3 (2ks)  
p ekrytí protiskluzným plechem (slza) po celé ploše, tl. 3 mm

VYKÁZÁNO VE STAVEBNÍ TECHNICKÉ ÁSTI.

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">Z4</div>	POPIS	OCELOVÁ KONSTRUKCE POD KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU
	BARVA	POVRCH BUDE OPATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
	MATERIÁL	OCEL + ŽÁROVÉ ZINKOVANÍ (MONTOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ)
	POČET KUSŮ CELKEM	4
	POUŽITÍ	POD KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NA STŘEŠE
SCHÉMA	DOPLŇKY	-

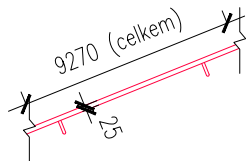


POZNÁMKY:  
PŘESNÁ SPECIFIKACE UPŘESNĚNA DLE VÝROBCE KONSTRUKCE  
KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ – SPOJOVACÍCH PRVKŮ, ZÁTĚŽOVÝCH BETONOVÝCH BLOKŮ apod.  
ROZMĚRY A POČET NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ ZMĚNY PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ INVESTORA VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYTVOŘENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

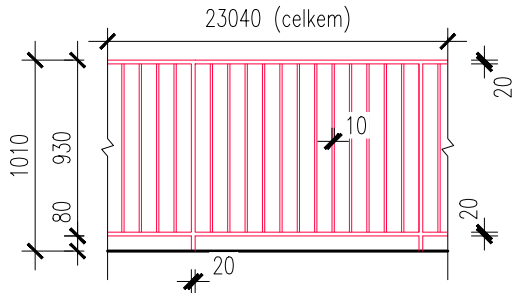
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Z5	POPIS	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ A MADLO VNITŘNÍCH SCHODIŠŤ
	POVRCH	NOVÝ NÁTĚR, BARVA DLE VZORKOVÁNÍ
	MATERIÁL	OCEL
	POČET bm CELKEM	MADLO 9,27 bm + ZÁBRADLÍ 23,04 bm
	POUŽITÍ	ZÁBRADLÍ A MADLO SCHODIŠŤE
SCHÉMA	DOPLŇKY	–

MADLO SCHODIŠŤE  
CELKEM 9,27 bm

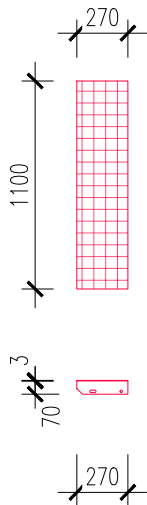


ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤE  
CELKEM 23,04 bm



- OČIŠTĚNÍ POVRCHU OD STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, OBROUŠENÍ
- ZÁKLADNÍ VRSTVA
- FINÁLNÍ NÁTĚR, BARVA DLE VZORKOVÁNÍ

Z6	POPIS	STUPNĚ SCHODIŠŤE
	BARVA	POVRCH BUDE OPATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
	MATERIÁL	POZINKOVÁ OCEL
	POČET KUSŮ CELKEM	21 ks
	POUŽITÍ	STUPNĚ SCHODIŠŤE ÚNIKOVÉHO SCHODIŠŤE
SCHÉMA	DOPLŇKY	–



plech  
(slza)  
0,3m<sup>2</sup>

stupe schodiš ový lisovaný žárov zinkovaný  
velikost 30/3mm 1100x270mm  
p ekrytí protisklzným plechem (slza) po celé ploše,  
tl. 3 mm

VYKÁZÁNO VE STAVEBN TECHNICKÉ ÁSTI.

## TABULKA KLEPMÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

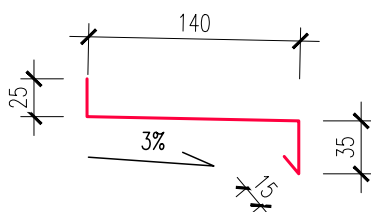
K1	POPIS	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
	BARVA	BÍLÁ – ODSŤÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH, tl. 1,2 mm
	POČET METRŮ CELKEM	4,76 m
	POUŽITÍ	VNĚJŠÍ PARAPET V 1.NP – OKNO 04
	ROZVINUTÁ DÉLKA	215 mm

## NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

- LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH KOTVENÝ LEPENÍM, BARVA BÍLÁ
- LEPENÝ NA SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150, tl. min 20 mm
- SKLON PARAPETU MIN. 3%
- MINIMÁLNÍ PŘESAHA PARAPETU OD HRANY FASÁDY 40 mm
- VČETNĚ BOČNÍCH KONCOVEK

VEŠKERÉ ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA MÍSTĚ!!!

SCHÉMA VÝROBKU



ROZVINUTÁ DÉLKA  
215 mm

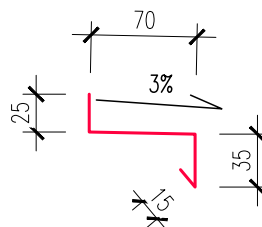
K2	POPIS	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
	BARVA	BÍLÁ – ODSŤÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH, tl. 1,2 mm
	POČET METRŮ CELKEM	4,76 m
	POUŽITÍ	VNĚJŠÍ PARAPET VE 2.NP – OKNO 04
	ROZVINUTÁ DÉLKA	145 mm

## NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

- LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH KOTVENÝ LEPENÍM, BARVA BÍLÁ
- LEPENÝ NA SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150, tl. min 20 mm
- SKLON PARAPETU MIN. 3%
- MINIMÁLNÍ PŘESAHA PARAPETU OD HRANY FASÁDY 40 mm
- VČETNĚ BOČNÍCH KONCOVEK

VEŠKERÉ ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA MÍSTĚ!!!

SCHÉMA VÝROBKU



ROZVINUTÁ DÉLKA  
145 mm

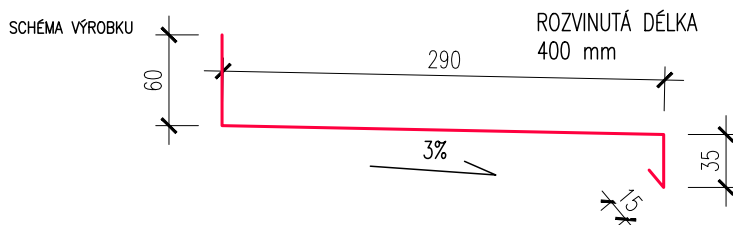
## TABULKA KLEPMÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

K3	POPIS	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
	BARVA	BÍLÁ – ODSŤÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH, tl. 1,2 mm
	POČET METRŮ CELKEM	1,12 m
	POUŽITÍ	VNĚJŠÍ PARAPET V 2.NP – VSTUP NA ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ
	ROZVINUTÁ DÉLKA	400 mm

## NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

- LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH KOTVENÝ LEPENÍM, BARVA BÍLÁ
- LEPENÝ NA SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150, tl. min 20 mm
- SKLON PARAPETU MIN. 3%
- MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁNÍ PARAPETU OD HRANY FASÁDY 40 mm
- VČETNĚ BOČNÍCH KONCOVEK

VEŠKERÉ ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY  
NA MÍSTĚ!!!

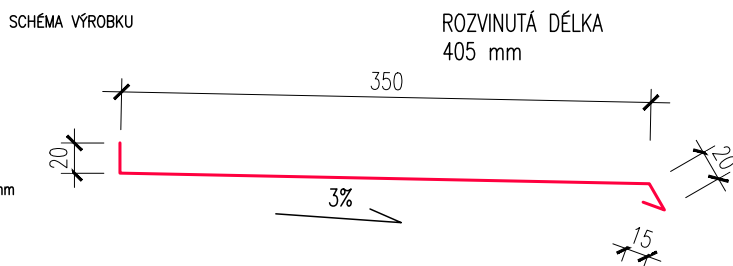


K4	POPIS	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
	BARVA	BÍLÁ – ODSŤÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH, tl. 1,2 mm
	POČET METRŮ CELKEM	3 m
	POUŽITÍ	VNĚJŠÍ PARAPET V 1.NP – OKNO O3
	ROZVINUTÁ DÉLKA	405 mm

## NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

- LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH KOTVENÝ LEPENÍM, BARVA BÍLÁ
- ROZMĚRY DLE STÁVAJÍCÍHO PARAPETU – PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ
- LEPENÝ NA SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150, tl. min 20 mm
- SKLON PARAPETU MIN. 3%
- NOVÝ PARAPET BUDĚ KOTVEN DO STÁVAJÍCÍHO PODKLADU PO cca 300 mm
- NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE ŘEŠENO STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM – JEDNODUCHÁ STOJATÁ DŘÁŽKA

VEŠKERÉ ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY  
NA MÍSTĚ!!!

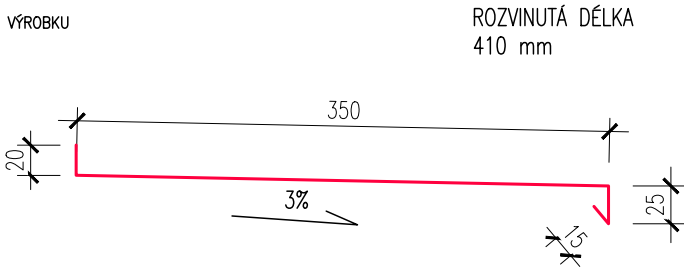


<div>K5</div>	POPIS	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
	BARVA	BÍLÁ – ODSTÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH, tl. 1,2 mm
	POČET METRŮ CELKEM	4,87 m
	POUŽITÍ	VNĚJŠÍ PARAPET V 1.NP – OKNO 02
	ROZVINUTÁ DÉLKA	415 mm

- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH KOTVENÝ LEPENÍM, BARVA BÍLÁ
  - ROZMĚRY DLE STÁVAJÍCÍHO PARAPETU – PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ
  - LEPENÝ NA SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150, tl. min 20 mm
  - SKLON PARAPETU MIN. 3%
  - NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ NÝTOVANÍM (STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM)
  - DÉLKA 4,75 m + 0,12 m (MIN. PŘESAH PRO NÝTOVÁNÍ)

VEŠKERÉ ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA MÍSTĚ!!!

SCHEMA VÝROBKU



	POPIS	
	BARVA	
	MATERIÁL	
	POČET METRŮ CELKEM	
	POUŽITÍ	
	ROZVINUTÁ DÉLKA	

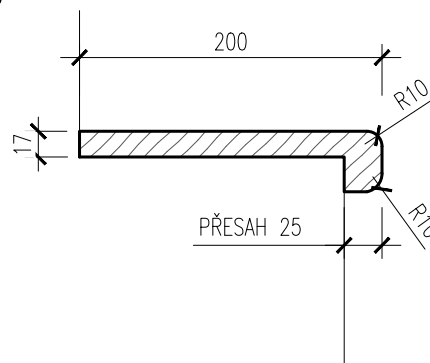
## TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

T1	POPIS	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET
	BARVA	BÍLÁ – ODSTÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA S POVRCHOVÝM LAMINOVÁNÍM
	POČET METRŮ CELKEM	3,56 m
	POUŽITÍ	VNITŘNÍ PARAPET OKNO 01
	HLOUBKA	200 mm

SCHÉMA VÝROBKU

## NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET

- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA S POVRCHOVÝM LAMINOVÁNÍM, BARVA BÍLÁ
- S OBLÝMI HRANAMI
- PŘESAHA PARAPETU OD HRANY STĚNY 25 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY U VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA MÍSTĚ, KAŽDÝ PARAPET BUDE NA MÍRU

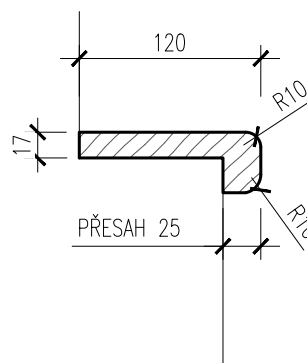


T2	POPIS	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET
	BARVA	BÍLÁ – ODSTÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA S POVRCHOVÝM LAMINOVÁNÍM
	POČET METRŮ CELKEM	3,56 m
	POUŽITÍ	VNITŘNÍ PARAPET OKNO 01 (ze strany chodby)
	HLOUBKA	120 mm

SCHÉMA VÝROBKU

## NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET

- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA S POVRCHOVÝM LAMINOVÁNÍM, BARVA BÍLÁ
- S OBLÝMI HRANAMI
- PŘESAHA PARAPETU OD HRANY STĚNY 25 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY U VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA MÍSTĚ, KAŽDÝ PARAPET BUDE NA MÍRU





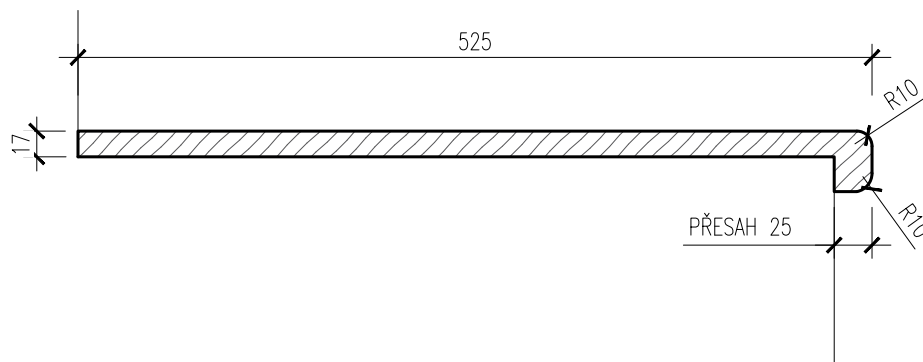
## TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

T3	POPIS	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET
	BARVA	BÍLÁ – ODSTÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA S POVRCHOVÝM LAMINOVÁNÍM
	POČET METRŮ CELKEM	4,755 m
	POUŽITÍ	VNITŘNÍ PARAPET OKNO 04 1NP
	HLOUBKA	525 mm

## NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET

- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA S POVRCHOVÝM LAMINOVÁNÍM, BARVA BÍLÁ
- S OBLÝMI HRANAMI
- PŘESAHA PARAPETU OD HRANY STĚNY 25 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY U VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA MÍSTĚ, KAŽDÝ PARAPET BUDE NA MÍRU

## SCHÉMA VÝROBKU

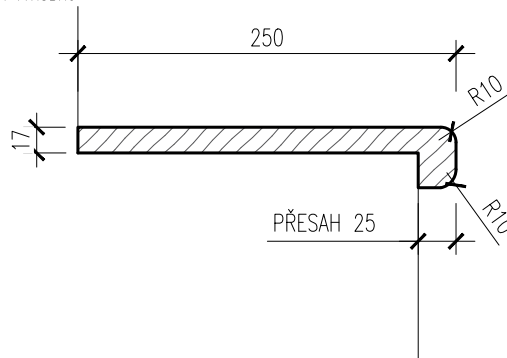


T4	POPIS	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET
	BARVA	BÍLÁ – ODSTÍNY BUDOU VYZORKOVÁNY K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
	MATERIÁL	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA S POVRCHOVÝM LAMINOVÁNÍM
	POČET METRŮ CELKEM	4,755 m
	POUŽITÍ	VNITŘNÍ PARAPET OKNO 04 2NP
	HLOUBKA	250 mm

## NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET

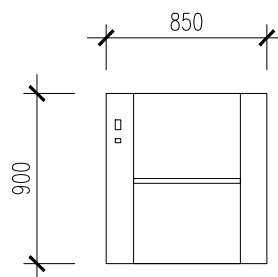
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA S POVRCHOVÝM LAMINOVÁNÍM, BARVA BÍLÁ
- S OBLÝMI HRANAMI
- PŘESAHA PARAPETU OD HRANY STĚNY 25 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY U VŠECH OTVORŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA MÍSTĚ, KAŽDÝ PARAPET BUDE NA MÍRU

## SCHÉMA VÝROBKU



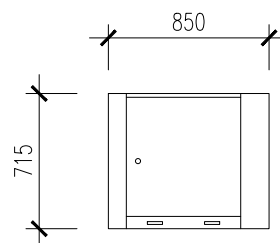
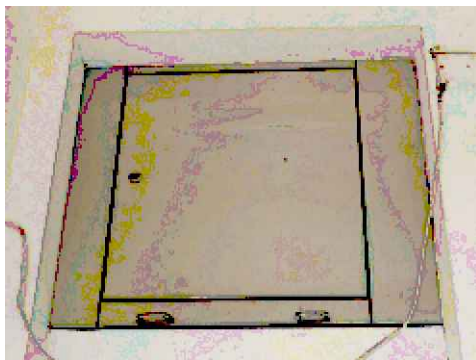
## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OV1	POPIS	DVÍŘKA GASTRO VÝTAHU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI30-DP1
	MATERIÁL	OCELOVÝ PLECH
	POČET KUSŮ CELKEM	2
	POUŽITÍ	DVÍŘKA GASTRO VÝTAHU V 1NP A VE 2NP
	HLOUBKA	200 mm



KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A MONTÁŽ NOVÝCH.

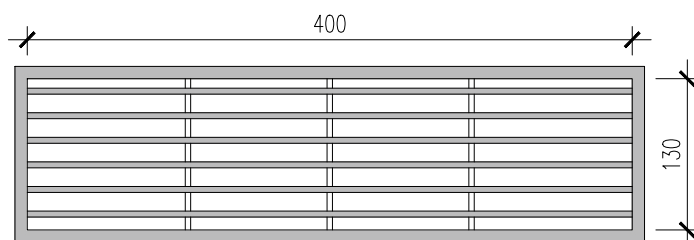
OV2	POPIS	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ŠACHTY GASTRO VÝTAHU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI30-DP1
	MATERIÁL	OCELOVÝ PLECH
	POČET KUSŮ CELKEM	1
	POUŽITÍ	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ŠACHTY GASTRO VÝTAHU VE 2NP
	HLOUBKA	200 mm



KOMPLETNÍ DODÁVKA REVIZNÍCH DVÍŘEK VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A MONTÁŽ NOVÝCH.

## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OV3	POPIS	ODVĚTRÁVACÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKA DO STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
	ÚČINOST	–
	MATERIÁL	PLAST, BILÝ
	POČET KUSŮ CELKEM	10 ks
	POUŽITÍ	PŘÍVOD VZDUCHU NA SOC. ZAŘÍZENÍ
	DOPLŇKY	–



OV4	POPIS	HASICÍ PRAŠKOVÝ PŘÍSTROJ 6kg S ÚČINOSTÍ 21A
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	21A
	MATERIÁL	OCELOVÝ PLECH
	POČET KUSŮ CELKEM	9 ks
	POUŽITÍ	HASICÍ PŘÍSTROJ
	HLOUBKA	DRŽÁK UCHYCENÍ NA ZEĎ

