

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

Bude dodržena ČSN 733610 - Klempířské práce stavební.

Veškeré výrobky uvedené v tomto výpise budou dodány včetně kotvicích prvků, příponek, dilatačních spojů a dalšího souvisejícího příslušenství.

Uvedené rozměry jsou orientační.

Před výrobou je nutné příslušné rozměry upřesnit zaměřením dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před zadáním do výroby budou předloženy vzorky barevností, provedení, materiálů ap. k odsouhlasení.

Bude proveden podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) projektantovi a investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

PARAPET VNĚJŠÍ – viz. výpis klempířských výrobků – provedení z poplastovaného plechu – RAL odpovídající barvě rámu.

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00

STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

BRNO - BYSTRC

ZPRACOVATEL ČÁSTI

P.P. Architects s.r.o.
Slovinská 29, Brno, 612 00
+420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz

A.R.

0,00 310,50 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)

ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT SO 02 - DPS_BB

PROJEKTANT (autorizovaný)

Ing. arch. Pavel Pekár
Číslo a typ autorizace: 02833 A
+420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VYPRACOVAL

Ing. Lukáš Vopálenský
Ing. arch. Bořek Knytl

MĚŘÍTKO -

VÝKRES












PARÉ









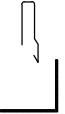

DATUM 01 / 2024



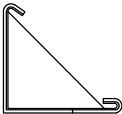

REVIZE -

D.1_02_X

STUPEŇ DPS

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 2 / 4
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC				01/2024
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
$\frac{K}{01}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 280mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 3 x 0,65	1,95 bm
$\frac{K}{02}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 280mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 2 x 0,85	1,7 bm
$\frac{K}{03}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 280mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 x 1,85	1,85 bm
$\frac{K}{04}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 280mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 2 x 2,2	4,40 bm
$\frac{K}{05}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 280mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 x 1,3+1,43	2,73 bm
$\frac{K}{06}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 400mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 2 x 0,6 <u>3.NP</u> 2 x 0,6 <u>4.NP</u> 2 x 0,6	3,6 bm
$\frac{K}{07}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 400mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 3 x 0,85 <u>3.NP</u> 3 x 0,85 <u>4.NP</u> 3 x 0,85 <u>5.NP</u> 1 x 0,85	8,5 bm
$\frac{K}{08}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 400mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 1 x 1,75 <u>3.NP</u> 1 x 1,75 <u>4.NP</u> 1 x 1,75	5,25 bm
$\frac{K}{09}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 400mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 6 x 1,85 <u>3.NP</u> 6 x 1,85 <u>4.NP</u> 6 x 1,85 <u>5.NP</u> 2 x 1,85	37,0 bm
$\frac{K}{10}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 400mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 5 x 2,2 <u>3.NP</u> 5 x 2,2 <u>4.NP</u> 5 x 2,2	33,0 bm
$\frac{K}{11}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 400mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 5 x 2,85 <u>3.NP</u> 5 x 2,85 <u>4.NP</u> 3 x 2,85	37,05 bm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 3/4
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC				01/2024
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
$\frac{K}{12}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 330mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>5.NP</u> 3,65 bm	3,65 bm
$\frac{K}{13}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 400mm. V barvě okenního rámu. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>5.NP</u> 3,75 bm	3,75 bm
$\frac{K}{14}$		Oplechování vnějšího parapetu, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 1900mm. Rozměr plechu 8,3x1,9m. Řešit včetně protispádů, dilatačních přesahů a příponek. V barvě parapetů. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>3.NP</u> 8,3 bm	8,3 bm
$\frac{K}{15}$		Oplechování vnější atiky, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 950mm. Řešit včetně dilatačních přesahů a příponek. V barvě parapetů. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>4.NP</u> 11,6 bm <u>5.NP</u> 109,8 bm	121,4 bm
$\frac{K}{16}$		Ukončující lišta pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 70mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>3.NP</u> 26,1 bm <u>4.NP</u> 41,4 bm <u>5.NP</u> 196,3 bm	263,8 bm
$\frac{K}{17}$		Rohová/úžlabní lišta pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 100mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>3.NP</u> 29,5 bm <u>4.NP</u> 61,5 bm <u>5.NP</u> 218,5 bm STŘECHA 535,5 bm	845 bm
$\frac{K}{18}$		Závětrná lišta atiky pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 330mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>5.NP</u> 2,0 bm STŘECHA 160,0 bm	158,3 bm
$\frac{K}{19}$		Okapnička zastřešení terasy pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 300mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>4.NP</u> 12 bm STŘECHA 66 bm	78 bm
$\frac{K}{20}$		Stěnová lišta vyhnutá, na zastřešení terasy pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 70mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 2,5 bm <u>4.NP</u> 15,0 bm STŘECHA 47 bm	64,5 bm
$\frac{K}{21}$		Závětrná lišta pro navaření fólie, kotvení k L profilu, včetně ukončovacího L profilu, z poplastovaného plechu tl. 0,6mm – systémové řešení, R.Š. 400 mm, RAL 9010 pozinkovaný ocel. L profil 160x160x10 mm, kotvený do bet. desky Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA TERASY SCHODIŠTĚ	29 bm
$\frac{K}{22}$		Okapnička balkónů pro navaření fólie, kotvení do balkonové desky, z poplastovaného plechu tl. 0,6mm – systémové řešení, R.Š. 150 mm včetně spojovacích prvků (nároží balkónů) Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 4 x 2,95 5 x 3,10 6 x 3,30 <u>3.NP</u> 4 x 2,95 6 x 3,10 5 x 3,30 <u>4.NP</u> 4 x 2,95 4 x 3,10 6 x 3,30 <u>5.NP</u> 5 x 3,10 2 x 3,30	160,1 bm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 4 / 4
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC				01/2024
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
$\frac{K}{23}$		Ukončující lišta balkonů pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 70mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	2.NP 4 x 3,45 5 x 3,60 6 x 3,80 3.NP 4 x 3,45 6 x 3,60 5 x 3,80 4.NP 4 x 3,45 4 x 3,60 6 x 3,80 5.NP 5 x 3,60 2 x 3,80	185,6 bm
$\frac{K}{24}$		Rohová/úžlabní lišta balkonů pro navaření fólie, systémový prvek k fóliím, poplastovaný plech, tl. 0,6mm, R.š.= 100mm. V barvě RAL 9010. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	2.NP 4 x 3,55 5 x 3,70 6 x 3,90 3.NP 4 x 3,55 6 x 3,70 5 x 3,90 4.NP 4 x 3,55 4 x 3,70 6 x 3,30 5.NP 5 x 3,70 2 x 3,90	190,7 bm
$\frac{K}{25}$		Závětrná lišta balkonů pro navaření fólie, kotvení do balkonové desky, z poplastovaného plechu tl. 0,6mm – systémové řešení, R.Š. 200 mm včetně spojovacích prvků (nároží balkonů) Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	2.NP 30 x 1,60 3.NP 30 x 1,60 4.NP 28 x 1,60 5.NP 14 x 1,60	163,2 bm
$\frac{K}{26}$		Lemující plech dlažby na terčích, ohýbaný "C" profil z hliníkového plechu čelní výška 130–160 mm, včetně L klipů a spojovacích prvků Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	2.NP 4 x 6,15 5 x 6,30 6 x 6,50 3.NP 4 x 6,15 6 x 6,30 5 x 6,50 4.NP 4 x 6,15 4 x 6,30 6 x 6,50 5.NP 5 x 6,30 2 x 6,50	323,3 bm
$\frac{K}{27}$		Ukončující kačírková lišta, hliníkový L profil s děrováním - systémové řešení –Přesné specifikace, rozměry a povrchová úprava dle dodavatele -Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA SCHODIŠTĚ	9,5 bm
$\frac{K}{28}$		Oplechování stříšky vstupu 2600x1100mm, poplastovaný plech, tl. 0,6mm R.š.= 1250mm. Okapnička ze tří stran. V barvě parapetů. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP	2,86 m2