



název a místo stavby:

**Aü`@VcWz`!`W`_cjz`fY_cbgfi`_W`ghzj`U`W`j`J`nž`
d`ghj`VUj`H`i`UcV`Y`h`a`U`Y`g`f`ý`c`m`**
Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.03

generální projektant a auto i:

investor:

Ú ad m stské ásti Praha 6, s. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

ást:

8`%%!`5`F7`<`#9`?`HCB`7`?`C`GH5`J96`Bã`â`GH`

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

H56I`@`5`?`@`ADã`G?`7`<`J`FC6`?

stupe :

DOKUMENTACE PRO PROVÁD ĚN Í STAVBY (DPS)

datum:

m ítko:

paré:

03/2022

íslo výkresu:

LIB-C_DPS_D.1.1_603_00

TABULKA KLEMPÍ SKÝCH VÝROBK

POZNÁMKA:

- ROZM RY NUTNO OV IT DLE SKUTE NOSTI NA STAVB . V P ÍPAD NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT ZODPOV DNÉHO PROJEKTANTA
 - P ED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAM ENÍ, ROZM RY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOV DNÝM PROJEKTANTEM.
 - KLEMPÍ SKÉ PRVKY BUDOU DODÁNY V ETN VEŠKERÉHO P ÍSLUŠENSTVÍ PRO KOTVENÍ (NAP . KOTEVNÍCH P ÍPONEK, VÝZTUŽNÝCH POZINK. PLECH APOD.), SOU ÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJÍŠ UJÍCÍ SPRÁVNOU FUNK NOST VÝROBKU
 - SCHEMATICKE NÁKRESY NENAHRAZUJÍ DODAVATELSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, P ESNÉ ROZM RY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
 - DETAILS BUDOU P ED VÝROBOU ODSOUHLASENY ZODPOV DNÝM PROJEKTANTEM
 - DIMENZE, SPÁDY, KOTVENÍ APOD. KLEMPÍ SKÝCH VÝROBK BUDOU PROVEDENY V SOULADU S SN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍ SKÝCH KONSTRUKCÍ
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE P EDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOV DNÉMU PROJEKTANTOVI.
-
- MATERIÁL : BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍK, OHÝBANÝ PLECH, TL. MIN. 0,7-1,0MM (NENÍ LI UVEDENO JINAK).
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK, KVALITA LAKU P.10
ODSTÍN IST BÍLÁ (RAL 9010) - BARVA SHODNÁ S BARVOU ST EŠNÍ KRYTINY REF.VÝR. PREFA PREFALZ,
NUTNÉ SCHVÁLIT ZODPOV DNÝM PROJEKTANTEM A INVESTOREM PO P EDLOŽENÍ VZORK
-
- V ROZM RECH KLEMPÍ SKÝCH VÝROBK NEJSOU ZAPO ÍTÁNY REZERVY NA PRO EZ. P ED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO P EDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
 - VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU P ED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

POVRCHOVÁ ÚPRAVA P10 COIL-COATING

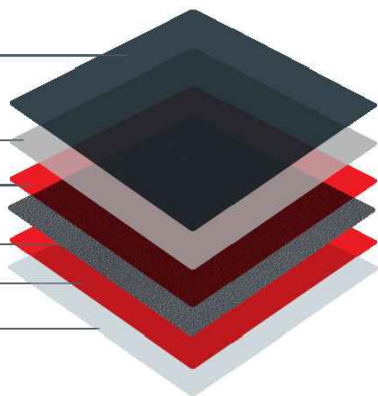
ZÁKLADNÍ BARVA

CHEMICKÁ PŘÍPRAVA

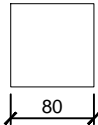
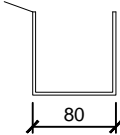
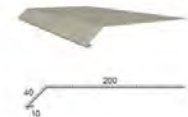
ZÁKLADNÍ MATERIÁL (HLINÍK)

CHEMICKÁ PŘÍPRAVA

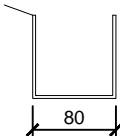
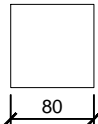
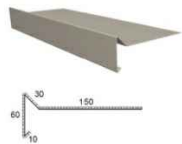
OCHRANNÝ LAK NA RUBOVÉ STRANĚ
OCHRANNÝ LAK NESMÍ BÝT
VYSTAVEN UV ZÁ ENÍ A
POV TRNOSTNÍM VLIV M



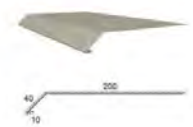
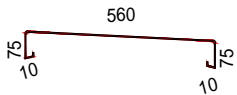
TABULKA KLEMPÍ SKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
K1	<div>DEŠ OVÝ SVOD, tvercový pr ez o stran 80 mm</div> <div>- celková délka svodu - cca 7,7 m</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>venkovní deš ový svod tvercový</div> <div><div><div>- Deš ový svod se tvercovým pr ezem o stran 80 mm, v horní ásti napojen na žlab, ve spodní ásti do gajgru viz. ást ZTI</div><div>- Svod p ípevn n k fasád pomocí objímek, á 1,5 bm (objímky budou atypické pro kotvení do zdiva)</div><div>- Rozm ry nutno ov ít dle skute ností na stavb</div></div></div>	1	2	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						2	2
			CELKEM				2
K2	<div>DEŠ OVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB (Propojovací koridor)</div> <div>- celková délka žlabu - cca 6,7 m</div> <div>- pr ez o stran 80mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>podokapní žlab - hranatý v . žlabového háku</div> <div><div><div>- Podokapní hranatý žlab v okapové ásti st echy</div><div>- Spád žlabu min. 0,5% ke svodu</div><div>- Žlab na obou koncích opat en ely a v míst svodu opat en kotlíkem</div><div>- Pro kotvení žlabu budou použity nové žlabové háky v barv žlabu</div><div>- Rozm ry nutno ov ít dle skute ností na stavb</div></div></div>	1	2	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1
K3	<div>OKAPNÍ KA ST ECHY</div> <div>Délka cca 6,75m, R.Š. = 250mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>okapnice z poplastovaného plechu Viplanyl r.š. 250 mm</div> <div><div><div>- Okapnice s p esahem p es líc svislé v etn povrchové úpravy, lišta systémov napojena na krytinu, v . p ípevn ní okraje pomocnou plechovou lištou.</div><div>- Viplanyl je žárov pozinkovaný plech, povrchov chrán ěný vrstvou m k eného PVC. Je ur en pro kotvící a dokon ovací plechové prvky hydroizola ních systém na bázi PVC.</div></div><div><div>- Spád p ízp sobit spádu st echy, cca 3%</div><div>- Materiál: Poplastovaný systémový plech tl. 0,6mm</div><div>- Odstín: bílá (RAL 9010)</div><div>- Sou ástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funk nost (p íponky, vruty apod.)</div></div></div>	1	2	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1

TABULKA KLEMPÍ SKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
K4	<div>DEŠ OVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB (výtahová šachta)</div> <div>- celková délka žlabu - cca 1,45 m</div> <div>- pr ez o stran 80mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>podokapní žlab - hranatý v . žlabového háku (výtahová šachta)</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Podokapní hranatý žlab v okapové ásti st echy- Spád žlabu min. 0,5% ke svodu- Žlab na obou koncích opat en ely a v míst svodu opat en kotlíkem- Pro kotvení žlabu budou použity nové žlabové háky v barv žlabu- Rozm ry nutno ov it dle skute nosti na stavb</div>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1
K5	<div>DEŠ OVÝ SVOD, tvercový pr ez o stran 80 mm</div> <div>- celková délka svodu - cca 0,6 m</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>venkovní deš ový svod tvercový</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Deš ový svod se tvercovým pr ezem o stran 80 mm, v horní ásti napojen na žlab, ve spodní ásti do gajgru viz. ást ZTI- Svod p ipevn n k fasád pomocí objímek, á 1,5 bm (objímky budou atypické pro kotvení do zdiva)- Rozm ry nutno ov it dle skute nosti na stavb</div>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1
K6	<div>ZÁV TRNÁ LIŠTA</div> <div>Délka cca 7400mm + 1800mm, R.Š. = 250mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>záv trná lišta z poplastovaného plechu</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Okapnice s p esahem p es líc svislé v etn povrchové úpravy, lišta systémov napojena na krytinu, v . p ipevn ní okraje pomocnou plechovou lištou- Spád p izp sobit spádu st echy, cca 3%- Materiál: M . plech tl. 0,6mm- Odstín: bílá (RAL 9010)- Sou ástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funk nost (p íponky, vruty apod.)</div>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1

TABULKA KLEMPÍ SKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
			1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
K7	OKAPNÍ KA ST ECHY Délka cca 1,45m, R.Š. = 250mm 	Popis: <u>okapnice z poplastovaného plechu Viplanyl r.š. 250 mm</u> - Okapnice s p esahem p es líc svislé v etn povrchové úpravy, lišta systémov napojena na krytinu, v . p ipevn ní okraje pomocnou plechovou lištou. - Viplanyl je žárov pozinkovaný plech, povrchov chrán ěný vrstvou m k eného PVC. Je ur ěn pro kotvicí a dokon ovací plechové prvky hydroizola ních systém ě na bázi PVC. - Spád p izp sobit spádu st echy, cca 3% - Materiál: Poplastovaný systémový plech tl. 0,6mm - Odstín: bílá (RAL 9010) - Sou ěstí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funk nost (p íponky, vruty apod.)	1	2	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1
K8	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Délka cca 7,9 m, R.Š. = 730 mm 	Popis: <u>oplechování atiky st echy</u> - Okapnice s p esahem min. 50 mm p es líc konstrukce v etn povrchové úpravy, svislý ohyb 75mm - Spád atiky: 3° sm ěrem do objektu - Podkladní vrstva tvo ěna d evot ískovými deskami OSB3, kotvené do ocelových kotev. - Sou ěstí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funk nost (p íponky, vruty apod.)	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1