

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. MIROSLAV POLÁČEK polacek@statika-dynamika.cz	 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. FRANTIŠEK HAJDA info@statika-dynamika.cz		
NAVRHL	Ing. ANTONÍN HALLA halla@statika-dynamika.cz		
VYPRACOVAL	Ing. ANTONÍN HALLA halla@statika-dynamika.cz		
INVESTOR	Krajská zdravotní, a.s.; IČ: 25 488 627, DIČ: CZ25 488 627 Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, Česká republika		
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: parc.č. 1296/27, budova bez čísla popisného KRAJ: Ústecký K.Ú.: Bukov [755 096]		
OBJEKT SO-01	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2.4 SKLADBY A VÝPISY		
OBSAH VÝKRESU VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			
AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU D KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. - MASARYKOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.			
DATUM	8/2016	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARÉ
FORMÁT	210 x 297	16 - 128 - 7 - 5.2	
STUPEŇ PD JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.4	04
DSJ			

OZNAČENÍ

KP01

POPIS

ZÁVĚTRNÁ LIŠTA POPLASTOVANÁ

Označení dle dodavatele (například atiková háková lišta apod.). Kotvená do OSB, podložena netkanou textílií 300g/m².

Rozměry lze upravovat dle výrobních řad dodavatele. Závětrné lišty budou použity na ukončení hydroizolace na atikové konstrukci střechy.

Orientační rozměry pro potřeby projektové dokumentace:

ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 300 mm

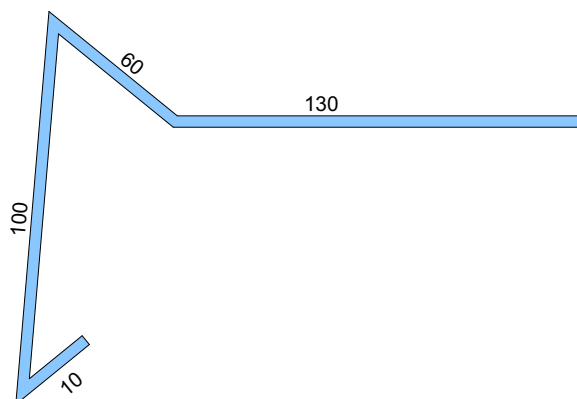
CELKOVÁ DÉLKA: 151 bm

Plech: DX51D + Z

Typ: ocelový pozinkovaný plech 0,6mm na rubové straně opatřený šedým lakem

PVC: na lícové straně PVC folie 0,6mm, stabilizovaná vůči povětrnostním vlivům a UV záření

Barva: rub šedý lak
líc RAL dle stříbrného odstínu materiálů použitých na stavbě (RAL7040)



Před objednávkou musí být provedena koordinace, zaměření skutečných rozměrů a ověření všech požadovaných rozměrů, velikostí a kotvení. Kotvení je součástí dodávky poplastovaných plechů!

OZNAČENÍ

KP02

POPIS

STĚNOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÁ

Označení dle dodavatele (například stěnová lišta vyhnutá, ukončující lišta apod.). Kotvená přes VKZS do SDV desek / ŽB panelu, podložena netkanou textílií 300g/m².

Rozměry lze upravovat dle výrobních řad dodavatele. Stěnové lišty budou použity na ukončení hydroizolace na svislých navazujících konstrukcích.

Orientační rozměry pro potřeby projektové dokumentace:

ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 70 mm

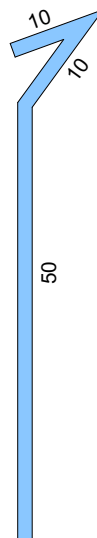
CELKOVÁ DÉLKA: 63 bm

Plech: DX51D + Z

Typ: ocelový pozinkovaný plech 0,6mm na rubové straně opatřený šedým lakem

PVC: na lícové straně PVC folie 0,6mm, stabilizovaná vůči povětrnostním vlivům a UV záření

Barva: rub šedý lak
líc RAL dle stříbrného odstínu materiálů použitých na stavbě (RAL7040)



Před objednávkou musí být provedena koordinace, zaměření skutečných rozměrů a ověření všech požadovaných rozměrů, velikostí a kotvení. Kotvení je součástí dodávky poplastovaných plechů!

OZNAČENÍ

K01A

POPIS

HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH

Hliníkový parapetní plech, tloušťka 2,6mm; tažený

Umístěný podél celé fasády - parapet před okny, parapet i před plnou stěnou mezi okny.

Rozměry lze upravovat dle výrobních řad dodavatele.

Orientační rozměry pro potřeby projektové dokumentace:

ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 1 000 mm

CELKOVÁ DÉLKA: 65 bm

Plech: hliníkový plech

Typ: tažený, tloušťka 2,6mm

Barva: Elox RAL dle stříbrného odstínu použitého na stavbě

Před objednávkou musí být provedena koordinace, zaměření skutečných rozměrů a ověření všech požadovaných rozměrů, velikostí a kotvení. Kotvení je součástí dodávky plechů! Vzhledem k délkám plechů musí být na stavbě řešeno vodotěsné podélné spojování hliníkových plechů. Hliníkový parapetní plech bude kotven do podkladní OSB desky mechanicky, včetně úhelníkové příponky vyloženého konce parapetního plechu. Součástí dodávky také nízkoexpanzní stavební pěna.



OZNAČENÍ

K01B

POPIS

HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH

Hliníkový parapetní plech, tloušťka 2,6mm; tažený

Umístěný podél celé fasády - parapet před okny, parapet i před plnou stěnou mezi okny.

Rozměry lze upravovat dle výrobních řad dodavatele.

Orientační rozměry pro potřeby projektové dokumentace:

ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 900 mm

CELKOVÁ DÉLKA: 32 bm

Plech: hliníkový plech

Typ: tažený, tloušťka 2,6mm

Barva: Elox RAL dle stříbrného odstínu použitého na stavbě

Před objednávkou musí být provedena koordinace, zaměření skutečných rozměrů a ověření všech požadovaných rozměrů, velikostí a kotvení. Kotvení je součástí dodávky plechů! Vzhledem k délkám plechů musí být na stavbě řešeno vodotěsné podélné spojování hliníkových plechů. Hliníkový parapetní plech bude kotven do podkladní OSB desky mechanicky, včetně úhelníkové příponky vyloženého konce parapetního plechu. Součástí dodávky také nízkoexpanzní stavební pěna.



OZNAČENÍ

K01C

POPIS

HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH

Hliníkový parapetní plech, tloušťka 2,6mm; tažený

Umístěn v okně O2 - okno v prolamované části zavěšené fasády - kotvení parapetního plechu nutno koordinovat s dodavatelem fasády i s konstrukcí fasády.

Možno řešit jako součást dodávky prolamované kazetové fasády - dle dodavatele fasády!

Rozměry lze upravovat dle výrobních řad dodavatele.

Orientační rozměry pro potřeby projektové dokumentace:

ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 262 mm

CELKOVÁ DÉLKA: 3,0 bm

Plech: hliníkový plech

Typ: tažený, tloušťka 2,6mm

Barva: Elox RAL dle stříbrného odstínu použitého na stavbě

Před objednávkou musí být provedena koordinace, zaměření skutečných rozměrů a ověření všech požadovaných rozměrů, velikostí a kotvení. Kotvení je součástí dodávky plechů! Vzhledem k délkám plechů musí být na stavbě řešeno vodotěsné podélné spojování hliníkových plechů. Hliníkový parapetní plech bude kotven do podkladní OSB desky / podkladní nosné ocelové konstrukce zavěšené fasády/ mechanicky, včetně úhelníkové příponky vyložené konce parapetního plechu. Součástí dodávky také nízkoexpanzní stavební pěna.



OZNAČENÍ

K02

POPIS

FALEŠNÁ ATIKA HLINÍKOVÁ

Hliníkový plech tvořící falešnou římsu.

Možno řešit jako jeden typový prvek včetně kotvení a kotvicích prvků - dle dodavatele klempířských konstrukcí!

Rozměry lze upravovat dle výrobních řad dodavatele.

Orientační rozměry pro potřeby projektové dokumentace:

ROZVINUTÁ ŠÍŘE Al: 380 mm

CELKOVÁ DÉLKA: 97 bm

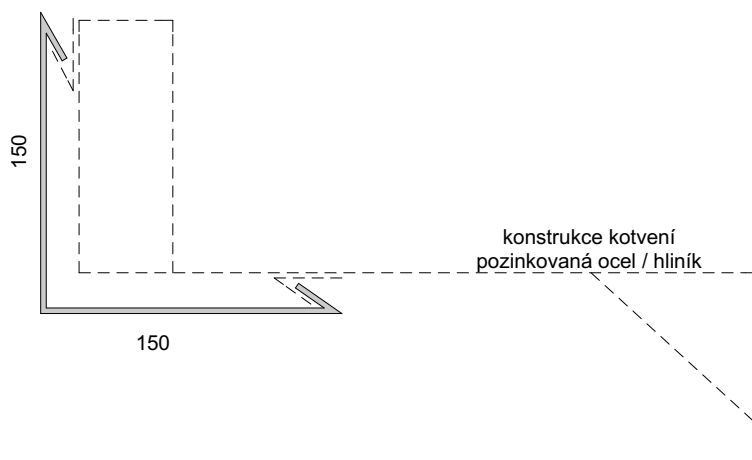
Plech: hliníkový plech

Typ: tažený, tloušťka 2,6mm

Barva: Elox RAL dle tmavě zeleného odstínu fasády použitého na stavbě! (RAL 6029)

Před objednávkou musí být provedena koordinace, zaměření skutečných rozměrů a ověření všech požadovaných rozměrů, velikostí a kotvení. Kotvení je součástí dodávky plechů!

Součástí dodávky falešné římsy jsou také veškeré prvky kotvení, v projektu schématicky naznačen příklad řešení kotvení (detail), skutečná realizace musí být koordinována s dodavatelem klempířských prvků.



OZNAČENÍ

POPIS

K03**HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA**

Hliníková okapnička na ukončení vrchní části VKZS (VKZS součástí SO-02)

Umístěný v místě pod zavěšenou hliníkovou fasádou.

Možno řešit jako součást dodávky VKZS, systémový prvek dle dodavatele systému VKZS.

Rozměry lze upravovat dle výrobních řad dodavatele.

Orientační rozměry pro potřeby projektové dokumentace:

ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 250 mm

CELKOVÁ DÉLKA: 30 bm

Plech: hliníkový plech

Typ: tažený, tloušťka 0,6mm

Barva: Elox RAL dle stříbrného odstínu použitého na stavbě

Před objednávkou musí být provedena koordinace, zaměření skutečných rozměrů a ověření všech požadovaných rozměrů, velikostí a kotvení. Kotvení je součástí dodávky plechů! Součástí dodávky také nízkoexpanzní stavební pěna.

