

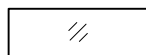
POZNÁMKY:

Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry stavebních otvorů.

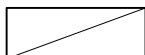
Dodávka bude vč. řešení připojovací spáry - parotěsná páska zevnitř, tepelně-izolační a akustická výplň, difuzní hydroizolační páska zvenku. Samolepící pásy musí být lepeny na vyrovnaná bezprašný povrch. Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.

Provedení bude v souladu s ČSN.

Veškeré pohledové prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

LEGENDA ZNAČEK:

prosklená výplň - izolační trojsklo



plná výplň - PUR panel

Investor:	Město Česká Lípa Náměstí T. G. Masaryka 1/1 IČ: 00260428		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Na Blatech čp. 3211, 470 01 Česká Lípa	Datum:	červenec 2017
Kraj:	Liberecký	Číslo zakázky:	1710
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Tomáš Netopilík		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Zateplení Domova pro seniory Na Blatech čp. 3211		
Část dokumentace:	D 1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název dokumentu :	Nový stav - tabulka střešních světlíků	Číslo dokumentu:	Měřítko
		D.1.1-17	-

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V. ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA		POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
SV 01	30975/3150 mm	<p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ PÁSOVÝ SVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. VŠECHNY PRVKY JSOU FIXNÍ. SVĚTLÍK JE SEDLOVÉHO TYPU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, $U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}$ max. $U_w = 0,88 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>PROTISLUNEČNÍ INTERIÉROVÁ FÓLIE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ S KOEFICIENTEM 0,6.</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - CHROM MATNÝ INTERIÉR - CHROM MATNÝ</p>	1	STŘECHA
SV 02	3325/2400 mm	<p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ PÁSOVÝ SVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. VŠECHNY PRVKY JSOU FIXNÍ. SVĚTLÍK JE PULTOVÉHO TYPU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, $U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}$ max. $U_w = 0,88 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>PROTISLUNEČNÍ INTERIÉROVÁ FÓLIE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ S KOEFICIENTEM 0,6.</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - CHROM MATNÝ INTERIÉR - CHROM MATNÝ</p>	1	STŘECHA
SV 03	30425/3150 mm	<p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ PÁSOVÝ SVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. VŠECHNY PRVKY JSOU FIXNÍ. SVĚTLÍK JE SEDLOVÉHO TYPU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, $U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}$ max. $U_w = 0,88 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>PROTISLUNEČNÍ INTERIÉROVÁ FÓLIE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ S KOEFICIENTEM 0,6.</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - CHROM MATNÝ INTERIÉR - CHROM MATNÝ</p>	1	STŘECHA

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V. ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA		POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
SV 04	17175/2730 mm	<p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ PÁSOVÝ SVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. VŠECHNY PRVKY JSOU FIXNÍ. SVĚTLÍK JE PULTOVÉHO TYPU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, Ug = 0,7 w/m2K max. Uw = 0,88 w/m2K</p> <p>PROTISLUNEČNÍ INTERIÉROVÁ FÓLIE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ S KOEFICIENTEM 0,6.</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - CHROM MATNÝ INTERIÉR - CHROM MATNÝ</p>	1	STŘECHA
SV 05	13525/1825 mm	<p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ PÁSOVÝ SVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. VŠECHNY PRVKY JSOU FIXNÍ. SVĚTLÍK JE PULTOVÉHO TYPU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, Ug = 0,7 w/m2K max. Uw = 0,88 w/m2K</p> <p>PROTISLUNEČNÍ INTERIÉROVÁ FÓLIE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ S KOEFICIENTEM 0,6.</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - CHROM MATNÝ INTERIÉR - CHROM MATNÝ</p>	1	STŘECHA
SV 06	5300/5300 mm	<p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ PÁSOVÝ SVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. VŠECHNY PRVKY JSOU FIXNÍ. SVĚTLÍK JE JEHLANOVITÉHO TYPU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, Ug = 0,7 w/m2K max. Uw = 0,88 w/m2K</p> <p>PROTISLUNEČNÍ INTERIÉROVÁ FÓLIE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ S KOEFICIENTEM 0,6.</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - CHROM MATNÝ INTERIÉR - CHROM MATNÝ</p>	1	STŘECHA

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V. ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA		POČET KS	UMÍSTĚNÍ
SV 07	13250/2400 mm	1	STŘECHA
		<p>POPIS</p> <p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ PÁSOVÝ SVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. VŠECHNY PRVKY JSOU FIXNÍ. SVĚTLÍK JE PULTOVÉHO TYPU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, $U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}$ max. $U_w = 0,88 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>PROTISLUNEČNÍ INTERIÉROVÁ FÓLIE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ S KOEFICIENTEM 0,6.</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - CHROM MATNÝ INTERIÉR - CHROM MATNÝ</p>	
SV 08	13200/2775 mm	1	STŘECHA
		<p>HLINÍKOVÝ STŘEŠNÍ PÁSOVÝ SVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. VŠECHNY PRVKY JSOU FIXNÍ. SVĚTLÍK JE PULTOVÉHO TYPU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, $U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}$ max. $U_w = 0,88 \text{ w/m}^2\text{K}$</p> <p>PROTISLUNEČNÍ INTERIÉROVÁ FÓLIE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ S KOEFICIENTEM 0,6.</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - CHROM MATNÝ INTERIÉR - CHROM MATNÝ</p>	