

SO 01 SKLAD BAREV

- VÝPIS OKEN
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

SO 02 SKLAD PLOŠNÉHO MATERIÁLU

- VÝPIS DVEŘÍ
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

SO 03 STROJOVNA

- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

SO 04 ZÁZEMÍ LAKOVNY

- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

projektant stavby: Ing.arch. Lukrécia Lachmanová Videňská 5, 772 00 Olomouc tel.: 603 446 097 e-mail: atelier@lachmani.cz, www.lachmani.cz autorizovaný architekt (A1) ČKA 03 464		projektant části dokumentace: Ing.arch. Lukrécia Lachmanová Videňská 5, 772 00 Olomouc tel.: 603 446 097 e-mail: atelier@lachmani.cz, www.lachmani.cz autorizovaný architekt (A1) ČKA 03 464	
zodpovědný projektant stavby:		Ing.arch. Lukrécia Lachmanová	
zodpovědný projektant části :		Ing.arch. Lukrécia Lachmanová	
vypracoval:		Ing.arch. Lukrécia Lachmanová, Ing.arch. Marek Lachman a Ing.arch. Tomáš Jacečko	
investor: LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o. Plumlovská 44, 796 01 Prostějov		stupeň: DPS	
stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH SPOLEČNOSTI LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o. místo: AREÁL SPOLEČNOSTÍ LACHMAN v Prostějově, ul. Plumlovská 44 parcely č. 878/2, 878/3, 878/4, 878/5, 879/3, k. ú. Prostějov		datum: 06/2020	
		formát: A4	
název stav. objektu: SO 01 SKLAD BAREV SO 02 SKLAD PLOŠNÉHO MATERIÁLU SO 03 STROJOVNA SO 04 ZÁZEMÍ LAKOVNY		číslo objektu: SO 01 - SO 04	
název části : Architektonicko-stavební řešení		měřítko: ...	
obsah: SO 01-SO 04 VÝPIS PRVKŮ		D.1.1.b 11	

OZN.:

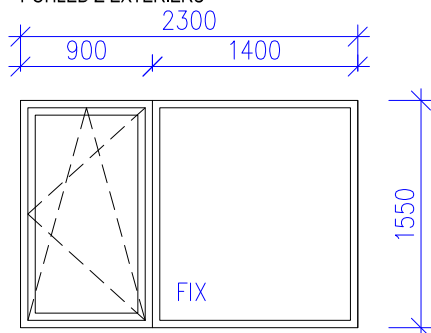
SCHÉMA:

POPIS:

1.NP

POČET:
CELKEM0
1.1

POHLED Z EXTERIÉRU



OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ

1x OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO

1x FIXNÍ ZASKLENÁ ČÁST

ROZMĚR: 2300 X 1550

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

SVĚTLE ŠEDÁ HLADKÁ FÓLIE OBOUSTRANNĚ RAL 7047

(BUDE DOŘEŠENO S ARCHITEKTEM)

VNITŘNÍ PARAPET - PARAPETNÍ DESKA SVĚTLE ŠEDÁ HL.250mm

ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ

PŘÍPRAVA NA PARAPET VENKOVNÍ I VNITŘNÍ

VÝROBEK CELKOVĚ MIN. U=1,2

KOVÁNÍ:

HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA TITAN

1

1

POZNÁMKA:

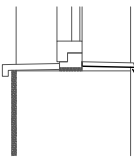
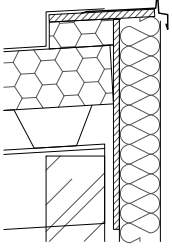
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT / ZAMĚŘIT PODKLADY PRO VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ

stavba:

ENERGETICKÉ ÚSPORY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH SPOLEČNOSTI
LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o.

datum:

06/2020

OZN.:	SCHEMA:	POPIS:	POČET:		CELKEM
			
K 1.1		<p>VENKOVNÍ PARAPET OKEN</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>OKAPOVÝ NOS 20 mm PŘED FINÁLNÍ FASÁDU PO STRANÁCH PLECH OHNUTÝ NAHORU O 15mm</p> <p>RŠ = 0,40m DÉLKA = 2,3m</p>	1
K 1.2		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH K PVC FÓLII BARVA ANTRACIT</p> <p>OKAPOVÝ NOS 20 mm PŘED FINÁLNÍ FASÁDU</p> <p>RŠ = 0,43m CELKOVÁ DÉLKA = 4,35m</p>	1
K 1.3		<p>SVOD DEŠŤOVÉ VODY DN 100</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>VČETNĚ KOTLÍKU 250 / 100 A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>DÉLKA = 1,0m</p>	1
K 1.4		<p>ŽLAB 250</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH HÁKŮ</p> <p>DÉLKA = 4,25m</p>	1

POZNÁMKA:

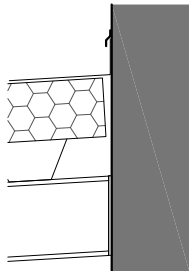
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT / ZAMĚŘIT PODKLADY PRO VÝROBKÝ PŘÍMO NA STAVBĚ

stavba:

ENERGETICKÉ ÚSPORY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH SPOLEČNOSTI
LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o.

datum:

06/2020

OZN.:	SCHEMA:	POPIS:	POČET:		CELKEM
			
K 1.5		<p>ATIKOVÁ OKAPNICE U ŽLABU</p> <p>SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH K PVC FÓLII BARVA ANTRACIT</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA = 4,25m</p>	1
K 1.6		<p>OPLECHOVÁNÍ U ZDI</p> <p>SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH K PVC FÓLII BARVA ŠEDÁ . VYTVOŘEN DILATOVANÝ SPOJ.</p> <p>RŠ = 0,05m CELKOVÁ DÉLKA = 18,3m</p>	1
		
		

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT / ZAMĚŘIT PODKLADY PRO VÝROBKÝ PŘÍMO NA STAVBĚ

stavba:

ENERGETICKÉ ÚSPORY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH SPOLEČNOSTI
LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o.

datum:

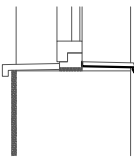
06/2020

SO 02 SKLAD PLOŠNÉHO MATERIÁLU

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

strana:

05

OZN.:	SCHEMA:	POPIS:	POČET:		
			CELKEM
<div> <div>K</div> <div>2.1</div> </div>		<p>VENKOVNÍ PARAPET OKEN</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>OKAPOVÝ NOS 20 mm PŘED FINÁLNÍ FASÁDU PO STRANÁCH PLECH OHNUTÝ NAHORU O 15mm</p> <p>RŠ = 0,37m DÉLKA = 1,4m</p>	8
<div> <div>K</div> <div>2.2</div> </div>		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>RŠ = 0,55m CELKOVÁ DÉLKA = 17,3m</p>	1
<div> <div>K</div> <div>2.3</div> </div>		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>RŠ = 0,67m CELKOVÁ DÉLKA = 17,3m</p>	2
<div> <div>K</div> <div>2.4</div> </div>		<p>SVOD DEŠŤOVÉ VODY DN 100</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>VČETNĚ KOTLÍKU 330 / 100 A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>DÉLKA = 4,5m</p>	1

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT / ZAMĚŘIT PODKLADY PRO VÝROBKÝ PŘÍMO NA STAVBĚ

stavba:

ENERGETICKÉ ÚSPORY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH SPOLEČNOSTI
LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o.

datum:




06/2020

SO 02 SKLAD PLOŠNÉHO MATERIÁLU

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

strana:

06

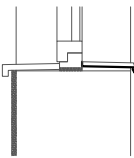
OZN.:	SCHEMA:	POPIS:	POČET:		
			CELKEM
		<p>SVOD DEŠŤOVÉ VODY DN 100</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>VČETNĚ KOTLÍKU 330 / 100 A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>DÉLKA = 1,0m</p>			2
		<p>ŽLAB 330</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH HÁKŮ</p> <p>DÉLKA = 24,25m</p>			2
		<p>LEMOVÁNÍ STŘECHY U ATIK</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH V BARVĚ KRYTINY, BARVA ANTRACIT</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA = 34,6m</p>			1
					...

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT / ZAMĚŘIT PODKLADY PRO VÝROBKY PŘÍMO NA STAVBĚ

stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH SPOLEČNOSTI
LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o.

datum: 06/2020

OZN.:	SCHEMA:	POPIS:	POČET:		CELKEM
			
K 3.1		VENKOVNÍ PARAPET OKEN MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ OKAPOVÝ NOS 20 mm PŘED FINÁLNÍ FASÁDU PO STRANÁCH PLECH OHNUTÝ NAHORU O 15mm RŠ = 0,37m DÉLKA = 1,4m	17
K 3.2		OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ RŠ = 0,67m CELKOVÁ DÉLKA = 18,6m	1
K 3.3		SVOD DEŠŤOVÉ VODY DN 100 MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ VČETNĚ KOTLÍKU 330 / 100 A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DÉLKA = 4,5m	1
K 3.4		SVOD DEŠŤOVÉ VODY DN 100 MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ VČETNĚ KOTLÍKU 330 / 100 A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DÉLKA = 5,0m	1

POZNÁMKA:



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT / ZAMĚŘIT PODKLADY PRO VÝROBKÝ PŘÍMO NA STAVBĚ

stavba:

 ENERGETICKÉ ÚSPORY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH SPOLEČNOSTI
 LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o.

datum:

06/2020

OZN.:	SCHEMA:	POPIS:	POČET:		CELKEM
			
		ŽLAB 330 MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ VČETNĚ KOTVÍCÍCH HÁKŮ DÉLKA = 24,95m			1
		ŽLAB 330 MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BARVA ŠEDÁ VČETNĚ KOTVÍCÍCH HÁKŮ DÉLKA = 26,35m			1
		LEMOVÁNÍ STŘECHY U ATIK MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH V BARVĚ KRYTINY, BARVA ANTRACIT CELKOVÁ DÉLKA = 36,2m			1
					...

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT / ZAMĚŘIT PODKLADY PRO VÝROBKÝ PŘÍMO NA STAVBĚ

stavba:

ENERGETICKÉ ÚSPORY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH SPOLEČNOSTI
LACHMAN INTERIER DESIGN, s.r.o.

datum:

06/2020