

POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- **SOUČÁSTÍ DODÁVKY STÍNICÍ TECHNIKY JE VÝROBNÍ DOKUMENTACE !**
- **VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU VZORKOVÁNY!**

±0,000 = 266,730 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní autor projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Hlavní inženýr projektu: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. MICHAL SMUTNÝ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		
				
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1		Zakázkové číslo:	29 - 2024	Paré:
		Datum:	03 - 2025	
		Stupeň:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt:	REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1	SO 01	Formát:	
Obsah:	VÝPIS STÍNICÍCH VÝROBKŮ		Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.1.3s-06

OZN.	POPIS ŽALUZÍÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
	<div><div><ul style="list-style-type: none">- lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „Z“, šířky 70 mm, opatřené vypalovacím lakem a naválcovanou těsnicí lištou z plastu - barva dle standardního barevného vzorníku, za příplatek lakováno dle RAL- lamely budou jednostranně naklopitelné (orientačně v rozsahu ca 15-90°)- nosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vytahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu- vytahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření- spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela bude zvlášť uchycena nerezovou sponkou- koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován, za příplatek lakováno dle RAL- pro případ větrného počasí je každá lamela jednostranně vedena vodičící čepy- vodička z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku, za příplatek lakováno dle RAL- ovládání žaluzií elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy- žaluzie budou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL- u spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20°- lamely na sebe nemusí v zavřeném stavu vždy doléhat - nejedná se o vadu výrobku- při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií- odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, použít řídicí systém na ochranu před silným větrem- výše uvedený popis je obecným popisem výrobku, přesná specifikace je uvedena níže a v popisu jednotlivých výrobků</div><div><p>Specifikace žaluzie:</p><ul style="list-style-type: none">- samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním- nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie- minimální hloubka výklenku je 130 mm- boční vodičí lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které budou kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna, nestandardně k obvodovému zdivu- žaluzie budou ve vytaženém stavu kryty žaluziovým boxem (FeZn plech tloušťky 1,0 mm, lakováno zevnitř dle RAL), eventuálně krycí galerií, které jsou umístěny pod fasádou</div><div><p><u>Prvky řídicího systému:</u> (včetně návrhu, dodávky a montáže řídicího systému)</p><ul style="list-style-type: none">- Systém ochrany automatického vytažení žaluzií při silném větru, sluneční čidlo- Centrální jednotka- Řídicí jednotka pro 4 pohony 230V/50Hz. Každý pohon může mít svůj lokální ovladač. Motor lze použít pro řízení motorových rolet, venkovních žaluzií, markýz, větracích oken i dalších zařízení. Možnost dovybavení jednotky rádiovou nebo infra kartou pro dálkové ovládání v rámci místnosti. Montáž na omítku. Rozměry: 255×180×61 mm. <i>(umístění v podhledech jednotlivých podlaží)</i>- Zdroj 24 V pro napájení sensoru a sensoru boxu (bez vytápěných čidel). Rozměry: 78×93×56 mm, krytí IP20, proudová zátěž 1,5 A. Za určitých podmínek může být jedním zdrojem napájeno 6-10 řídicích jednotek. Rozměry: 130×180×61 mm, krytí IP20, pro montáž na zeď nebo na lištu. Proudová zátěž 2,5A nepřetržitě, 4,5A zátěž 50%: 3 minuty zapnuto, 3 minuty vypnuto.- Meteostanice s 13 čidly. Obsahuje 8 slunečních čidel, GPS přijímač data a času, směrovku větru, čidlo větru, deště, a vnější teploty. Napájení 24 V. Výška 105 mm, průměr 103 mm. Stupeň ochrany IP44. <i>(umístěna na střeše)</i>- Elektronická ochrana proti blesku pro zdroj (ochrana vnitřního zařízení)- Elektronická ochrana proti blesku (ochrana vnitřního zařízení)- Stožár pro čidla <i>(umístěn na střeše, bez zastínění)</i>- Montážní práce - naprogramování funkcí systému a uvedení do chodu<p>Výše uvedené komponenty jsou součástí dodávky žaluzií. Napojení na silnoproudé elektroinstalace je součástí oddílu D.1.2.5 TPS - Silnoproud.</p></div></div>

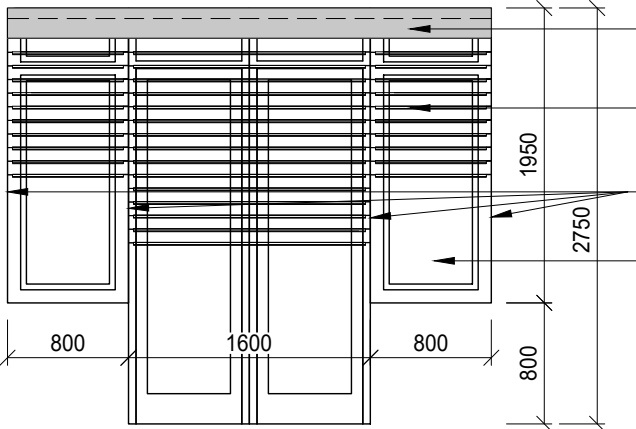
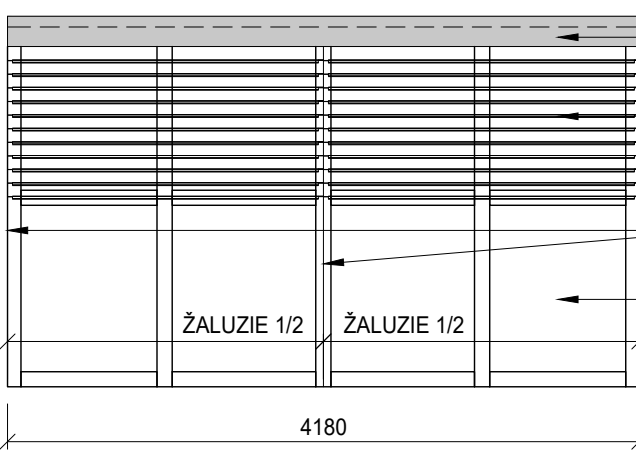
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			3 NP	Σ	
S 1	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p>BOX PRO ŽALUZII FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>2050</p> <p>1950</p>	<p>Sestava venkovní předokenní žaluzie a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodící lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u> Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodící lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka okna pro box a žaluzii: 2050 mm Výška okna pro box a žaluzii: 1950 mm</p>	KS	9	9
S 2	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p>SPOLEČNÝ BOX PRO ŽALUZIE S/2 A S/3, FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>ŘEŠENÁ ČÁST VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE S/2, BARVA RAL 9022</p> <p>NEŘEŠENÁ ČÁST VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE S/3</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ, STŘEDOVÁ V BARVĚ RÁMU OKNA</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>650</p> <p>1950</p>	<p>Rozdělení žaluzie na části S/2 a S/3 je provedeno z důvodu vnitřního členění místností - viz půdorys 3.NP. Žaluzie S/2 a S/3 bude každá ovládána ze samostatné místnosti.</p> <p>Sestava venkovní předokenní žaluzie a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodící lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u> Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodící lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka okna pro box a žaluzii: 650 mm Výška okna pro box a žaluzii: 1950 mm</p>	KS	1	1

VÝPIS STÍNICÍCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 3

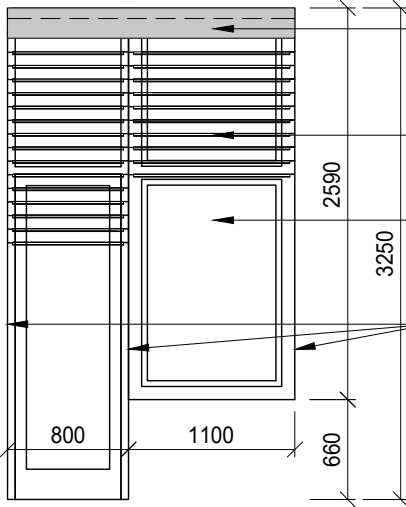
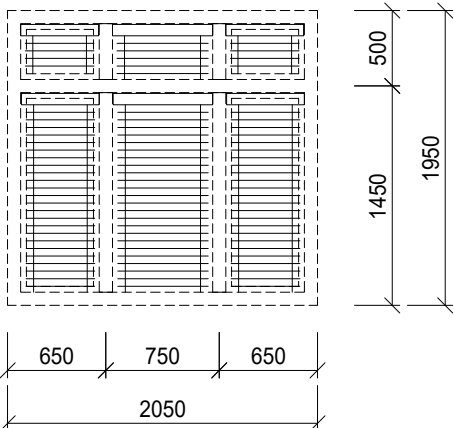
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 3	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>	<p>SPOLEČNÝ BOX PRO ŽALUZIE S/2 A S/3, FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>ŘEŠENÁ ČÁST VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE S/3, BARVA RAL 9022</p> <p>NEŘEŠENÁ ČÁST VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE S/2</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ, STŘEDOÁ V BARVĚ RÁMU OKNA</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>Rozdělení žaluzie na části S/2 a S/3 je provedeno z důvodu vnitřního členění místností - viz půdorys 3.NP.</p> <p>Žaluzie S/2 a S/3 bude každá ovládána ze samostatné místnosti.</p>		
	<p>Sestava venkovní předokenní žaluzie a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm.</p> <p>Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu).</p> <p>Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodicí lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u></p> <p>Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním.</p> <p>Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie.</p> <p>Boční vodicí lišty jsou vloženy do zápusných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu.</p> <p>Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka okna pro box a žaluzii: 1400 mm</p> <p>Výška okna pro box a žaluzii: 1950 mm</p>	KS	1	1
S 4	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>	<p>BOX PRO ŽALUZIE FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022, CELKEM 3 ČÁSTI - OKNO, DVEŘE, OKNO</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ, STŘEDOÁ V BARVĚ RÁMU OKNA</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>Žaluzie bude z důvodu umístění dveří rozdělena na tři samostatné části dle schématu ovládané z jedné místnosti.</p>		
	<p>Sestava venkovních předokenních žaluzií a boxu pro žaluzie z FeZn tloušťky 1 mm.</p> <p>Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodicí lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u></p> <p>Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním.</p> <p>Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie.</p> <p>Boční vodicí lišty jsou vloženy do zápusných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu.</p> <p>Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka oken pro box a žaluzii: 675 mm</p> <p>Výška oken pro box a žaluzii: 1950 mm</p>	<p>Šířka dveří pro box a žaluzii: 750 mm</p> <p>Výška dveří pro box a žaluzii: 2750 mm</p> <p>KS = sestava</p>	2	2

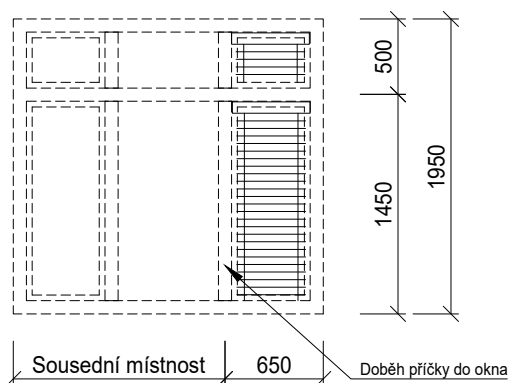
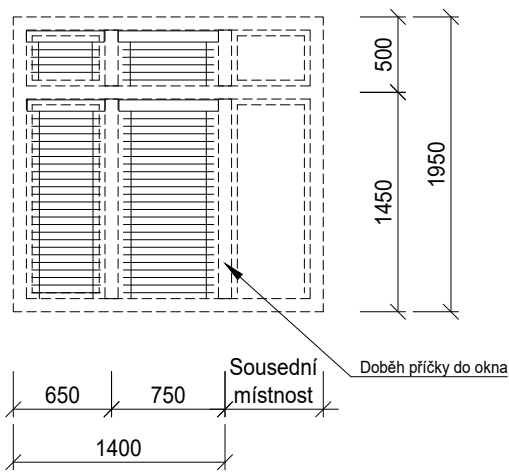
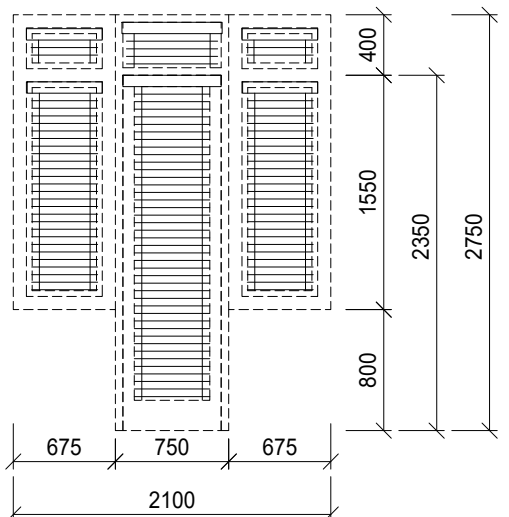
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

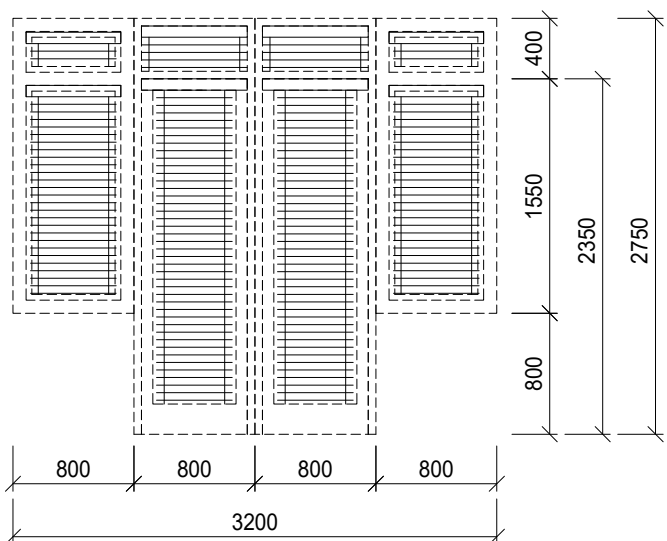
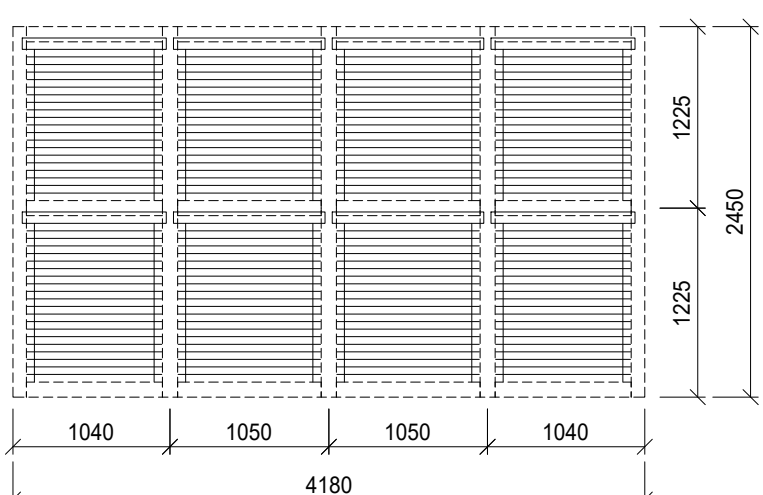
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 5	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p>BOX PRO ŽALUZIE FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022, CELKEM 3 ČÁSTI - OKNO, DVEŘE, OKNO</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ, STŘEDOVÁ V BARVĚ RÁMU OKNA</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>Žaluzie bude z důvodu umístění dveří rozdělena na tři samostatné části dle schématu ovládané z jedné místnosti.</p> <p>Sestava venkovní předokenní žaluzie a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodicí lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u> Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodicí lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka oken pro box a žaluzii: 800 mm Výška oken pro box a žaluzii: 1950 mm</p> <p>Šířka dveří pro box a žaluzii: 1600 mm Výška dveří pro box a žaluzii: 2750 mm</p> <p>KS = sestava</p>	1	1
S 6	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p>BOX PRO ŽALUZIE FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ, STŘEDOVÁ V BARVĚ RÁMU OKNA</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>Žaluzie bude z důvodu většího šířkového rozměru rozdělena na dvě samostatné části dle schématu, přičemž každá bude ovládána samostatně!</p> <p>Sestava venkovních předokenních žaluzií a boxu pro žaluzie z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodicí lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u> Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodicí lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka okna pro box a žaluzie: 4180 mm Výška okna pro box a žaluzie: 2450 mm</p> <p>Šířka jednoho dílu žaluzie: 2090 mm Výška jednoho dílu žaluzie: 2450 mm</p> <p>KS = sestava</p>	2	2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 7	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p>BOX PRO ŽALUZII FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022</p> <p>2450</p> <p>890</p> <p>1070</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OKNA PRO DOBĚH FASÁDNÍHO IZOLANTU</p> <p>Sestava venkovní předokenní žaluzie a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodicí lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u> Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodicí lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka okna pro box a žaluzii: 870 mm Výška okna pro box a žaluzii: 2450 mm</p>	KS	1	1
S 8	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p>BOX PRO ŽALUZII FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022</p> <p>1950</p> <p>1000</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>Sestava venkovní předokenní žaluzie a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodicí lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u> Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodicí lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka okna pro box a žaluzii: 1000 mm Výška okna pro box a žaluzii: 1950 mm</p>	KS	1	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 9	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>	<p>BOX PRO ŽALUZII FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ</p> <p>V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZŘÍDIT NAD PLNÝM PANELEM PARAPET PRO DOJEZD ŽALUZIE, KTERÝ BUDE PROVEDEN Z JÁKL PROFILU NEBO ROZŠÍŘOVACÍHO OKENNÍHO PROFILU V BARVĚ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ, A UKOTVEN BOČNĚ DO OSTĚNÍ</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>NEŘEŠENÁ ČÁST OKNA</p>		
<p>Sestava venkovní předokenní žaluzie a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodicí lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u> Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodicí lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p>				
<p>Řešená šířka okna pro box a žaluzii: 3500 mm Řešená výška okna pro box a žaluzii: 2560 mm</p>			KS	1 1

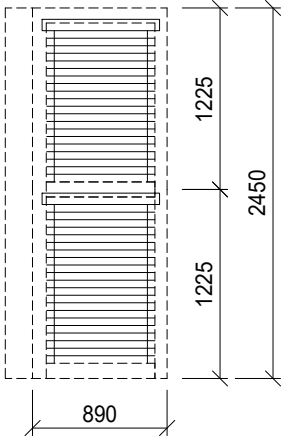
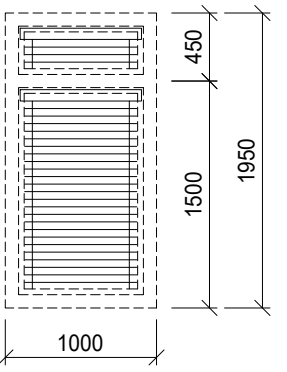
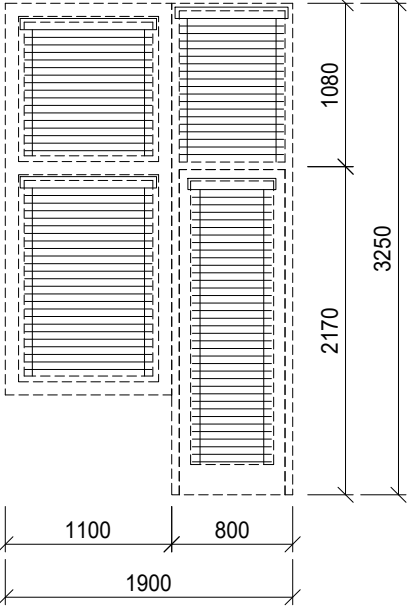
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 10	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p>BOX PRO ŽALUZIE FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022, CELKEM 2 ČÁSTI - DVEŘE, OKNO</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ, STŘEDOVÁ V BARVĚ RÁMU OKNA</p> <p>Žaluzie bude z důvodu umístění dveří rozdělena na dvě samostatné části dle schématu ovládané z jedné místnosti.</p> <p>Sestava venkovních předokenních žaluzií a boxu pro žaluzie z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodící lišty, kotveního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p><u>Specifikace žaluzie:</u> Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodící lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka okna pro box a žaluzii: 1100 mm Výška okna pro box a žaluzii: 2590 mm</p> <p>Šířka dveří pro box a žaluzii: 800 mm Výška dveří pro box a žaluzii: 3250 mm</p> <p>KS = sestava</p>	-	-
S 11	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 2050×1950 mm</p> <p>KS = sestava</p>	18	18

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 12	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 650×1950 mm KS = sestava</p>	1	1
S 13	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 1400×1950 mm KS = sestava</p>	1	1
S 14	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno s balkónovými dveřmi dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr výplně 2100×2750 mm KS = sestava</p>	2	2

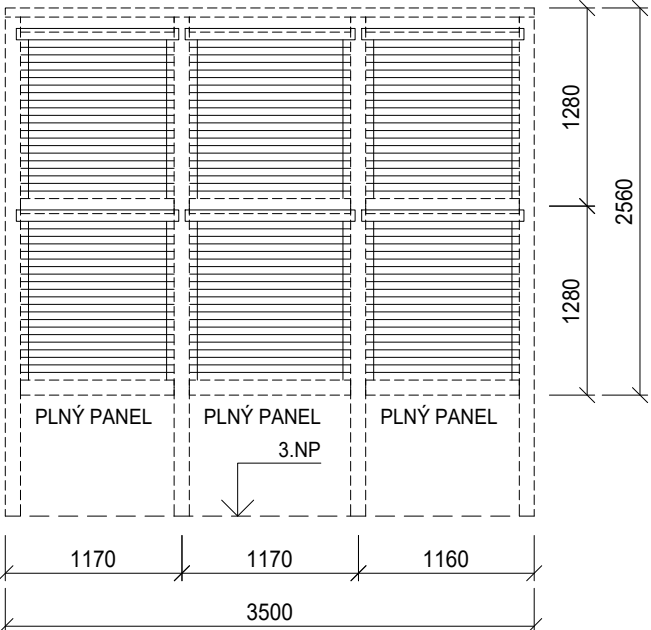
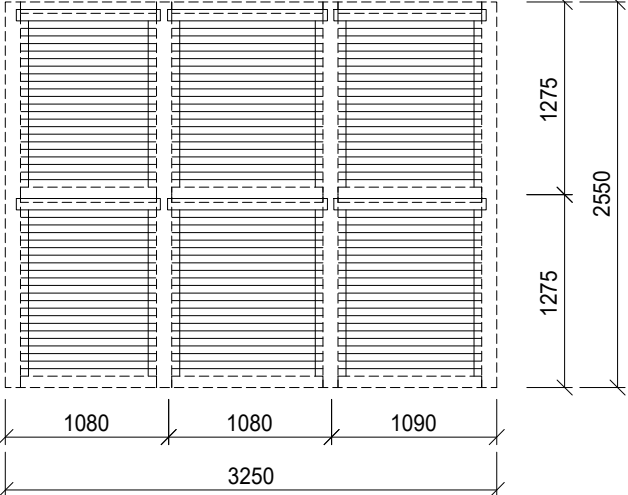
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 15	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno s balkónovými dveřmi dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr výplně 3200×2750 mm</p> <p>KS = sestava</p>	1	1
S 16	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 4180×2450 mm</p> <p>KS = sestava</p>	2	2

VÝPIS STÍNICÍCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 10

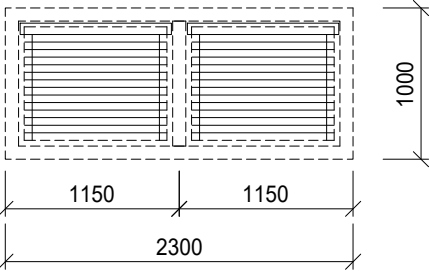
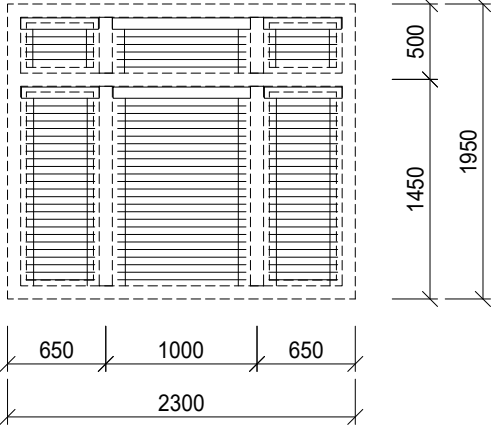
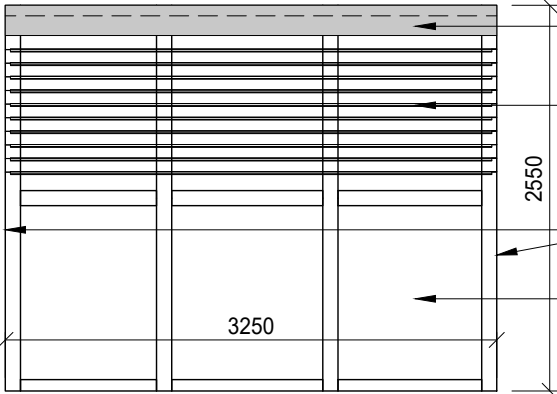
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 17	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 890×2450 mm KS = sestava</p>	1	1
S 18	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 1000×1950 mm KS = sestava</p>	1	1
S 19	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno s balkónovými dveřmi dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr výplně 1900×3250 mm KS = sestava</p>	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 20	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p>  <p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 3500×2560 mm</p>	KS = sestava	1	1
S 21	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p>  <p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 3250×2550 mm</p>	KS = sestava	1	1

VÝPIS STÍNICÍCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 12

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
S 22	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 2300×1000 mm KS = sestava</p>	2	2
S 23	<p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> 	<p>Žaluzie vnitřní horizontální pro okno dle schématu. Hliníkové lamely, osazení na rámech oken. Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě RAL 9002</p> <p>Pro rozměr okna 2300×1950 mm KS = sestava</p>	1	1
S 24	<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p>BOX PRO ŽALUZII FeZn TL. 1 mm, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY LAKOVÁN DO RAL 9022, TUHOST ZAJIŠTĚNA BOČNICEMI A ŽEBRY</p> <p>VNĚJŠÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 9022</p> <p>AL ZAPUŠTĚNÁ VODICÍ LIŠTA ŽALUZIE V BARVĚ OSTĚNÍ</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ</p> <p>Sestava venkovní předokenní žaluzie a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Box bude kotvený do nadpraží a ostění obvodového zdiva před stávající okenní výplň (tj. bez porušení tepelného fasádního izolantu). Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodicí lišty, kotevního materiálu, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p>Specifikace žaluzie: Samostatné žaluzie s elektrickým ovládáním. Nutný prostor pro složený svazek lamel včetně mechanismu žaluzie. Boční vodicí lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k rámu okna nebo k obvodovému zdivu. Žaluzie jsou ve vytaženém stavu kryty krycí galerií, která je přiznaná před stávající okenní výplní.</p> <p>Šířka okna pro box a žaluzii: 3250 mm Výška okna pro box a žaluzii: 2550 mm</p> <p>KS</p>	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !