

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. | Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. | Textová část je nedílnou součástí dokumentace. | Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. | Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m n. m. - B.p.v.

## Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o

Název stavby

k.ú. Pelhřimov [718912], parcel. číslo 2360/95, 393 01 Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

1.2.0.4.1 Provozní budova

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

### VÝPIS OKEN

Název výkresu

Měřítko

Formát

D.1.1.3.403

05/2025

mm

20\_2406

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Marek Hrabal

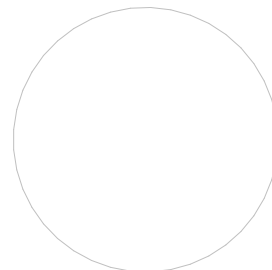
Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Autor

Ing. Filip Vacek

Autorizovaná osoba

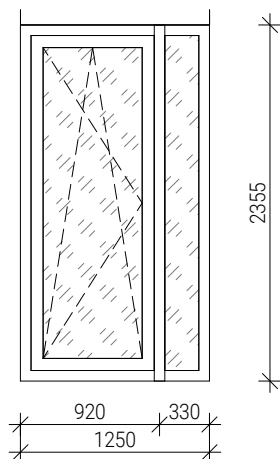


Všeobecně										Sklo		Plná část		Rám										
OZN.		Graf. příloha	Způsob otevírání	Rozměry [mm]		Poč. dílů	Požár. klas.	Bezpeč. třída	U <sub>max</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	Typ zasklení	Barva	Typ	Barva	Specifik.	Barva					Kování	Příslušenství	Poznámka	Počet	Rev.
č.	č.			Šířka	Výška																			
O	01	D.1.1.403.3	Otevíravé, sklopné, pevné	1250	2355	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ano- viz OS/18 - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	8	0				
O	02	D.1.1.403.3	Otevíravé, sklopné, pevné	1250	2355	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ano- viz OS/18 - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	2	0				
O	03	D.1.1.403.3	Pevné	1500	2355	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		-	- venkovní žaluzie- ne - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	1	0				
O	04	D.1.1.403.3	Otevíravé, sklopné, pevné	3500	2355	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ano- viz OS/19 - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	1	0				
O	05	D.1.1.403.3	Otevíravé, sklopné, pevné	1250	2255	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ano- viz OS/20 - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne -součást rámu okna je prosklené bezpečnostní zábradlí výšky 500mm (min. tl. skla 15mm), sklo vsazené do rámu, sklo čiré průsvitné, horní okraj chráněn nerezovou lištou	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	7	0				
O	06	D.1.1.403.3	Otevíravé, sklopné, pevné	1500	2255	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ano- viz OS/21 - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne -součást rámu okna je prosklené bezpečnostní zábradlí výšky 500mm (min. tl. skla 15mm), sklo vsazené do rámu, sklo čiré průsvitné, horní okraj chráněn nerezovou lištou	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	1	0				
O	07	D.1.1.403.3	Pevné	1500	2255	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		-	- venkovní žaluzie- ne - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	1	0				
O	08	D.1.1.403.3	Otevíravé, sklopné, pevné	1500	2255	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ano- viz OS/21 - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne -součást rámu okna je prosklené bezpečnostní zábradlí výšky 500mm (min. tl. skla 15mm), sklo vsazené do rámu, sklo čiré průsvitné, horní okraj chráněn nerezovou lištou	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	1	0				
O	09	D.1.1.403.3	Otevíravé, sklopné, pevné	4750	2255	3	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ano- viz OS/22 - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne -součást rámu okna je prosklené bezpečnostní zábradlí výšky 500mm (min. tl. skla 15mm), sklo vsazené do rámu, sklo čiré průsvitné, horní okraj chráněn nerezovou lištou	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	1	0				
O	10	D.1.1.403.4	Pevné	1500	2600	2	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	-	-	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		-	- venkovní žaluzie- ne - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	1	0				
O	11	D.1.1.403.4	Otevíravé, sklopné, pevné	3250	750	3	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	Hliníkový sendvičový panel (hliníkový plech tl. 1,5mm+ extrudovaný polystyren+ hliníkový plech tl.1,5mm)	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ne - vnitřní žaluzie - ne - součástí dodávky spojovací táhlo pro bezpečnější otevírání okna (na obou stranách) - síť proti hmyzu- ne	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	2	0					
O	12	D.1.1.403.4	Otevíravé, sklopné, pevné	3250	625	3	-	-	0,9	Izolační trojsklo (tl. skla 4mm), prostor mezi skly vyplněn argonem, vysoce selektivní protisluneční ochrana, Ug= 0,6 W/m2.K	čiré	Hliníkový sendvičový panel (hliníkový plech tl. 1,5mm+ extrudovaný polystyren+ hliníkový plech tl.1,5mm)	Hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem, 2 těsnění, průvzdušnost třída 4,		Celoobvodové kování s OS pojistkou, bez přetlačných mezipantůProvedení s mikroventilací, mat. ocel, hliníkové kliky	- venkovní žaluzie- ne - vnitřní žaluzie - ne - síť proti hmyzu- ne - součástí dodávky spojovací táhlo pro bezpečnější otevírání okna (na obou stranách)	Dodávka a montáž včetně těsnícího materiálu, před výrobou nutné otvor zaměřit	2	0					



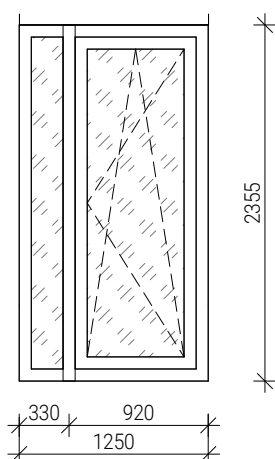
## Okno O/01

MĚŘÍTKO 1 : 50



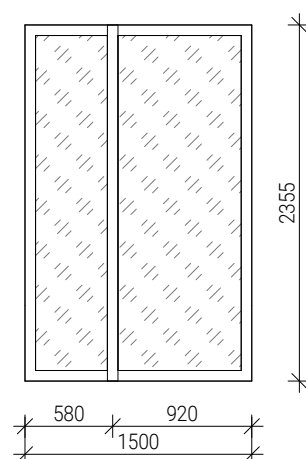
## Okno O/02

MĚŘÍTKO 1 : 50



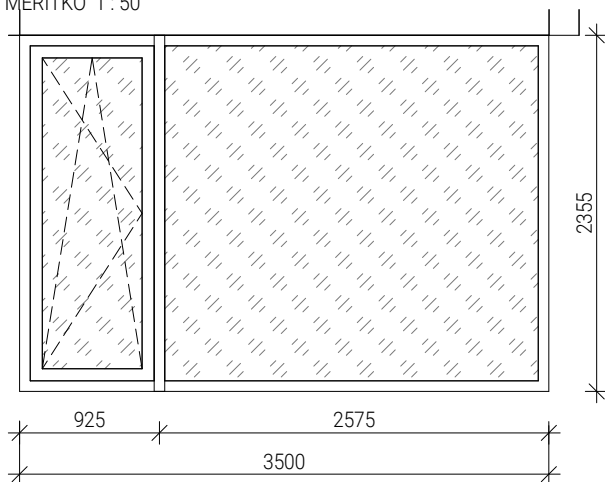
## Okno O/03

MĚŘÍTKO 1 : 50



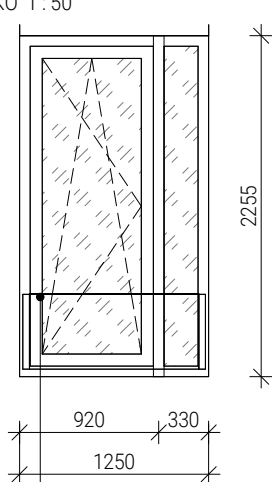
## Okno O/04

MĚŘÍTKO 1 : 50



## Okno O/05

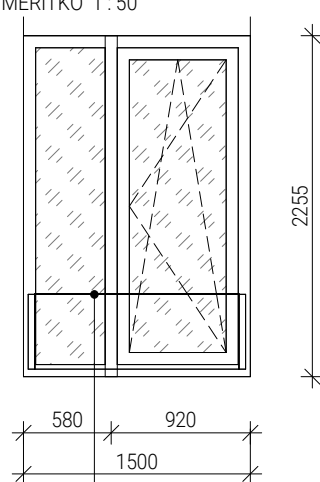
MĚŘÍTKO 1 : 50



Prosklené bezpečnostní  
zábradlí- součást rámu okna  
(dodávka výrobce oken)

## Okno O/06

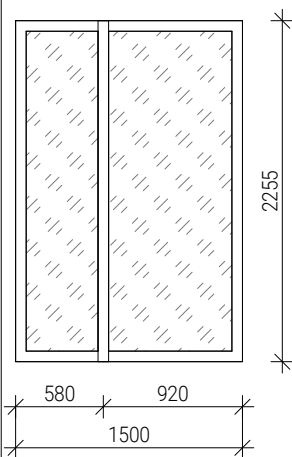
MĚŘÍTKO 1 : 50



Prosklené bezpečnostní  
zábradlí- součást rámu okna  
(dodávka výrobce oken)

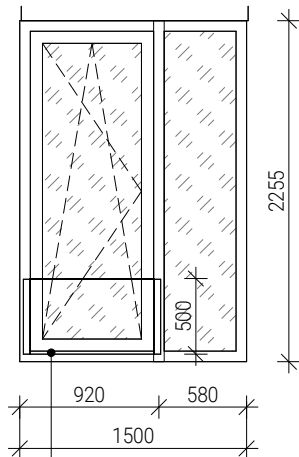
## Okno O/07

MĚŘÍTKO 1 : 50



## Okno O/08

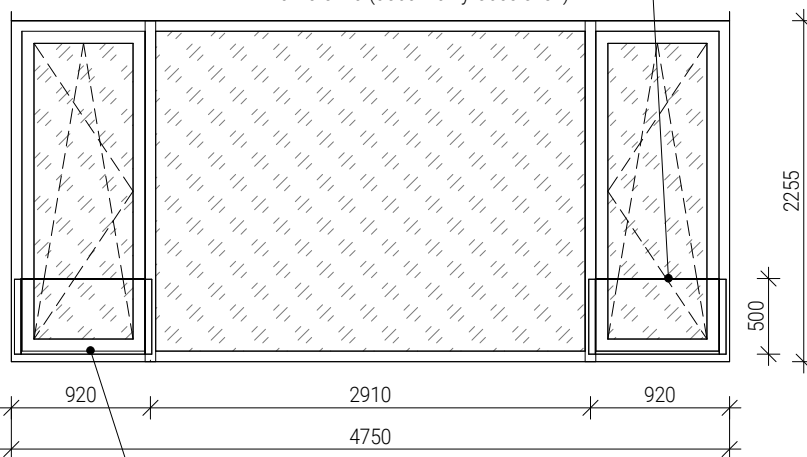
MĚŘÍTKO 1 : 50



Prosklené bezpečnostní zábradlí-  
součást rámu okna (dodávka  
výrobce oken)

## Okno O/09

MĚŘÍTKO 1 : 50



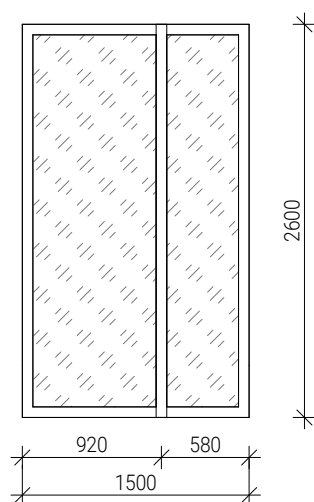
Prosklené bezpečnostní zábradlí- součást  
rámu okna (dodávka výrobce oken)

Prosklené bezpečnostní zábradlí- součást  
rámu okna (dodávka výrobce oken)

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. | Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. | Textová část je nedílnou součástí dokumentace. | Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. | Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

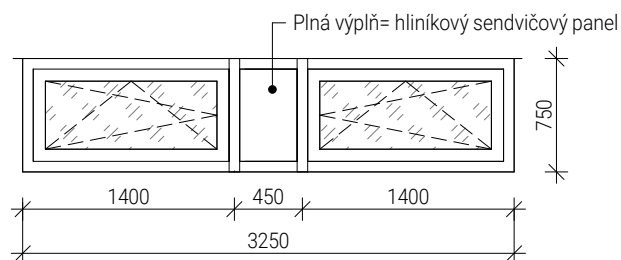
## Okno 0/10

MĚŘÍTKO 1 : 50



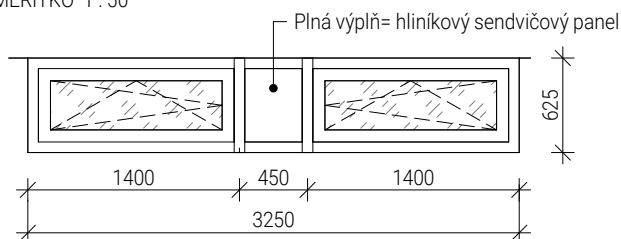
## Okno 0/11

MĚŘÍTKO 1 : 50



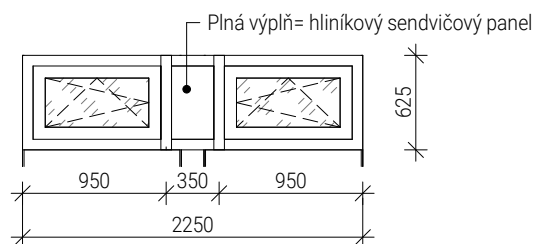
## Okno 0/12

MĚŘÍTKO 1 : 50



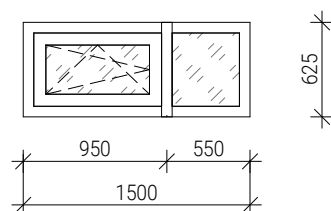
## Okno 0/13

MĚŘÍTKO 1 : 50



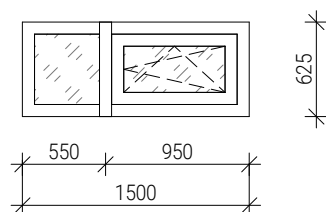
## Okno 0/14

MĚŘÍTKO 1 : 50

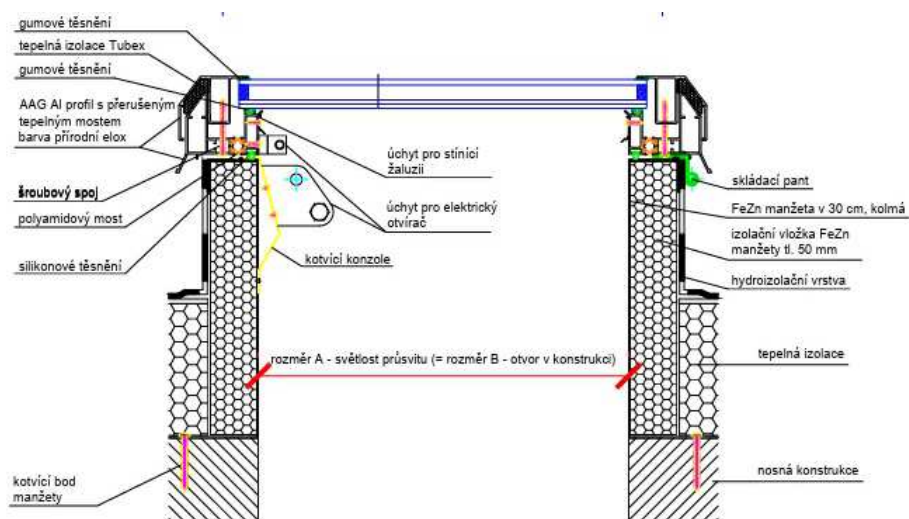
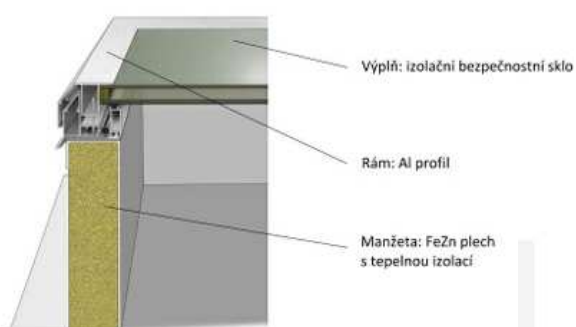
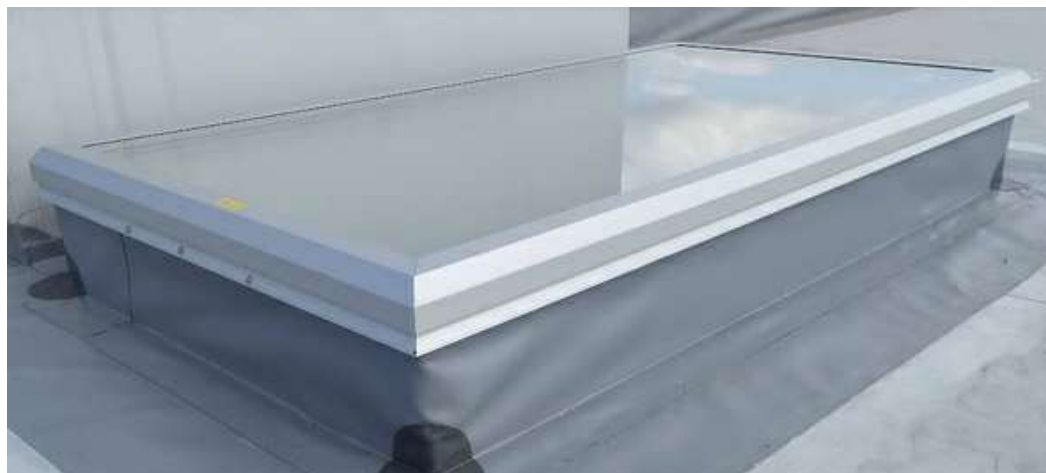


## Okno 0/15

MĚŘÍTKO 1 : 50



## Okno 0/16, 0/17



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. | Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. | Textová část je nedílnou součástí dokumentace. | Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. | Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.