

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 předpokládal, 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
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby
Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady
Místo
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady
Stavebník
S0.01 - Přístavba tělocvičny
Stavební objekt
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
Část dokumentace
Provádění stavby
Stupeň dokumentace

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant
Ing. Jana Dlouhá
Vypracoval

Autor



Výpis výplní otvorů	1:50	ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)
Název výkresu	Měřítko	Formát
3.4.3	00	15.4.2025
Číslo výkresu	Revize	Datum
	Kótováno	Číslo zakázky
		Sada

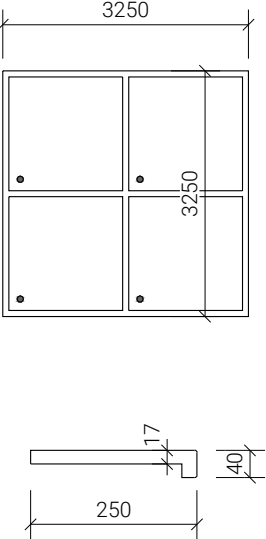
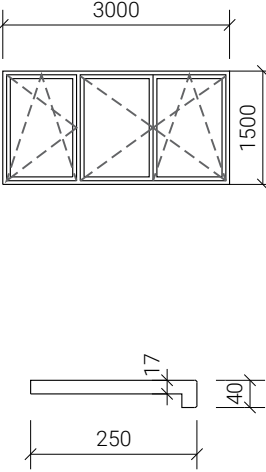
Ing. arch. Martin Pavlun
Autorizovaná osoba

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. a dle ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

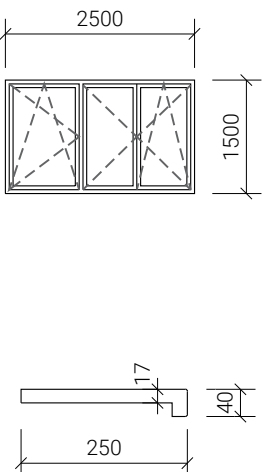
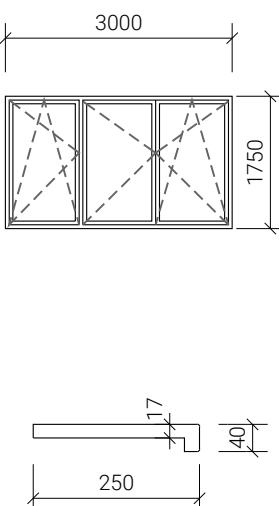
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
0 01		<p>OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> stavební rozměr 3250x3250 mm, <u>Popis:</u> čtyřdílné okno - fixní, $U_w = \max. 0,9 \text{ w/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>Rám:</u> vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm <u>Zasklení:</u> čiré izolační trojsklo - bezpečnostní třídy 2, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček <u>Barva:</u> venkovní barva břidlicová šedá (RAL 7015) / vnitřní rám barva bílá (RAL 9010) <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> 3250x250 mm, tl. 17 mm <u>Popis:</u> impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm <u>Barva:</u> bílá RAL 9003 					
			0	5	0	0	5
0 02		<p>OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> stavební rozměr 3000x1500 mm, <u>Popis:</u> třídílné okno, dva díly otvíravé sklopné, jeden díl otvíravý, mikroventilace + akustická větrací štěrbina, $U_w = \max. 0,9 \text{ w/m}^2\text{K}$, <u>Rám:</u> vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm <u>Zasklení:</u> čiré izolační trojsklo - bezpečnostní třídy 2, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček <u>Kování:</u> celoodvodové, vícepolohová klika - povrch matný chrom, včetně okenního kování <u>Barva:</u> venkovní barva břidlicová šedá (RAL 7015) / vnitřní rám barva bílá (RAL 9010) <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> 3000x250 mm, tl. 17 mm <u>Popis:</u> impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm <u>Barva:</u> bílá RAL 9003 <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Popis:</u> interiérové žaluzie z hliníkových lamel šířky 25 mm, celostínící, ovládání řetízku s brzdou <u>Konstrukce:</u> horní nosič z lakovaného pozinku 25x25x45 mm, boční vedení silikonového lanka <u>Barva:</u> bílá (dle dodavatele) 					
			1	0	0	0	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. a dle ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
03		<p>OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> stavební rozměr 2500x1500 mm, <u>Popis:</u> třídlínné okno, dva díly otvíravé sklopné, jeden díl otvíravý, mikroventilace + akustická větrací štěrbinová, $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, <u>Rám:</u> vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm <u>Zasklení:</u> čiré izolační trojsklo, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček <u>Kování:</u> celoobvodové, vícepolohová klika - povrch matný chrom, včetně okenního kování <u>Barva:</u> venkovní barva břidlicová šedá (RAL 7015) / vnitřní rám barva bílá (RAL 9010) <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> 2500x250 mm, tl. 17 mm <u>Popis:</u> impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm <u>Barva:</u> bílá RAL 9003 <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Popis:</u> interiérové žaluzie z hliníkových lamel šířky 25 mm, celostínící, ovládání řetízkem s brzdou <u>Konstrukce:</u> horní nosič z lakovaného pozinku 25x25x45 mm, boční vedení silikonového lanka <u>Barva:</u> bílá (dle dodavatele) 					
			1	0	0	0	1
04		<p>OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> stavební rozměr 3000x1750 mm, <u>Popis:</u> třídlínné okno, dva díly otvíravé sklopné, jeden díl otvíravý, mikroventilace + akustická větrací štěrbinová, $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, <u>Rám:</u> vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm <u>Zasklení:</u> čiré izolační trojsklo, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček <u>Kování:</u> celoobvodové, vícepolohová klika - povrch matný chrom, včetně okenního kování <u>Barva:</u> venkovní barva břidlicová šedá (RAL 7015) / vnitřní rám barva bílá (RAL 9010) <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> 3000x250 mm, tl. 17 mm <u>Popis:</u> impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm <u>Barva:</u> bílá RAL 9003 <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Popis:</u> interiérové žaluzie z hliníkových lamel šířky 25 mm, celostínící, ovládání řetízkem s brzdou <u>Konstrukce:</u> horní nosič z lakovaného pozinku 25x25x45 mm, boční vedení silikonového lanka <u>Barva:</u> bílá (dle dodavatele) 					
			1	0	0	0	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

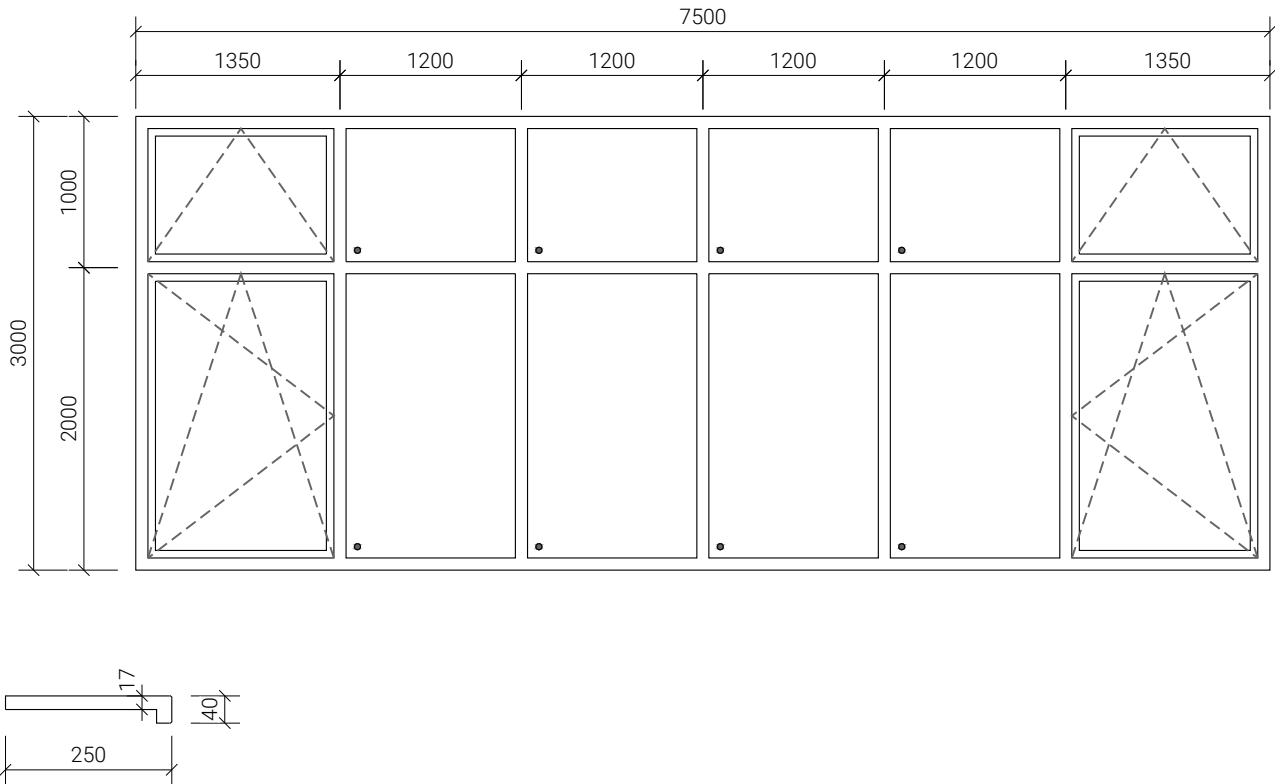
HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. a dle. ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.

0
05



OKNO

- Rozměr: stavební rozměr 7500x3000 mm,
- Popis: dvanáctidílné okno, dva díly otvíravé sklopné, dva díly sklopné, mikroventilace + akustická větrací štěrbin, $U_w = \max. 0,9 \text{ w/m}^2\text{K}$,
- Rám: vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm
- Zasklení: čiré izolační trojsklo - bezpečnostní třídy 2, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček
- Kování: celoobvodové, díly otvíravé sklopné vícepolohová klika - povrch matný chrom, včetně okenního kování, díly sklopné otevírání ovládáno pomocí pákových otvíračů s ovládacím táhlem a řetězovým rohovým převodem, na rámu osazeny 2ks vysaditelných nůžek, 1ks pákový otvírač umístěn na levé straně, 1ks pákový otvírač umístěn na pravé straně, ve výšce max. 1,5 m od podlahy
- Barva: venkovní barva břidlicová šedá (RAL 7015) / vnitřní rám barva bílá (RAL 9010)

VNITŘNÍ PARAPET

- Rozměr: 7500x250 mm, tl. 17 mm
- Popis: impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm
- Barva: bílá RAL 9003

VNITŘNÍ ŽALUZIE

- Popis: interiérové žaluzie z hliníkových lamel šířky 25 mm, celostínící, ovládání řetízku s brzdou
- Konstrukce: horní nosič z lakovaného pozinku 25x25x45 mm, boční vedení silikonového lanka
- Barva: bílá (dle dodavatele)

POČET KUSŮ				
1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
0	0	0	1	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

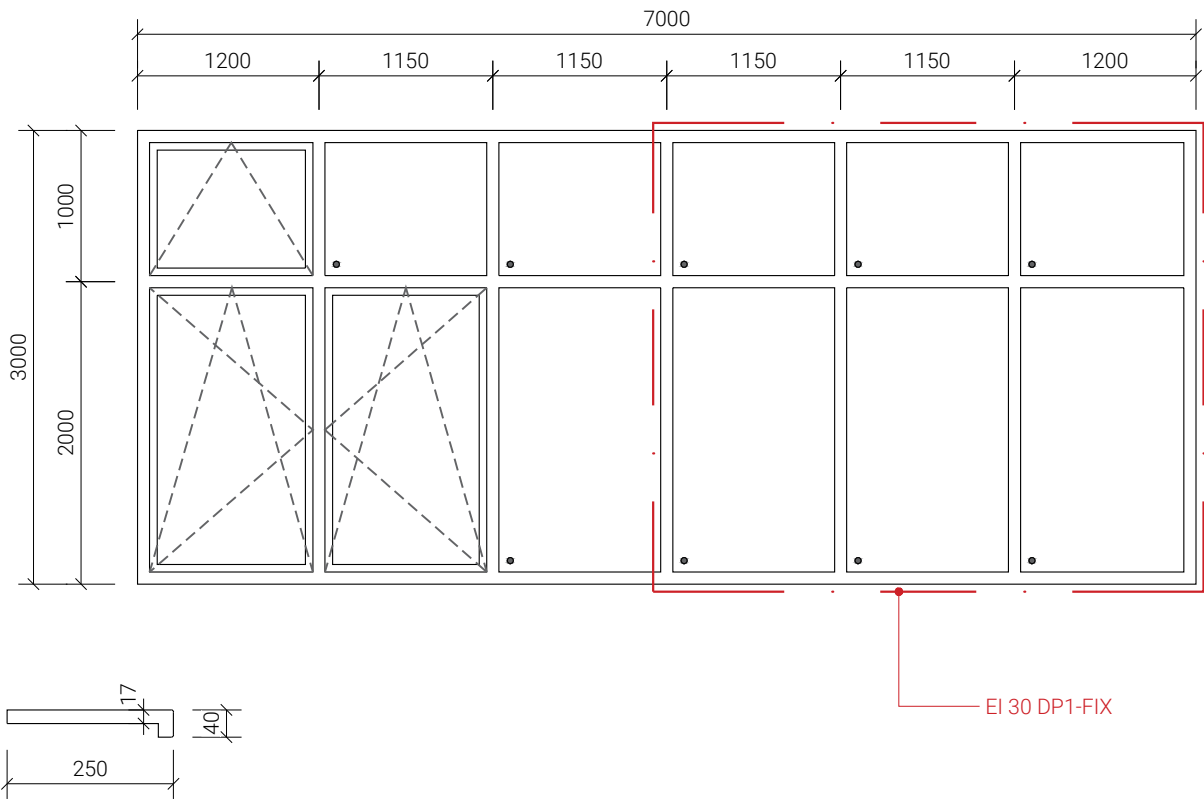
HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. a dle ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.

0
06



OKNO

- Rozměr:** stavební rozměr 7000x3000 mm,
- Popis:** dvanáctidílné okno, dva díly otvíravé sklopné, jeden díl sklopný, mikroventilace + akustická větrací šterbina, $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- Rám:** vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm
- Zasklení:** čiré izolační trojsklo - bezpečnostní třídy 2, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček
- Kování:** celoobvodové, vícepolohová klika - povrch matný chrom, včetně okenního kování, sklopný díl otevírání ovládáno pomocí pákových otvíračů s ovládacím táhlem a řetězovým rohovým převodem, na rámu osazen 2 ks vysaditelných nůžek, pákový otvírač umístěn na levé straně, ve výšce max. 1,5 m od podlahy
- Barva:** venkovní barva břidlicová šedá (RAL 7015) / vnitřní rám barva bílá (RAL 9010)

VNITŘNÍ PARAPET

- Rozměr:** 7000x250 mm, tl. 17 mm
- Popis:** impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm
- Barva:** bílá RAL 9003

VNITŘNÍ ŽALUZIE

- Popis:** interiérové žaluzie z hliníkových lamel šířky 25 mm, celostínící, ovládání řetízkem s brzdou
- Konstrukce:** horní nosič z lakovaného pozinku 25x25x45 mm, boční vedení silikonového lanka
- Barva:** bílá (dle dodavatele)

POČET KUSŮ

1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
0	0	0	1	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

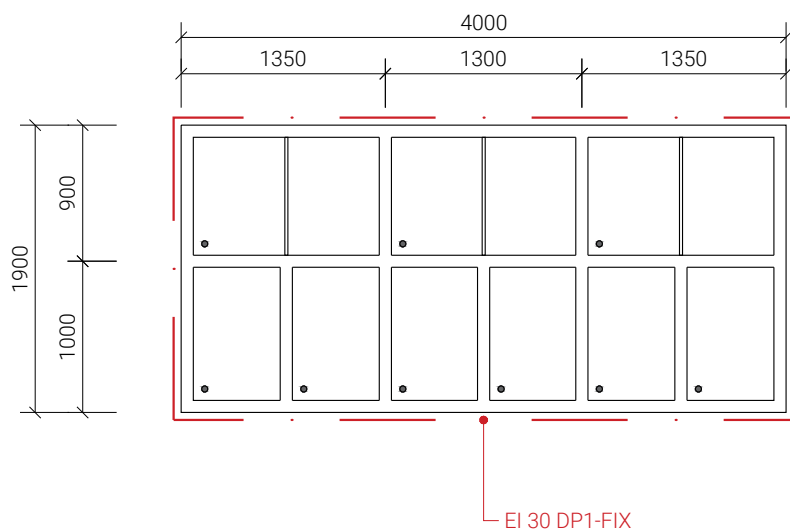
HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. a dle ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.

0
07



OKNO

- Rozměr:** stavební rozměr 4000x1900 mm,
- Popis:** devítidílné okno, všechny díly fixní, $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- Rám:** vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm.
- Zasklení:** čiré izolační trojsklo, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček
- Kování:** bez požadavku
- Barva:** barva bílá (RAL 9010)
- PBŘ:** EI 30 DP1 - FIX

Členění okenní výplně musí vizuálně odpovídat stávajícím výplním otvorů. Před výrobou budou okenní otvory zaměřeny a členění uzpůsobeno stávajícím výplním.

VNITŘNÍ PARAPET

- Rozměr:** 4000x220 mm, tl. 17 mm
- Popis:** impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm
- Barva:** bílá RAL 9003

POČET KUSŮ

1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
1	0	0	0	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

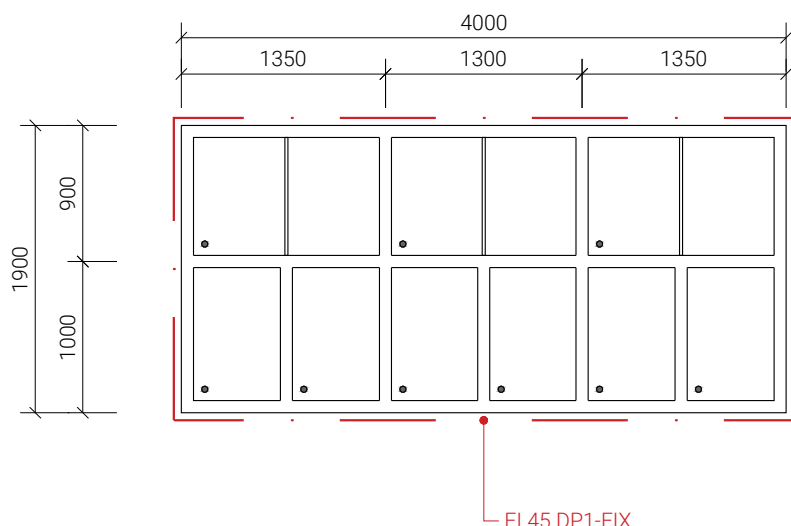
HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. a dle ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.

0
08



OKNO

- Rozměr:** stavební rozměr 4000x1900 mm,
- Popis:** devítidílné okno, všechny díly fixní, $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- Rám:** vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm.
- Zasklení:** čiré izolační trojsklo, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček
- Kování:** bez požadavku
- Barva:** barva bílá (RAL 9010)
- PBŘ:** EI 45 DP1 - FIX

Členění okenní výplně musí vizuálně odpovídat stávajícím výplním otvorů. Před výrobou budou okenní otvory zaměřeny a členění uzpůsobeno stávajícím výplním.

VNITŘNÍ PARAPET

- Rozměr:** 4000x220 mm, tl. 17 mm
- Popis:** impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm
- Barva:** bílá RAL 9003

POČET KUSŮ

1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
0	2	0	0	2

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

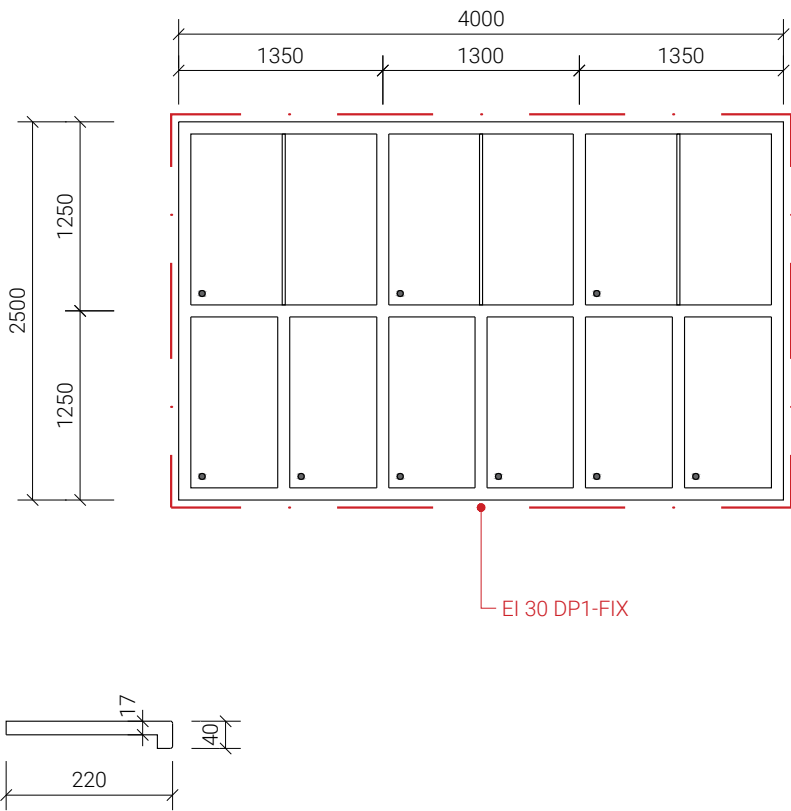
HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. a dle ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.

0
09



OKNO

- Rozměr: stavební rozměr 4000x2500 mm,
- Popis: devítidílné okno, všechny díly fixní, $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- Rám: vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm.
- Zasklení: čiré izolační trojsklo, $U_g = \max. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, kompozitní distanční rámeček
- Kování: bez požadavku
- Barva: barva bílá (RAL 9010)
- PBR: EI 30 DP1 - FIX

Členění okenní výplně musí vizuálně odpovídat stávajícím výplním otvorů. Před výrobou budou okenní otvory zaměřeny a členění uzpůsobeno stávajícím výplním.

VNITŘNÍ PARAPET

- Rozměr: 4000x220 mm, tl. 17 mm
- Popis: impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm
- Barva: bílá RAL 9003

POČET KUSŮ				
1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
0	0	1	0	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA
TĚLOCVIČNY

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. a dle ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
0 10		<p>OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> stavební rozměr 1500x750 mm, <u>Popis:</u> jednodílné okno, fixní, U_w bez požadavku <u>Rám:</u> vícekomorový hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanou tepelnou izolací (dle výrobce), stavební hloubka rámu max. 82 mm; součástí bude dodávka podkladního profilu z termoplastické pěny na bázi polymeru styrenu výšky 30 mm <u>Zasklení:</u> čiré dvojsklo, <u>Kování:</u> bez požadavku <u>Barva:</u> venkovní (spojovací krček) barva břidlicová šedá (RAL 7015) / vnitřní rám barva bílá (RAL 9010) <u>PBR:</u> EI 90 DP1 <p>VNITŘNÍ PARAPET - SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍ ZŠ</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Rozměr:</u> 1500x380 mm, tl. 17 mm - 2ks (1S) 1500x100 mm, tl. 17 mm - 2ks (2NP) 1500x550 mm, tl. 17 mm - 4ks (2NP; 3NP) <u>Popis:</u> impregnovaná dřevotřísková deska se silným HPL laminátovým povrchem na pohledové straně tl. 0,8 mm a izolační protitahovou fólií na spodní straně, výška nosu 40 mm <u>Barva:</u> bílá RAL 9003 					
			2	0	4	2	8