

k.ú. Třebeš - 647047, č.parc.: 1089; 367/30; 367/209; 367/211; 367/212; 367/213;
367/214; 367/215; 367/216; 367/217; 367/220; 367/313; 367/314; 367/315; 367/316;
367/317; 367/318

± 0,000 = 236,250 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Zlatnická 10, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I Č O 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Michal Volbrecht k o n t a k t tel.: +420 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Ševčíková č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. arch. Vlastmil Dlouhý

A k c e		
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova Štefánikova 549/27, 500 11 Hradec Králové		
S t a v e b n í k Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec králové hospodaření se svěřeným majetkem: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ, Hradec Králové, Štefánikova 594		
S t u p e ň DPS	R e v í z e	D a t u m 04 / 2019

O z n a č e n í č á s t i D.5	Č á s t DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.05
Č í s l o p r o f e s e D.5.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.1.1.c-02	P ř í l o h a KNIHA OKEN, ZASTÍNĚNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ

OBSAH:

- 1 SEZNAM PRVKŮ
- 2 PODROBNÝ POPIS PRVKŮ
- 3 OBRAZOVÉ PŘÍLOHY PRVKŮ

TATO KNIHA NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ. PRVEK BUDE ZHOTOVEN PODLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTEROU ZPRACUJE VYBRANÝ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉMU DOZORU A INVESTOROVÍ. POTŘEBNÉ ROZMĚRY SI OVĚŘUJE SÁM DODAVATEL STAVBY, V PŘÍPADĚ HRUBŠÍCH ODCHYLEK BUDE DODAVATEL ZPRACOVATELE PD NEPRODLENĚ INFORMOVAT. DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI VÝROBNÍ ROZMĚRY POUŽITÝCH PRVKŮ A OVĚŘIT SI ZPŮSOB A MOŽNOST VLASTNÍHO TRANSPORTU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DO MÍSTA ZABUDOVÁNÍ.

KNIHA OKEN

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

1.
ČÁST

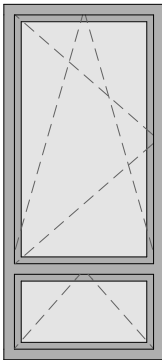
ID prvku	Název prvku	Opatření	Podlaží	Rozměry š x v [mm]	Poznámky
O5-1.01	plastové okno	Bourané	1.NP	1 060x2 350	
O5-1.02	plastové okno	Bourané	1.NP	1 060x2 350	
O5-2.01	plastové okno	Bourané	2.NP	1 060x2 000	
O5-2.02	plastové okno	Bourané	2.NP	1 060x2 000	
O5-2.03	hliníkové okno	Nové	2.NP	1 400x3 590	
O5-3.01	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 200x1 000	
O5-3.02	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 200x1 000	
O5-3.03	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.04	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.05	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.06	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.07	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.08	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.09	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.10	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.11	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.12	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.13	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.14	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.15	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.16	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.17	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.18	dřevohliníkové okno	Nové	3.NP	1 800x2 100	
O5-3.19	hliníkové okno	Nové	3.NP	1 400x3 995	
O5-3.20	interiérové okno	Nové	3.NP	2 800x900	

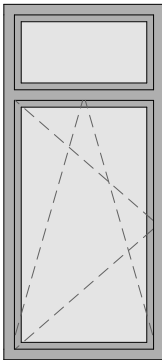
KNIHA OKEN

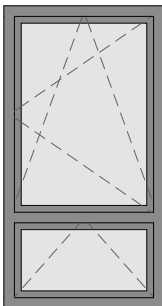
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

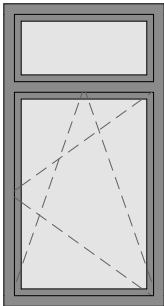
1.
ČÁST

ID prvku	Název prvku	Opatření	Podlaží	Šířka [mm]	Poznámky
O5-4.01	kruhový světlík	Nové	Střecha	2 000	
O5-4.02	kruhový světlík	Nové	Střecha	1 500	
O5-4.03	kruhový světlík	Nové	Střecha	2 000	
O5-4.04	kruhový světlík	Nové	Střecha	1 500	
O5-4.05	výlez na střechu	Nové	Střecha	1 200	

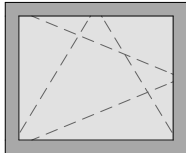
ID prvku	O5-1.01
Název prvku	plastové okno
Opatření	Bourané
Podlaží	1.NP
Rozměry š x v [mm]	1 060x2 350
Výška parapetu [mm]	670
Obrazová příloha	
Popis prvku	odstraňvané plastové okno, otvíravé; spodní světlík
Křídlo: popis / materiál	plastový vícekomorový profil; horní křídlo;; otvíravé a sklopné; spodní křídlo;; sklopné
Rám: popis / materiál	plastový vícekomorový profil
Křídlo a rám: povrchová úprava	dekor dřeva
Kování: typ / materiál / povrch	-
Zasklení	-
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	-
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

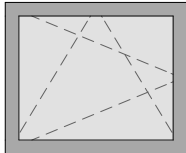
ID prvku	O5-1.02
Název prvku	plastové okno
Opatření	Bourané
Podlaží	1.NP
Rozměry š x v [mm]	1 060x2 350
Výška parapetu [mm]	670
Obrazová příloha	
Popis prvku	odstraňvané plastové okno, otvíravé; horní světlík
Křídlo: popis / materiál	plastový vícekomorový profil; horní křídlo;; pevné; spodní křídlo;; otvíravé a sklopné
Rám: popis / materiál	plastový vícekomorový profil
Křídlo a rám: povrchová úprava	dekor dřeva
Kování: typ / materiál / povrch	-
Zasklení	-
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	-
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

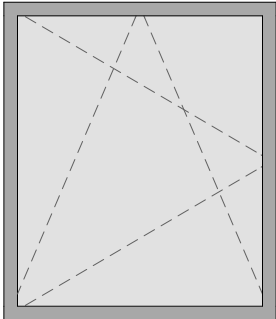
ID prvku	O5-2.01
Název prvku	plastové okno
Opatření	Bourané
Podlaží	2.NP
Rozměry š x v [mm]	1 060x2 000
Výška parapetu [mm]	660
Obrazová příloha	
Popis prvku	odstraňvané plastové okno, otvíravé; spodní světlík
Křídlo: popis / materiál	plastový vícekomorový profil; horní křídlo;; otvíravé a sklopné; spodní křídlo;; sklopné
Rám: popis / materiál	plastový vícekomorový profil
Křídlo a rám: povrchová úprava	dekor dřeva
Kování: typ / materiál / povrch	-
Zasklení	-
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	-
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

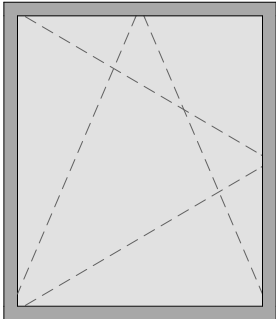
ID prvku	O5-2.02
Název prvku	plastové okno
Opatření	Bourané
Podlaží	2.NP
Rozměry š x v [mm]	1 060x2 000
Výška parapetu [mm]	660
Obrazová příloha	
Popis prvku	odstraňvané plastové okno, otvíravé; horní světlík
Křídlo: popis / materiál	plastový vícekomorový profil; horní křídlo;; pevné; spodní křídlo;; otvíravé a sklopné
Rám: popis / materiál	plastový vícekomorový profil
Křídlo a rám: povrchová úprava	dekor dřeva
Kování: typ / materiál / povrch	-
Zasklení	-
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	-
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

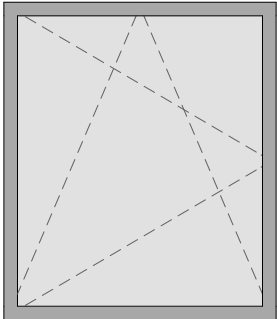
ID prvku	O5-2.03
Název prvku	hliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	2.NP
Rozměry š x v [mm]	1 400x3 590
Výška parapetu [mm]	-105
Obrazová příloha	2b; 3
Popis prvku	hliníkové okno se spodním světlíkem a horním nadsvětlíkem, středové okno otvíravé a sklopné; horní nadsvětlík sklopný
Křídlo: popis / materiál	otvíravé a sklopné, hliníkový subtilní profil vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, komory vyplněny TI
Rám: popis / materiál	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo), komory vyplněny TI, celoobvodové těsnění 3x
Křídlo a rám: povrchová úprava	eloxovaný hliník
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, viditelné závěsy, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě okna
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

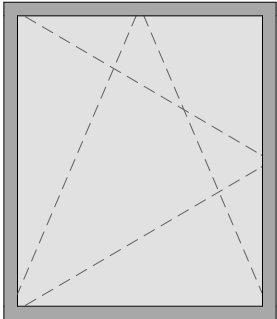
ID prvku	O5-3.01
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 200x1 000
Výška parapetu [mm]	1 600
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídel z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	-
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

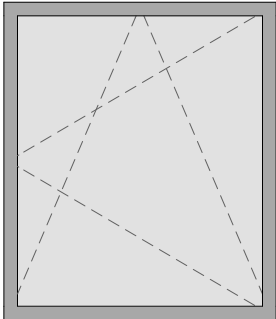
ID prvku	O5-3.02
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 200x1 000
Výška parapetu [mm]	1 600
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídel z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	-
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

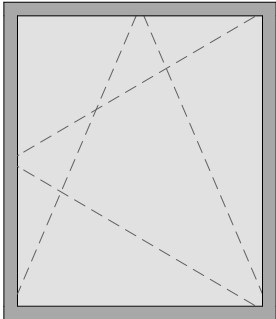
ID prvku	O5-3.03
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5b
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křidel z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	celozatemňující rolety, vodící lišty, přisazený kastlík, elektrické ovládání tlačítkovým spínačem, typ stejný jako silnoproudé spínače
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

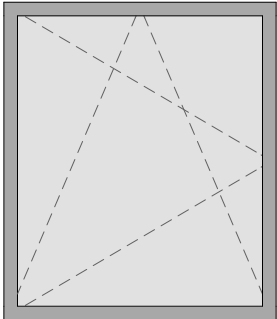
ID prvku	O5-3.04
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5b
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	celozatemňující rolety, vodící lišty, přisazený kastlík, elektrické ovládání tlačítkovým spínačem, typ stejný jako silnoproudé spínače
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

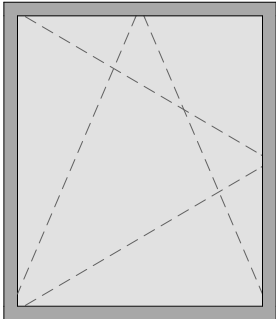
ID prvku	O5-3.05
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5b
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	celozatemňující rolety, vodící lišty, přisazený kastlík, elektrické ovládání tlačítkovým spínačem, typ stejný jako silnoproudé spínače
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

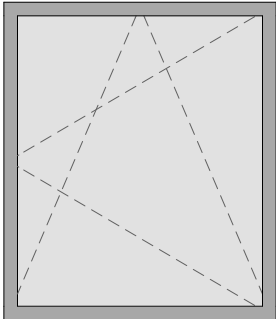
ID prvku	O5-3.06
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5b
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	celozatemňující rolety, vodící lišty, přisazený kastlík, elektrické ovládání tlačítkovým spínačem, typ stejný jako silnoproudé spínače
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

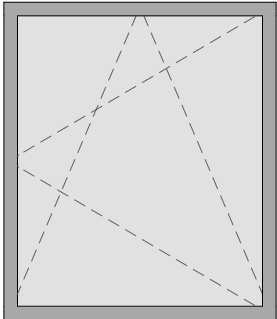
ID prvku	O5-3.07
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídel z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

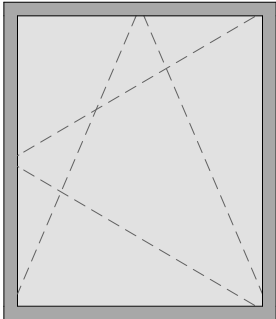
ID prvku	O5-3.08
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

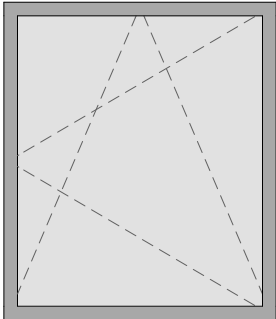
ID prvku	O5-3.09
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křidel z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

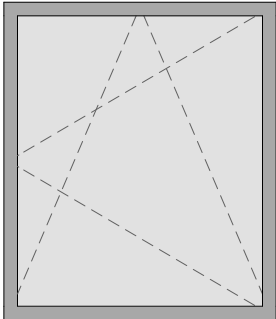
ID prvku	O5-3.10
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

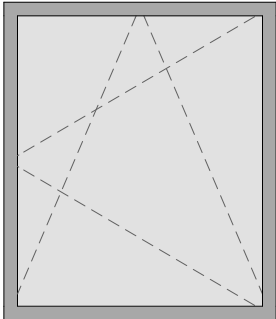
ID prvku	O5-3.11
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

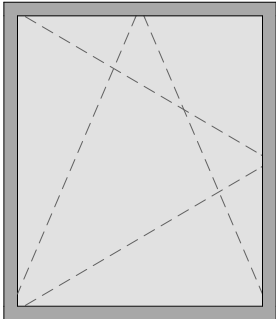
ID prvku	O5-3.12
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

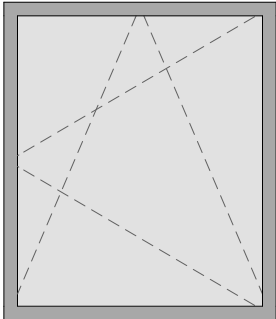
ID prvku	O5-3.13
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídel z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

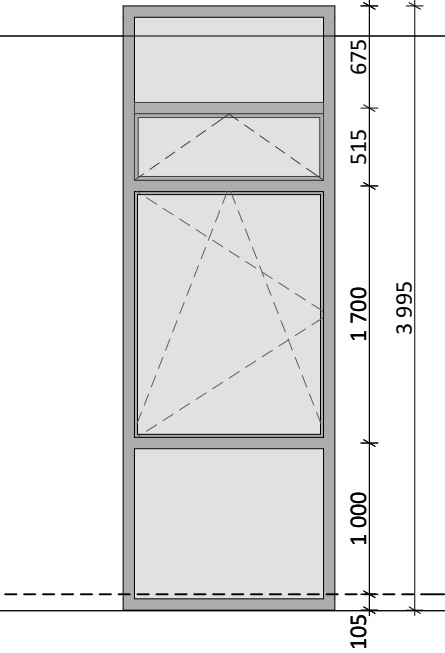
ID prvku	O5-3.14
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzkorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

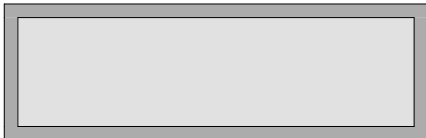
ID prvku	O5-3.15
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

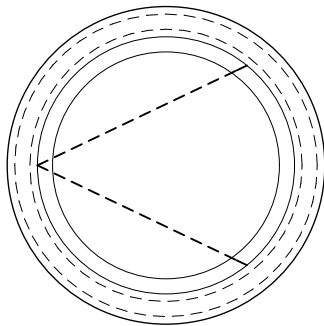
ID prvku	O5-3.16
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzkorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

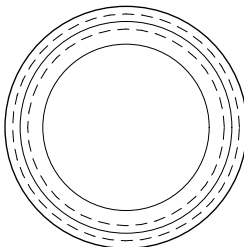
ID prvku	O5-3.17
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křidel z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

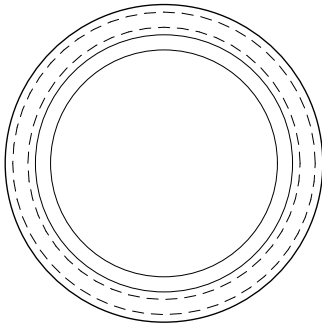
ID prvku	O5-3.18
Název prvku	dřevohliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 800x2 100
Výška parapetu [mm]	900
Obrazová příloha	1; 2a; 3; 4; 5a
Popis prvku	dřevohliníkové okno, otvíravé a sklopné, bezfalcové dřevěné provedení z interiéru, slícované opláštění hliníkového rámu a křídla z exteriéru
Křídlo: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, rádius hran max. R3, provedení bez zasklívacích lišt, z exteriéru hliníkové opláštění
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90-120 mm (rám+křídlo), rádius hran max. R3, z exteriéru hliníkové opláštění, 4x celoobvodové těsnění
Křídlo a rám: povrchová úprava	interiér: olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky, exteriér: tmavý odstín barvy na AL rámu musí být zkoordinovaný s odstínem cementovláknitých fasádních desek
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, skryté 3D panty, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě dřeva
Stínění	interiérová roleta, nad nadpražím okna, řetízkové ovládání, bez vodících lišt, látka - textura a barevnost vyzorkována v rámci AD, viz příloha
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

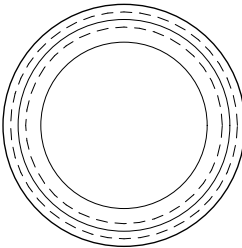
ID prvku	O5-3.19
Název prvku	hliníkové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	1 400x3 995
Výška parapetu [mm]	-105
Obrazová příloha	2b; 3
Popis prvku	hliníkové okno se spodním světlíkem a horním nadsvětlíkem, středové okno otvíravé a sklopné; horní nadsvětlík sklopný
Křídlo: popis / materiál	otvíravé a sklopné, hliníkový subtilní profil vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, komory vyplněny TI
Rám: popis / materiál	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo), komory vyplněny TI, celoobvodové těsnění 3x
Křídlo a rám: povrchová úprava	eloxovaný hliník
Kování: typ / materiál / povrch	celoobvodové kování, viditelné závěsy, vícepolohová klika, viz příloha
Zasklení	izolační trojsklo, distanční rámeček v barvě okna
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	Uw min = 1,2 W/m2K
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

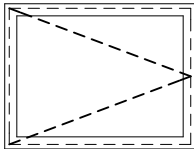
ID prvku	O5-3.20
Název prvku	interiérové okno
Opatření	Nové
Podlaží	3.NP
Rozměry š x v [mm]	2 800x900
Výška parapetu [mm]	600
Obrazová příloha	
Popis prvku	dřevěné interiérové okno, pevné zasklení
Křídlo: popis / materiál	-
Rám: popis / materiál	dřevěný masivní profil - dub, pohledová šířka max. 90mm, rádius hran max. R3
Křídlo a rám: povrchová úprava	olej, odstín musí být zkoordinovaný s ostatními truhlářskými výrobky a bude vyvzorkován v rámci AD
Kování: typ / materiál / povrch	-
Zasklení	izolační dvojsklo, zrcadlová pohledová folie na straně 5-3.02, zajištěn kontrolovatelný průhled z 5-3.03
Stínění	-
Parapet a doplňky	lemování celého obvodu okna z interiéru dřevěnou deskou - dub, tl. 20 mm, olej, viz příloha
Tepelně technický požadavek	-
Akustický požadavek	Rw min = 47 dB
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-
Schématický pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

ID prvku	O5-4.01
Název prvku	kruhový světlík
Opatření	Nové
Podlaží	Střecha
Šířka [mm]	2 000
Výška [mm]	výška manžety 500
Obrazová příloha	2c
Popis prvku	kruhový kopulový světlík, šikmá laminátová manžeta, světlost průsvitu -200 mm šířky ; elektronicky ovládané
Křídlo: popis / materiál	systémový vícekomorový PVC rám
Rám: popis / materiál	šikmá FeZn manžeta s vložkou vláknité tepelné izolace, tl. 50 mm, požární odolnost manžety EI 30 - možnost obkladu sdk
Křídlo a rám: povrchová úprava	PUR lak bílý RAL 9010
Kování: typ / materiál / povrch	elektrické ovládání tlačítkovým spínačem, typ stejný jako silnoproudé spínače
Zasklení	kopule, 4 vrstvy kopulí PMMA, čiré
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	odolnost svislé manžety EI 30 (případně obklad sdk)
Schématický půdorysný pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

ID prvku	O5-4.02
Název prvku	kruhový světlík
Opatření	Nové
Podlaží	Střecha
Šířka [mm]	1 500
Výška [mm]	výška manžety 500
Obrazová příloha	2c
Popis prvku	kruhový kopulový světlík, šikmá laminátová manžeta, světlost průsvitu -200 mm šířky ; neotvíravé
Křídlo: popis / materiál	systémový vícekomorový PVC rám
Rám: popis / materiál	šikmá FeZn manžeta s vložkou vláknité tepelné izolace, tl. 50 mm, požární odolnost manžety EI 30 - možnost obkladu sdek
Křídlo a rám: povrchová úprava	PUR lak bílý RAL 9010
Kování: typ / materiál / povrch	-
Zasklení	kopule, 4 vrstvy kopulí PMMA, čiré
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	odolnost svislé manžety EI 30 (případně obklad sdek)
Schématický půdorysný pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

ID prvku	O5-4.03
Název prvku	kruhový světlík
Opatření	Nové
Podlaží	Střecha
Šířka [mm]	2 000
Výška [mm]	výška manžety 500
Obrazová příloha	2c
Popis prvku	kruhový kopulový světlík, šikmá laminátová manžeta, světlost průsvitu -200 mm šířky ; neotvíravé
Křídlo: popis / materiál	systémový vícekomorový PVC rám
Rám: popis / materiál	šikmá FeZn manžeta s vložkou vláknité tepelné izolace, tl. 50 mm, požární odolnost manžety EI 30 - možnost obkladu sdk
Křídlo a rám: povrchová úprava	PUR lak bílý RAL 9010
Kování: typ / materiál / povrch	-
Zasklení	kopule, 4 vrstvy kopulí PMMA, čiré
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	Uw min = 1,37 W/m2K
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	odolnost svislé manžety EI 30 (případně obklad sdk)
Schématický půdorysný pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

ID prvku	O5-4.04
Název prvku	kruhový světlík
Opatření	Nové
Podlaží	Střecha
Šířka [mm]	1 500
Výška [mm]	výška manžety 500
Obrazová příloha	2c
Popis prvku	kruhový kopulový světlík, šikmá laminátová manžeta, světlost průsvitu -200 mm šířky ; neotvíravé
Křídlo: popis / materiál	systémový vícekomorový PVC rám
Rám: popis / materiál	šikmá FeZn manžeta s vložkou vláknité tepelné izolace, tl. 50 mm, požární odolnost manžety EI 30 - možnost obkladu sdek
Křídlo a rám: povrchová úprava	PUR lak bílý RAL 9010
Kování: typ / materiál / povrch	-
Zasklení	kopule, 4 vrstvy kopulí PMMA, čiré
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	odolnost svislé manžety EI 30 (případně obklad sdek)
Schématický půdorysný pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

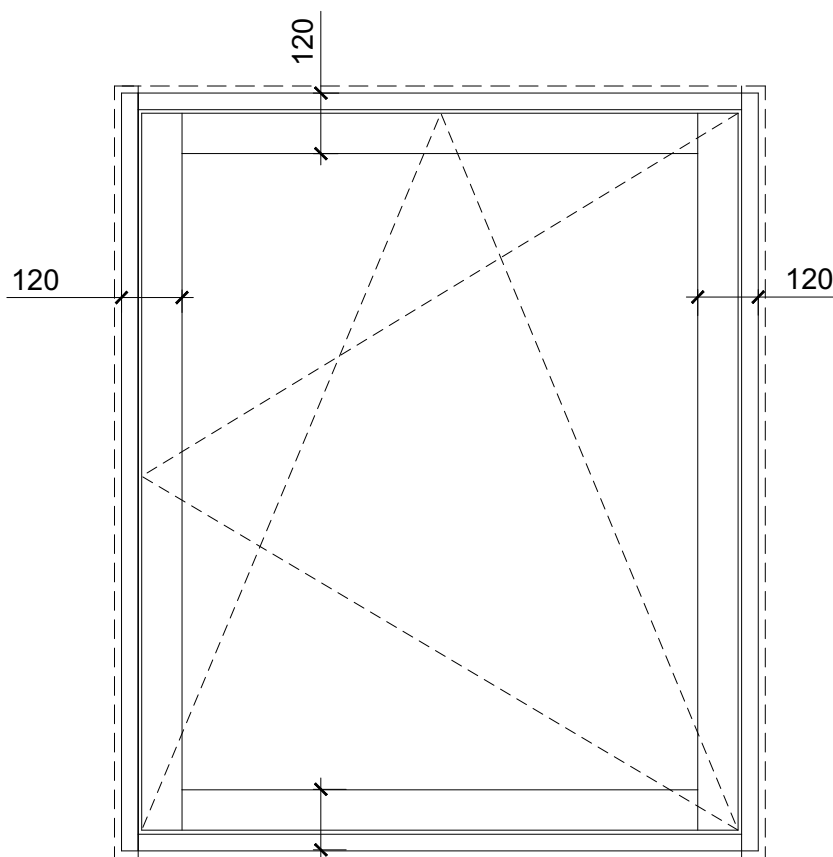
ID prvku	O5-4.05
Název prvku	výlez na střechu
Opatření	Nové
Podlaží	Střecha
Šířka [mm]	1 200
Výška [mm]	výška manžety 500
Obrazová příloha	2d
Popis prvku	výlez na střechu, kolmá manžeta ; manuální otvírání
Křídlo: popis / materiál	hliníkový vícekomorový rám s přerušeným tepelný mostem, vyplněn tepelnou izolací
Rám: popis / materiál	kolmá manžeta, ocelové oplechování, vyplněno tepelnou izolací, tl. 50 mm
Křídlo a rám: povrchová úprava	
Kování: typ / materiál / povrch	manuální otvírání, pneumatické písty, madlo a kovové zápatky
Zasklení	neprůhledné zasklení, tepelně izolační panel mezi AL deskami
Stínění	-
Parapet a doplňky	-
Tepelně technický požadavek	$U_w \min = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	odolnost svislé manžety EI 30 (případně obklad sdk)
Schématický půdorysný pohled z exteriéru M 1:50	
Poznámky	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

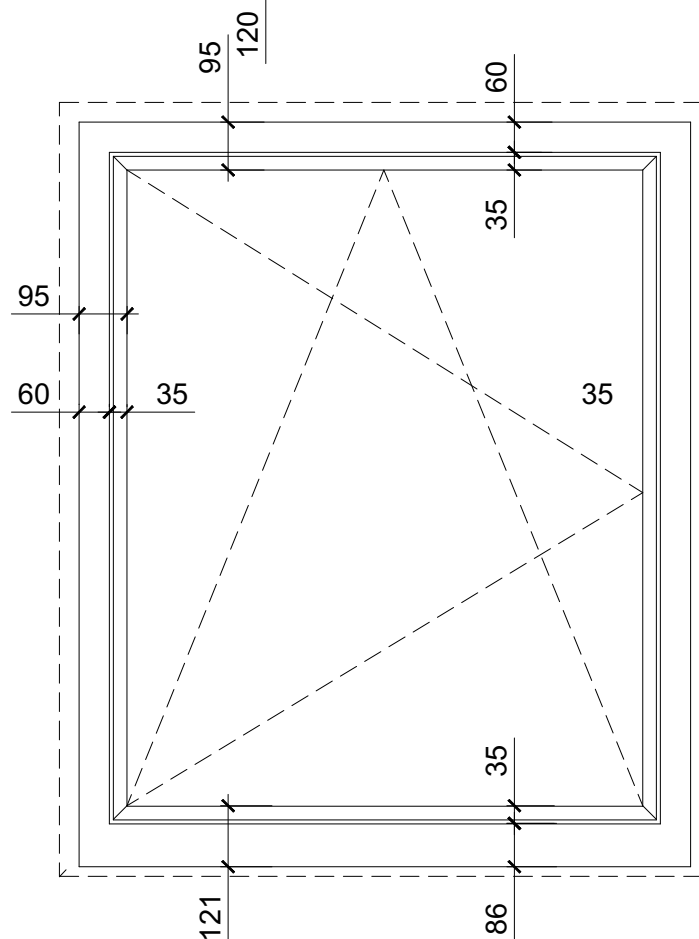
POHLEDOVÉ ŠÍŘKY OKNA

ČÍSLO
1

POHLED INTERIÉR M1:15



POHLED EXTERIÉR M1:15



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA REFERENČNÍ DŘEVOHLINÍKOVÝ RÁM

číslo
2a

SVISLÝ ŘEZ M1:2

APU LIŠTA
(DODÁVKA FASÁDY)

FASÁDA

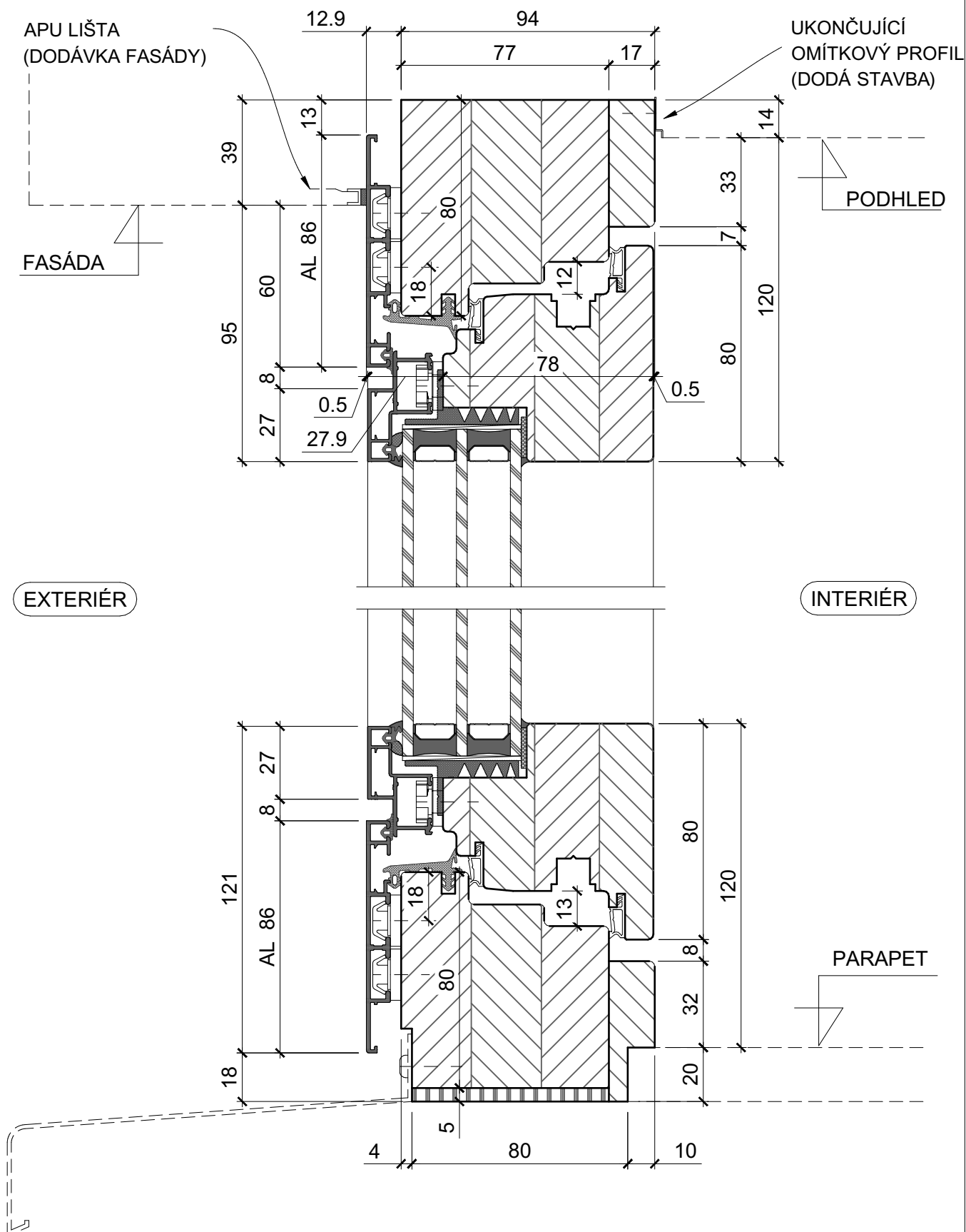
UKONČUJÍCÍ
OMÍTKOVÝ PROFIL
(DODÁ STAVBA)

PODHLÉD

EXTERIÉR

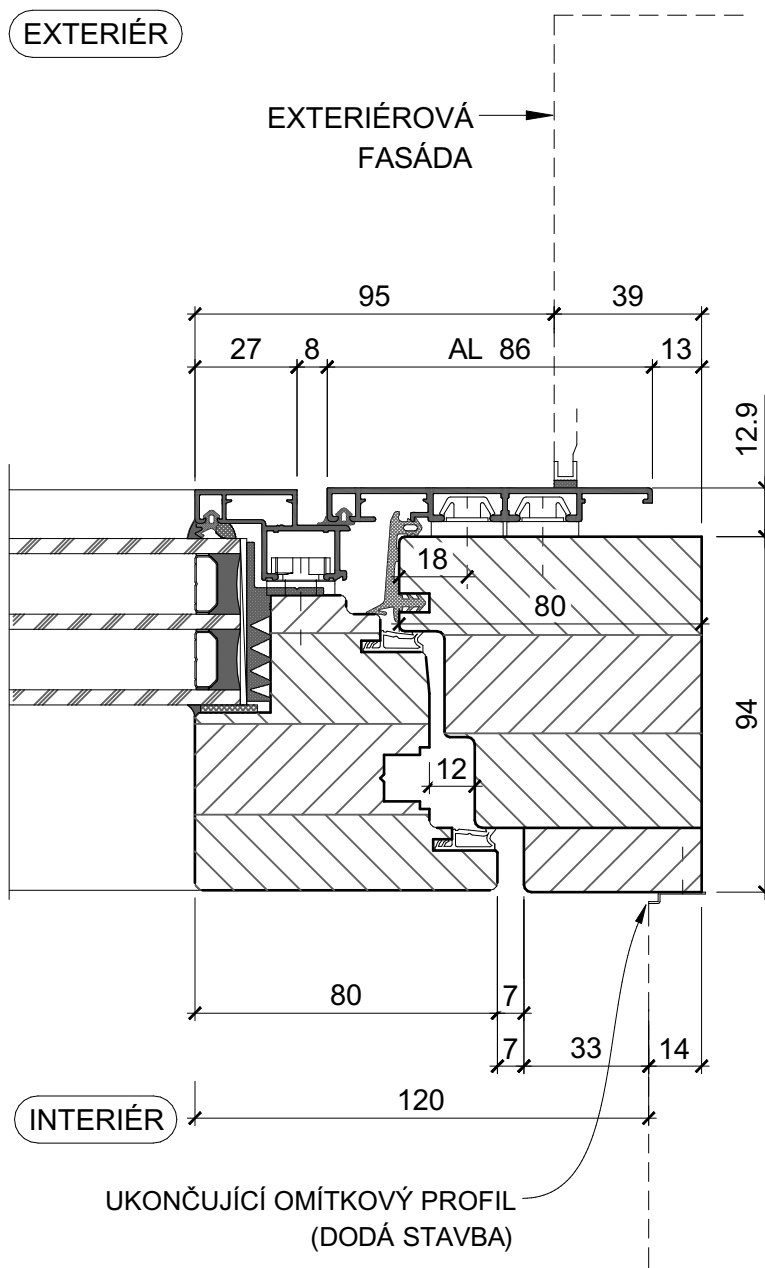
INTERIÉR

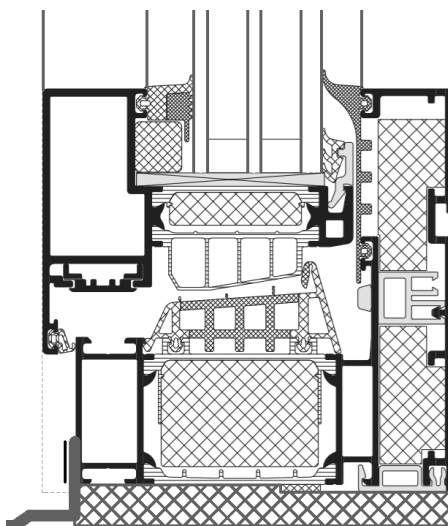
PARAPET



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
REFERENČNÍ DŘEVOHLINÍKOVÝ RÁMčíslo
2a

VODOROVNÝ ŘEZ M1:2

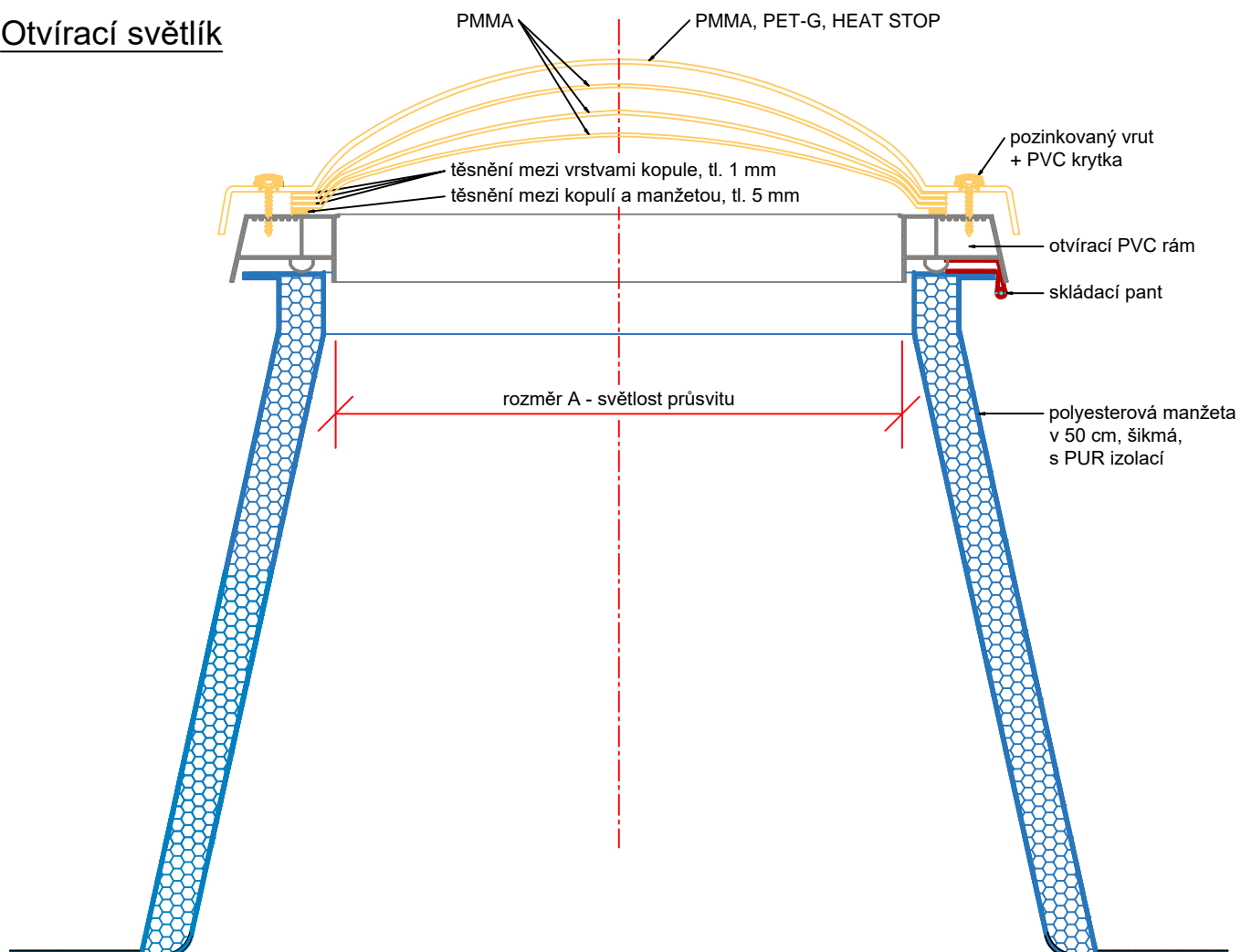


OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
REFERENČNÍ HLINÍKOVÝ RÁMčíslo
2b

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA KRUHOVÝ KOPULOVÝ SVĚTLÍK

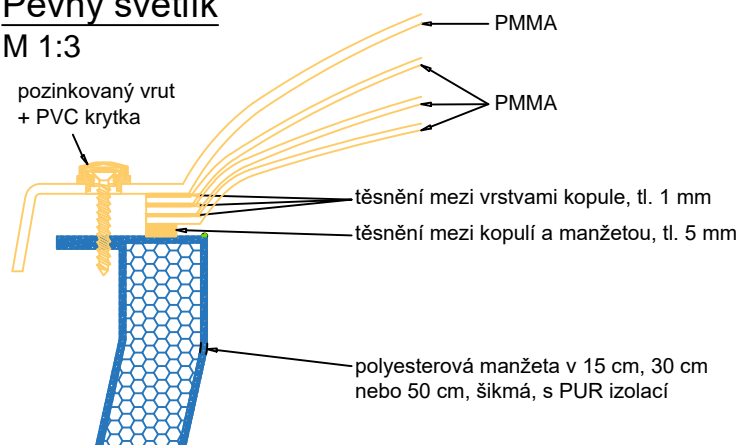
ČÍSLO
2c

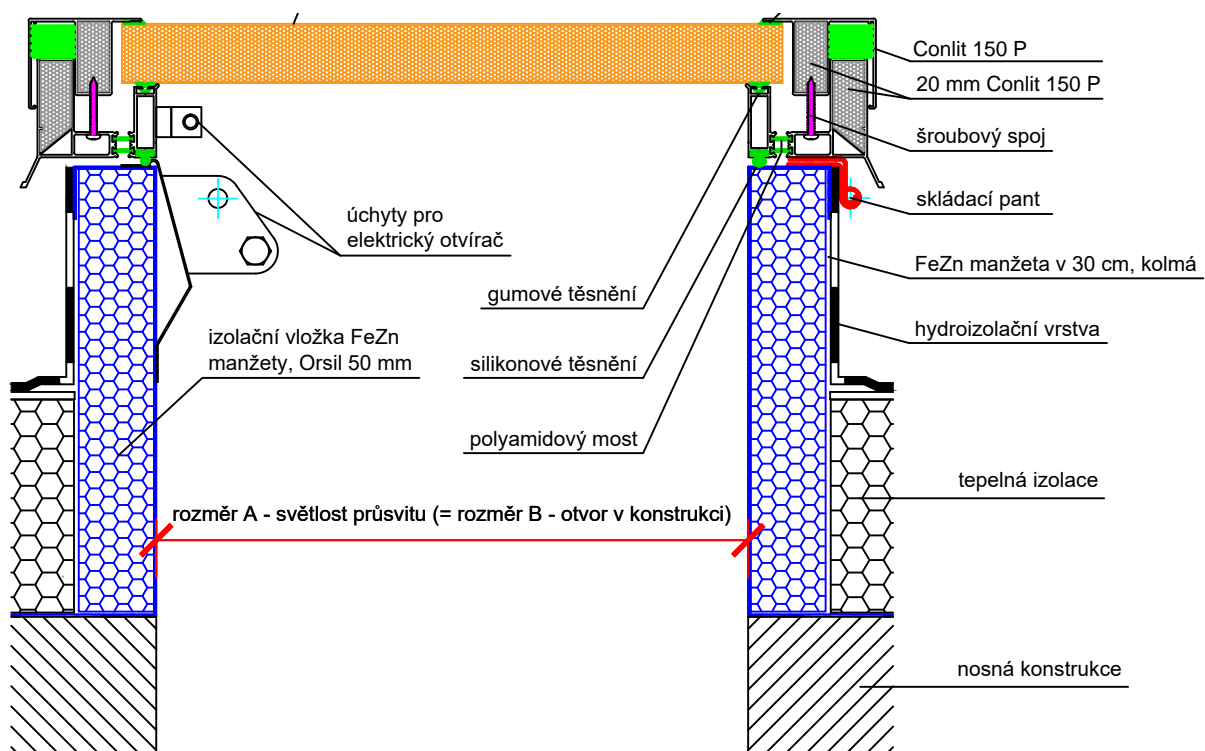
Otvírací světlík



Pevný světlík

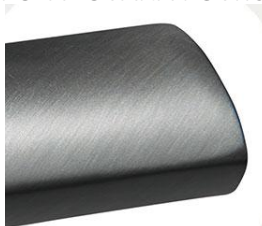
M 1:3



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
VÝLEZ NA STŘECHUčíslo
2d

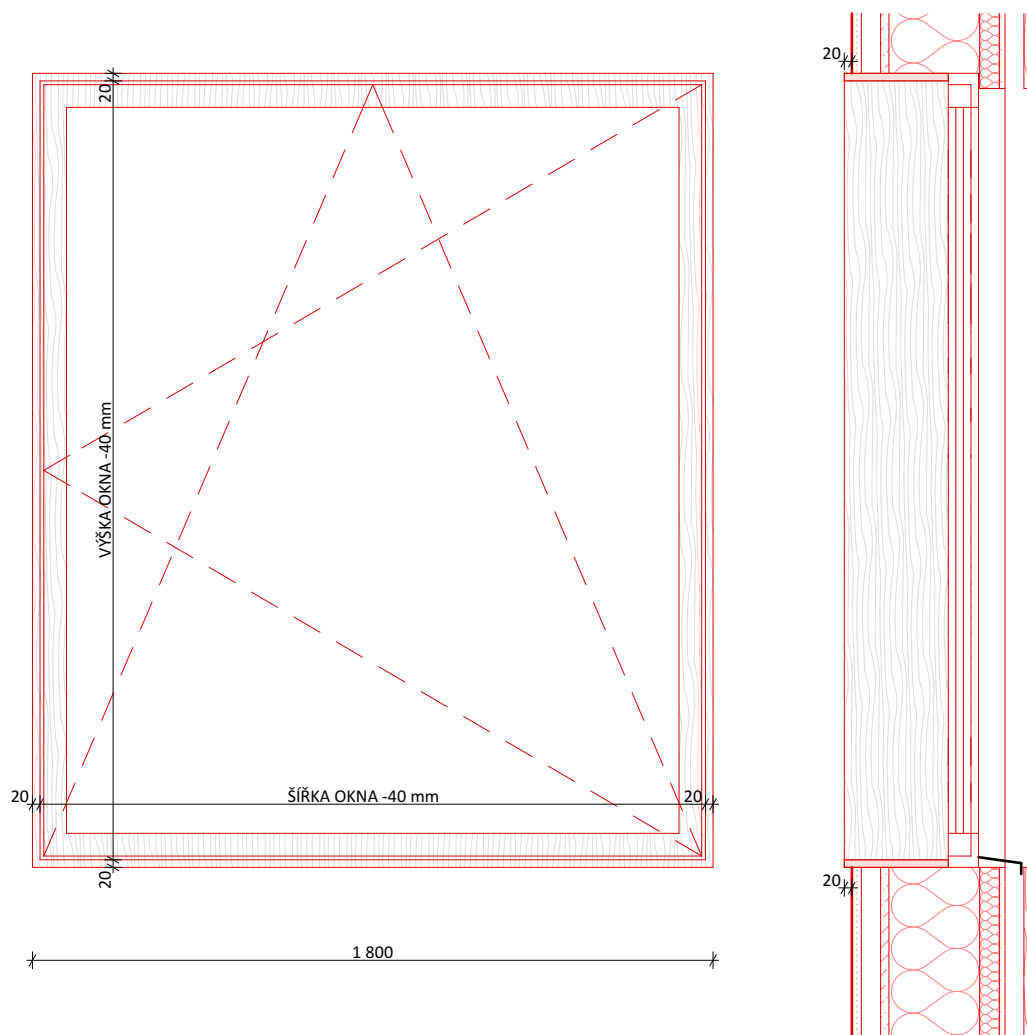
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
REFERENČNÍ KOVÁNÍČÍSLO
3**POPIS KOVÁNÍ:**

- polohovací mechanismus 3 a 4 polohový se čtyřhranem 7×7 mm do rámu okna, standard délka 38 mm
- povrch: matný nikl broušený
- kování dveří a oken musí být od jednoho výrobce z jedné designové série

REFERENČNÍ FOTOGRAFIE**POŽADOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

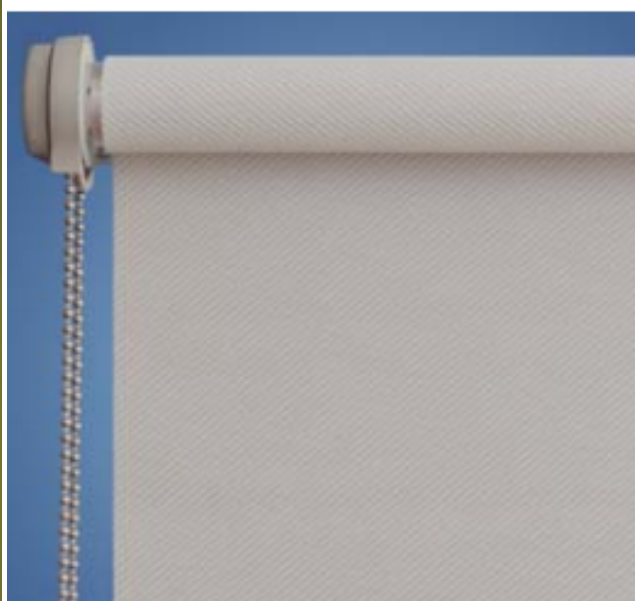
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA LEMOVÁNÍ OKNA

ČÍSLO
4



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA STÍNĚNÍ - LÁTKOVÁ ROLETA

číslo
5a



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA STÍNĚNÍ - CELOZATEMŇUJÍCÍ ROLETA

číslo
5b

Standardní vývod kabelu pro motor je z boku

