

POZNÁMKA
 - zaměření otvorů bylo provedeno z vnitřní interiérové strany
 - nové výplně otvorů budou osazeny v souřadnicích a CSN 74 0277
 - před objednávkou všech prvků si dožadujte upravní rozměry dle svého skutečného zaměření přímo na stavbě!!!!

VYPRÁVIL Ing. arch. Pavel Kachník	JODINOVÉ POKRYTÍ		PABE
MÍSTO Znojmo	KRAJ Jihomoravský		
INVESTOR Základní škola, Znojmo, Vláclavské náměstí 8, 66002 Znojmo			
ACEK Výměna výplní otvorů, ZŠ Jubilejní park 23, Znojmo	FORMÁT A4		
INVESTOR - k.ú. Znojmo-nádraží, parc.č. 2928	DATA 6/6/2024		
VYKRES Výpis výplní otvorů	STUPEN DPS		
	Č. VÝKRESU D07		

Označení	Popis (schéma)	1.PP	1.NP	2.NP	Podst. (ks)	Celkem
O1	<p>Plastové okno, systém Top 76AD 4x sklopné</p> <p>Barva: RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: bez vnitřního parapetu, zadníčky zaprvít stavějící sklopné parapety</p> <p>Vnější parapet: 8-200 mm, nová mrazuvzdorná keramická dlažba do trneku, vyskopávaný směr od okna</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>	4			4	
O2	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 2x křídlové otevřené, 2x prave sklopné a mikroventilaci</p> <p>Barva: RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 290 mm, délka 860 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1560 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>	4	4		8	

List 1

Označení	Popis (schéma)	1.PP	1.NP	2.NP	Podst. (ks)	Celkem
O3	<p>Plastové okno, systém Top 76AD 4x sklopné, 1x sv. otvor, ovládací páky</p> <p>Barva: RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 240 mm, délka 1550 mm.</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1550 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Verkořní žaluzie: nové verkořní žaluzie před okny</p> <p>Ochranná síť: v interiéru před okny ochranná kořinná síť na rámu ze srovnávaného plechu 30/30 (RAL 9016), z křídlových otvorů na parapet se zamýkáním, vč. kování do zděva. 200x200, 1750 mm</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				3	3
O4	<p>Plastové okno, systém Top 76AD 4x sklopné, 1x sv. otvor, ovládací páky</p> <p>Barva: RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 240 mm, délka 1550 mm.</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1550 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Verkořní žaluzie: nové verkořní žaluzie před okny</p> <p>Ochranná síť: v interiéru před okny ochranná kořinná síť na rámu ze srovnávaného plechu 30/30 (RAL 9016), z křídlových otvorů na parapet se zamýkáním, vč. kování do zděva. 200x200, 1750 mm</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				2	2

List 2

Označení	Popis (schéma)	1.PP	1.NP	2.NP	Podst. (ks)	Celkem
O5	<p>Plastové okno, systém Top 76AD 4x sklopné, ovládací páky</p> <p>Barva: RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 240 mm, délka 1550 mm.</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1550 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Verkořní žaluzie: nové verkořní žaluzie před okny</p> <p>Ochranná síť: v interiéru před okny ochranná kořinná síť na rámu ze srovnávaného plechu 30/30 (RAL 9016), z křídlových otvorů na parapet se zamýkáním, vč. kování do zděva. 200x200, 1750 mm</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				2	2
O6	<p>Plastové okno, systém Top 76AD 2x sklopné</p> <p>Barva: RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 240 mm, délka 1550 mm.</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1550 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Verkořní žaluzie: nové verkořní žaluzie před okny</p> <p>Ochranná síť: v interiéru před okny ochranná kořinná síť na rámu ze srovnávaného plechu 30/30 (RAL 9016), z křídlových otvorů na parapet se zamýkáním, vč. kování do zděva. 200x200, 1750 mm</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				1	1

List 3

Označení	Popis (schéma)	1.PP	1.NP	2.NP	Podst. (ks)	Celkem
O7	<p>Plastové okno, systém Top 76AD 4x křídlové otevřené, 2x prave sklopné a mikroventilaci</p> <p>Barva: RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 380 mm, délka 870 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 870 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				2	2
O8	<p>Plastové okno, systém Top 76AD 4x křídlové otevřené, 2x prave sklopné a mikroventilaci</p> <p>Barva: RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 290 mm, délka 1260 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1260 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>- vnitřní žaluzie! Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				2	2

List 4

Označení	Popis (schéma)	1.PP	1.NP	2.NP	Podst. (ks)	Celkem
O9	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 2x křídlové otevřené, 2x prave sklopné a mikroventilaci</p> <p>Barva: RAL 9001 Okapnice: Al. v barvě RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 370 mm, délka 1450 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1450 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>- vnitřní žaluzie! Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>	2	2			
O10	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 5x křídlové otevřené, 1x prave sklopné a mikroventilaci, 1x sklopné</p> <p>Barva: RAL 9001 Okapnice: Al. v barvě RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 300 mm, délka 1550 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1550 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>- vnitřní žaluzie! kapka o průřezu 6,8x2,2 m nad oknem bude zednický dozděná, kování do nosných prvků nadprakt! Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>	1	1			

List 5

Označení	Popis (schéma)	1.PP	1.NP	2.NP	Podst. (ks)	Celkem
O11	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 2x křídlové otevřené, 2x prave sklopné a mikroventilaci</p> <p>Barva: RAL 9001 Okapnice: Al. v barvě RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 300 mm, délka 600 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 600 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>- vnitřní žaluzie! Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				5	5
O12	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 2x křídlové otevřené, 1x prave sklopné a mikroventilaci, 1x sklopné</p> <p>Barva: RAL 9001 Okapnice: Al. v barvě RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 300 mm, délka 1200 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1200 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>- vnitřní žaluzie! Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				2	2

List 6

Označení	Popis (schéma)	1.PP	1.NP	2.NP	Podst. (ks)	Celkem
O13	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 4x křídlové otevřené, 2x prave sklopné a mikroventilaci</p> <p>Barva: RAL 9001 Okapnice: Al. v barvě RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 1370 mm, délka 1370 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1370 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>- vnitřní žaluzie! Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				1	1
O14	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 Sklopné a mikroventilaci</p> <p>Barva: RAL 9001 Okapnice: Al. v barvě RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 300 mm, délka 1290 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1290 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>				1	1

List 7

Označení	Popis (schéma)	1.PP	1.NP	2.NP	Podst. (ks)	Celkem
D1	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 2x křídlové otevřené z části pronásklé, nadvětvák s šoviní zasklením a přítok</p> <p>Barva vnější: RAL 9001 Barva vnější: hnědý dřevcový - do stávajících vstupních otvorů do vnitřní okapnice Okapnice: Al. v barvě RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 300 mm, délka 1370 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1370 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Dvěhři křídka: provedení dvořhři do sousedních vstupních otvorů do praveho řty, vč. protek a mlže</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>	1	1			
D2	<p>Dřevěné Eurookno, systém V78 2x křídlové otevřené z části pronásklé</p> <p>Barva vnější: RAL 9001 Barva vnější: hnědý dřevcový - do stávajících vstupních otvorů do vnitřní okapnice Okapnice: Al. v barvě RAL 9016 Zasklení: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Okenní křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá Sklon: 4/16E/16A, Tg bílý, Ugi+0,6 Křídka: bezpečnostní uzamykací křídka s převodem čtyřhranné, bílá</p> <p>Vnitřní parapet: dřevěňákový z DTD desky tl. 22 mm s vysokotajným lamínem, šířka 300 mm, délka 1290 mm</p> <p>Vnější parapet: bude ponechán stávající parapet, napojení pomocí lžty Pz plechu tl. 0,55 mm - r.á. 100 mm. Uchytění k parapetu pomocí rytky, k oknu pomocí neerezových šroubů, sýk ušlechťený pomocí trvalé plastického trnětu. Délka 1290 mm. Provedení dle ČSN 733610.</p> <p>Kohoutí rám: pomocí kotvících plechů se šrobry a hmoždinkami, kování na každé straně v rozích, a pka max po 800 mm. Kohoutí upřesní realizační firma</p> <p>Před zadáním do výroby nutno zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě!!!!</p>	1	1			

List 8