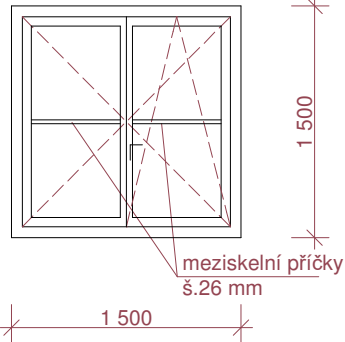
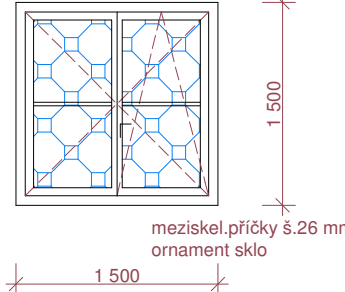
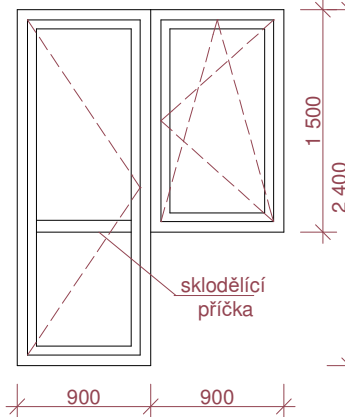


Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

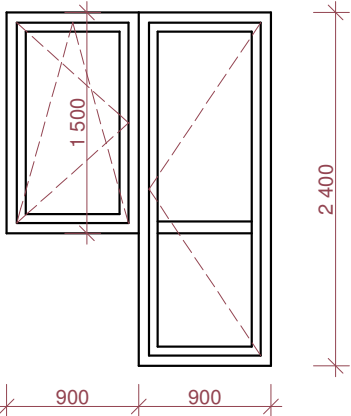
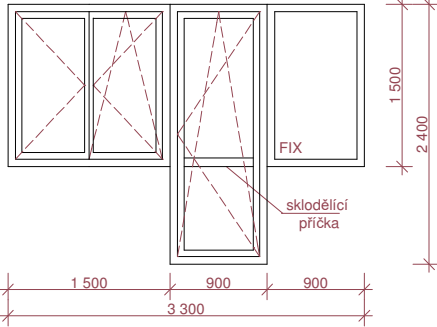
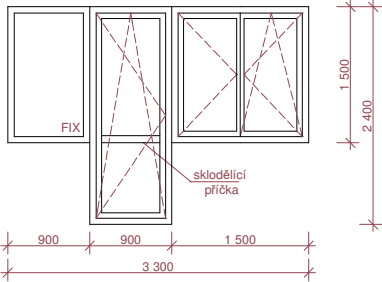
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P1		Plastové okno cca 1500/1500 mm dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka P1.1. .(objekt 1) P1.2. .(objekt 2) P1.3. .(objekt 3) P1.4. .(objekt 4) P1.5. .(objekt 5) žaluzie do bytových prostor-viz poznámka	5 4 3 2 2	2 6 6 5 5	2 6 6 5 5		64 63
P1a		Dtto okno P1 1500/1500mm, ale zasklení - izolační sklo ornament uzamykatelná klika plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka P1a.2 P1a.3 (bez žaluzií)	2 2				4
P2		Plastová konstrukce sestavy balkon. výplně - okno 900/1500mm - jednokřídíl.,otevíravé a sklápěcí, + balkon. dveře 900/2400mm – jednokřídíl., otvíravé, levé plast.profilý výplně budou oboustranně bílé výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ - viz poznámka P2.1. P2.2. P2.3. P2.4. P2.5. žaluzie do bytových prostor-viz poznámka	- - - - -	3 - - 1 1	3 - - 1 1	3 - - 1 1	15 14

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P3		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 900/1500mm - jednokřídl., otevíravé a sklápěcí, - balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otevíravé, pravé</p> <p>profily výplně osazené v bytech budou oboustranně bílé -3x v nebytech budou vně žluté, vnitř. bílé – 2x</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ nové vněj. parap. oplechování - viz poznámka</p> <p>P3.1. P3.2.</p>					5
		<p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>		1 1	1 1	1	3
P4		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 900/1500mm - jednokřídl., fix (vpravo), + balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otevíravé a sklápěcí, pravé + okno 1500/1500 – dvoukřídl., otevíravé a sklápěcí (vlevo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P4.2. P4.3.</p>					10
		<p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>	1 -	1 2	1 2	1 2	8
P5		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 900/1500mm - jednokřídl., fix (vlevo), + balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otevíravé a sklápěcí, levé + okno 1500/1500 – dvoukřídl., otevíravé a sklápěcí (vpravo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P5.2.</p>					7
		<p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>	1	2	2	2	7

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P6		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 600/1500mm - jednokřídl., fix (vpravo), + balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí, pravé + okno 900/1500 – jednokřídl., fix + okno 900/1500 – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí (vlevo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P6.3.</p>	1	1	1	1	4
		<p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>					4
P7		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 900/1500mm - jednokřídl., fix (vlevo), + balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí, levé + okno 900/1500 – jednokřídl., fix + okno 900/1500 – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí (vpravo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P7.4. P7.5.</p>	1 1	1 1	1 1	1 1	8
		<p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>					8
P8		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 900/1500mm - jednokřídl., fix (vpravo), + balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí, pravé + okno 900/1500 – jednokřídl., fix + okno 900/1500 – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí (vlevo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P8.4. P8.5.</p>	1 1	1 1	1 1	1 1	8
		<p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>					8

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P9		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí, pravé + okno 900/1500 – jednokřídl., fix + okno 900/1500 – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí (vlevo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P9.2. P9.3.</p>	-	1 1	1 1	1 1	6
		žaluzie do bytových prostor-viz poznámka					6
P10		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí, levé + okno 900/1500 – jednokřídl., fix + okno 900/1500 – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí (vpravo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P10.2.</p>	-	1	1	1	3
		žaluzie do bytových prostor-viz poznámka					3
P11		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 600/1500mm - jednokřídl., fix (vlevo), + balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí, levé + okno 1500/1500 – dvoukřídl., otvíravé a sklápěcí (vpravo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P11.2.</p>	-	1	1	1	3
		žaluzie do bytových prostor-viz poznámka					3

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P12		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - balkón. dveře 900/2400mm – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí, pravé + okno 1500/1500 – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí (vlevo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p style="text-align: right;">P12.5.</p> <p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>	-	1	1	-	2 2
P13		<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 2400/1500mm - třídlílná se sloupkem vpravo</p> <p>okno 1560/1500 – dvoukřídl., otvíravé a sklápěcí okno 840/1500 – jednokřídl., otvíravé a sklápěcí (vpravo)</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p style="text-align: right;">P13.3. P13.5.</p> <p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>	2 1	2	2	-	7 7
P14		<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 2400/600mm</p> <p>2x okno 1200/ 600 – jednokřídl., sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý doplňeno ovládání tyčí s klikou - viz poznámka</p> <p style="text-align: right;">P14.5.</p> <p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>	1	1	1	-	3 3

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P15		<p>Plastové vikýřové okno atyp 1500/1500mm horní část 1500/600mm - půlkruhová výseč se svislou sklodělicí příčkou uprostřed, fix spodní část 1500/900mm – dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>parapety pouze vnitřní – viz poznámka vnější parapety – oplechování zůstane zachováno+ překrytky – viz pozn.</p> <p>P15.1 P15.2 P15.4 P13.5.</p>	-	-	-	2	10
		<p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>				3	7
P16		<p>Plastové vikýřové okno atyp 1500/1500mm horní část 1500/600mm – trojúhelníková výseč se svislou sklodělicí příčkou uprostřed, fix spodní část 1500/900mm – dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>parapety pouze vnitřní – viz poznámka vnější parapety – oplechování zůstane zachováno + překrytky – viz pozn.</p> <p>P16.1 P16.2 P16.3 P16.4 P16.5.</p>	-	-	-	1	9
		<p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>				1	9

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

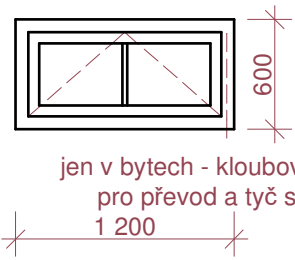
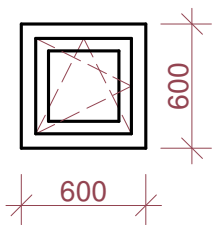
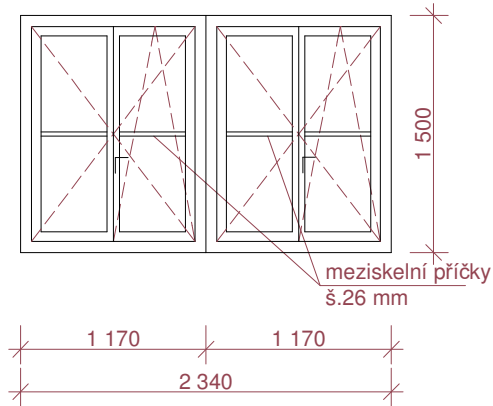
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P17		<p>Plastové vikýřové okno atyp. tvaru cca 2100/1500mm boční část vlevo – fix – 700mm/1500 se skoseným horním rohem a s vodorovnou sklodělicí příčkou nahoře část vpravo 1400/1500mm – dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, s vodorovnou sklodělicí příčkou nahore</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>parapety pouze vnitřní – viz poznámka vnější parapety – oplechování zůstane zachováno+ překrytky – viz pozn.</p> <p>P17.4 P17.5.</p> <p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>					2
						1 1	2
P18		<p>Plastové vikýřové okno atyp.tvaru cca 2400/1500mm horní část 2400/600mm – trojúhelníková výseč se dvěma svislými sklodělicími příčkami, fix spodní část 2400/900mm – třídlínné okno se sloupkem vpravo - dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí+ jedenokřídlové otevíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>parapety pouze vnitřní – viz poznámka vnější parapety – oplechování zůstane zachováno+ překrytky – viz pozn.</p> <p>P18.3</p> <p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>					2
						2	2

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P19		<p>Plastové okno do otvoru cca 1200/600mm – jednokřídl., sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý pro okna v bytech - doplněno ovládání tyčí s klikou (celkem 16x) - viz poznámka</p> <p>P19.2 P19.3 P19.4 P19.5.</p>	2 3 2 2	2 3 2 2	2 3 2 2	- 1 - -	28
P20		<p>Plastové okno do otvoru cca 600/600mm – jednokřídl., otevíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý – viz poznámka</p> <p>P23.2 P23.3</p>				2 2	4
P21		<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 2340/1500mm 2x okno 1170/ 1500 – dvoukřídl., otevíravé sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P20.2. P20.3</p> <p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>	- -	1 1	1 1	- -	4 4

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P22		<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 2400/1500mm 2x okno 1200/ 1500 – dvoukřídl., otevíravé sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P21.2. P21.3</p> <p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>	-	1	1	-	4
P23		<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 2400/1580mm třídílná , dva sloupky ve třetinách šířky otvoru krajní okna jednokřídl., otevíravé a sklápěcí (pravé a levé otevírání) střední část fix, neotevíravá</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P22.3.</p> <p>žaluzie do bytových prostor-viz poznámka</p>	1	-	-	-	1
P24		<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 3 280/600mm 2x okno 1640/600 – dvoukřídl., otevíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P24.2. P24.3</p>	1	1			2

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P25	<p>uzamykat. klika sklo ornament</p> <p>1 500 1 500</p> <p>3 000</p> <p>600</p>	<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 3000/600mm 2x okno 1500/600 – dvoukřídl., otvíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,9W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P25.2.</p>	1				1
P26	<p>uzamykat. klika bezpečnostní sklo</p> <p>meziskel.příčka š.26 mm</p> <p>1 500</p> <p>2 250</p>	<p>Plastové okno cca 1500/2250 mm dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí,</p> <p>izolační zasklení –z vnější strany vrstvené bezpečnostní sklo -VSG 33.2, s mléčnou folií</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>vnitřní parapet – ker. dlažba vnější parapety – viz poznámka</p> <p>P26.2 P26.3.</p>	1 1				2
P27	<p>bezpečnostní sklo</p> <p>meziskel.příčka š.26 mm sklodělicí příčka</p> <p>1 500</p> <p>2 250</p> <p>FIX</p>	<p>Plastové okno cca 1500/2250 mm neotevíravé, fix,</p> <p>izolační zasklení –z vnější strany vrstvené bezpečnostní sklo -VSG 33.2 s mléčnou folií</p> <p>zasklení- izolační sklo ornament, v zasklení dělicí meziskelní příčka vodorovné š.26mm, svisle sklodělicí příčka</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>vnitřní parapet – ker. dlažba vnější parapety – viz poznámka</p> <p>P27.2 P27.3</p>	1 1				2

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

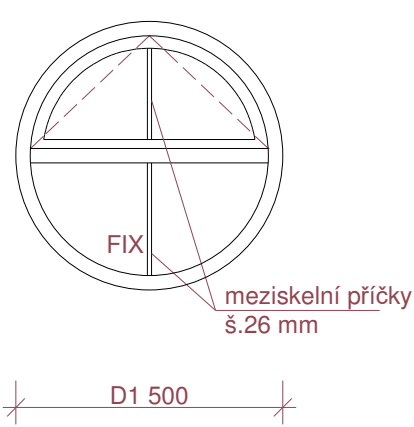
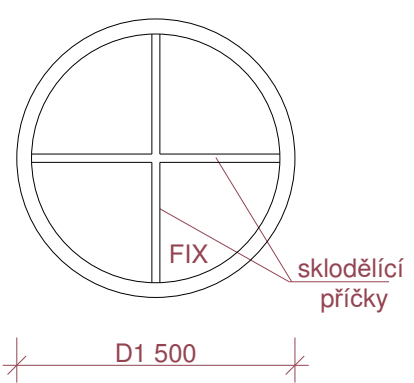
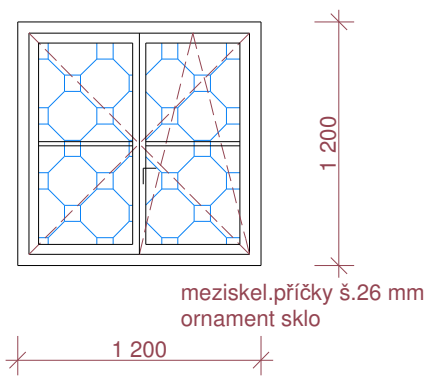
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P28		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 900/1500mm -atyp se zkoseným rohem, fix, vlevo + balkón. dveře 900/2250mm – jednokříd., otvíravé a sklápěcí, pravé (dozděný parapet dole) výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý viz poznámka</p> <p>P28.2 P28.3</p>				1 1	2
P29		<p>Plastová konstrukce sestavy balkonové výplně - okno 900/1500mm -atyp se zkoseným rohem, fix, vpravo + balkón. dveře 900/2250mm – jednokříd., otvíravé a sklápěcí, levé (dozděný parapet dole) výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P28.2 P28.3</p>				1 1	2

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**


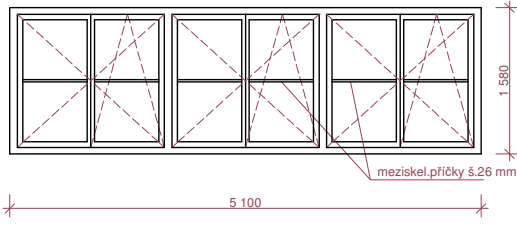
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P30		<p>Plastové okno atyp, do kruhového otvoru cca D1500mm – s vodorovnou příčlí uprostřed, horní část sklápěcí dolní část fix</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P30.1 P30.2 P30.3 P30.4 P30.5</p>	2 4 3 2 2	2 3 3 - -	2 3 3 - -	1 2 3 - -	35
P31		<p>Plastové okno atyp, do kruhového otvoru cca D1500mm – s vodorovnou a svislou příčlí uprostřed, neotevíravé, fix</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P31.1 P31.2 P31.3</p>	- 1 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	17
P32		<p>Plastové okno cca 1200/1200 mm (okna ve strojvných výtahů, nutno doměřit) dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí,</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilý vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>P32.1 P32.2 . P32.3. P32.4. P32.5. .</p>				1 1 1 1 1	5

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

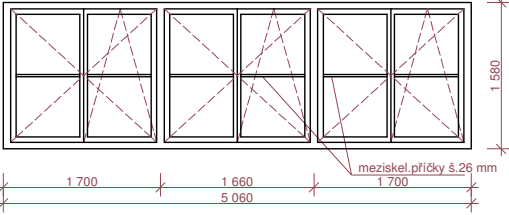
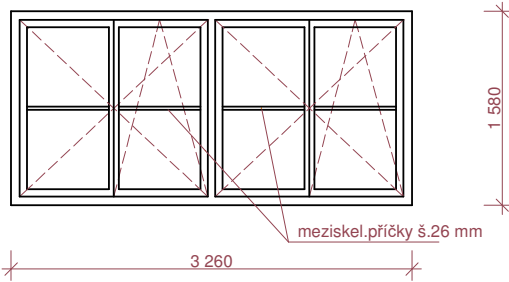
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P33	 <p>cca 1400</p> <p>cca 790</p> <p>přizpůsobit otvor a dřev. obklad v inter.</p>	<p>Plastové střešní okno cca 790/1400 mm vč. vnějšího lemování pro stávající krytinu</p> <p>- vícekomorové PVC profily v bílém odstínu s ventilační klapkou, kyvné otevírání energeticky úsporné zasklení včetně stínící žaluzie a ovládací tyče souč.prostupu tepla sklad Ug max. 1,0W/m2K akustické vlastnosti Rw 32dB systémové těsnění dle potřeby otvor přizpůsobit - nutná oprava stávajícího obkladu stropu,</p> <p>P33.5</p>				2	2
P34	 <p>1580</p> <p>5100</p> <p>mezískel příčky 5,26 mm</p>	<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 5100/1580mm (bytová ložnice) 3x okno 1700/1580 – dvoukřídl., otevíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. Uw=1,2W/m2K plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>vnitřní parapet – ker. dlažba – viz pozn.</p> <p>P34.5</p>	1				1

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: **D.1.1-14**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS (-upřesnění popisu výrobků – viz poznámky)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P35		<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 5060/1580mm (bytová lodžie) 3x okno cca 1700/1580 – dvoukřídl., otvíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>vnitřní parapet – ker. dlažba – viz pozn.</p> <p style="text-align: right;">P35.4 P35.5</p>	2 1				3
P36		<p>Plastová konstrukce sestavy výplně do otvoru cca 3260/1580mm (bytová lodžie) 2x okno cca 1630/1580 – dvoukřídl., otvíravé a sklápěcí</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ plast.profilů vně žlutý odstín, vnitřní bílý - viz poznámka</p> <p>vnitřní parapet – ker. dlažba – viz pozn.</p> <p style="text-align: right;">P36.3</p>	1				1

Název akce: DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: Město Krnov

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: D.1.1-14

Poznámky:

- Pozn.1 – Rozčlenění budovy na jednotlivé objekty, které je zohledněno u jednotlivých výplní jako podoznačení, např.
 - P1.1. – okna typu P1 v objektu č.1 – na parc.č. 369/11 = U Jatek 2189/1
 - P1.2. v objektu č.2 – na parc.č. 369/10 = Hlubčická 2190/26
 - P1.3. v objektu č.3 – na parc.č. 369/9 = Hlubčická 2191/28
 - P1.4. v objektu č.4 – na parc.č. 369/13 = Slezská 2192/2
 - P1.5. v objektu č.5 – na parc.č. 369/12= Slezská 2193/4
- Pozn.2 –Záměr výměny výplní se netýká vstupních dveří, výkladců, plastových výplní v cukrárně a zasklení lodžii s trojúhelníkovým půdorysem, které byly již vyměněny v nedávné době.
Investor si vyhrazuje právo na etapovité (postupné) provádění výměny výplní – dle domluvy
 - I. část – výměna výplní v bytových prostorách včetně původních výplní na lodžích a v souvisejících nebytových místnostech (sušárny, tech. místnosti, dílna, klubovna, sklep. boxy) včetně některých oken na chodbách a v komerčních prostorách
 - + nutná oprava pouze části nárožní fasády (severní zkosený roh)
 - II. část - výměna výplní v nebytových prostorách - společné chodby a pavlače, schodiště) – dle PBŘS
 - + výměna oken z pavlačí do bytů (kuchyně, šatny) dle závěru PBŘS
- Pozn.3 –Všechny výplně musí odpovídat závěru samostatně zpracovaného aktualizovaného PBŘS dané stavby, vyvozené důsledky z něho pro stávající konstrukční řešení není předmětem této PD.
- Pozn.4 –Všechny okenní výplně budou osazeny do stávajících otvorů do původní pozice, po celém obvodu budou použity systémové těsnící okenní pásy (vnitřní parotěsné, vnější paropropustné), z vnitřní i vnější strany použity začistiřovací APU lišty včetně nutné opravy omítek ostění a nadpraží s nátěrem. Oprava omítek a parapetu musí být prováděna obezřetně, neuvažuje se s celkovou opravou fasády. Kolem vikýřových oken bude nutná oprava omítek (nejsou zde SDK podhledy), z vnější strany bude zachováno stávající oplechování vikýřů s novým nátěrem (doporučuji pro opravy použití montážní plošiny). Vnitřní výmalba (bílá) bude provedena na stěně kolem okem.
- Pozn.5 – Pro výplně uvedených v I. části oprav zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci technologií a materiálů výsledný souč. prostupu tepla celého okna max. $U_w=0,9W/m^2K$, pokud není stanoveno jinak pro okna v nebytových prostorách ($maxU_w 1,2W/m^2K$),.
Pro okna v bytech bude index zvukové neprůzvučnosti min 35 dB, ,
Pro výplně uvedených v II. části oprav (v nebytech - společné schodiště a pavlače) je požadována výsledná hodnota souč. prostupu tepla celého okna max. $U_w=1,2W/m^2K$,
- Pozn.6 - Použití systému profilu dle požadavku investora s vícekomorovou geometrií ve vysoké kvalitě dle DIN EN12608, vnější stěny v 3 mm tloušťce a ostatní důležité stěny 2,7 mm (s tolerancí $\pm 0,2$ mm) vykazující důležité mechanické vlastnosti ve staticky rozhodujících místech např. v místech drážek a napojení, prvoplast, stavební hloubka min.80mm. Profily výplní se správně usazenými výztužemi zaručujícími stabilitu, bezpečnou funkčnost a dlouhou životnost.
Tvary profilů s lehce zaoblenými hranami, štíhlých tvaru a nízkou pohledovou šířkou, s hladkým povrchem v odstínu z vnější strany - žlutý odstín (pokud není stanoveno jinak) – odsouhlasit s investorem, z vnitřní strany bílý odstín.
Systém těsnění – ve více rovinách zadržující hluk, chlad, vlhkost i průvan, středové těsnění po obvodu osazovacího rámu, kvalitní těsnění šedé barvy.
Zasklení- izolační sklo průhl.,čiré (pokud není stanoveno jinak), plastový (teplý) distanční rámeček, dle popisu v některých oknech bude použito ornament. sklo nebo bezpečnostní, v zasklení dle vyznačení budou dělicí meziskelní příčky š.26mm nebo sklodělicí příčka (např. u balkon. dveří) š.min. cca60mm

Název akce: **DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov**
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: **Město Krnov**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

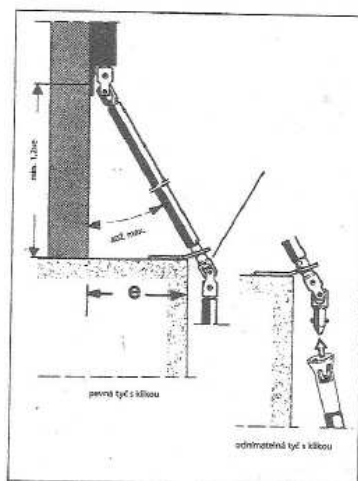
Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana v.č.: D.1.1-14**

- Pozn.7 – Ovládací klika hliníková, bílá, polohovací (zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace), celoobvod. kování, stavěč větrání (aretační kovový profil), u balkon. dveří úchyt z vnější stany, mikroventilace, dle popisu u výrobků budou dodány uzamykatelné kliky
- Pozn.8 – Ovládání oken v obytných a pobytových místnostech musí být nejvýše 1100mm nad podlahou. Některá okna v bytech mají vyšší parapet a budou mít vyznačené ovládání dospuné z podlahy – je navržen systém kloubového uložení pro převod a tyč s klikou odnímatelná – viz schema.

Uložení kloubu tvoří ohebný ocelový profil pozinkovaný nebo černý, který lze přizpůsobit různým úhlům sklonu.

Montáž probíhá dle požadavku na ostění, před ostění nebo na bok ostění. Tyč s klikou je přitom umístěna s odstupem 25mm před stěnou

Kloubové uložení pro převod a tyč s klikou

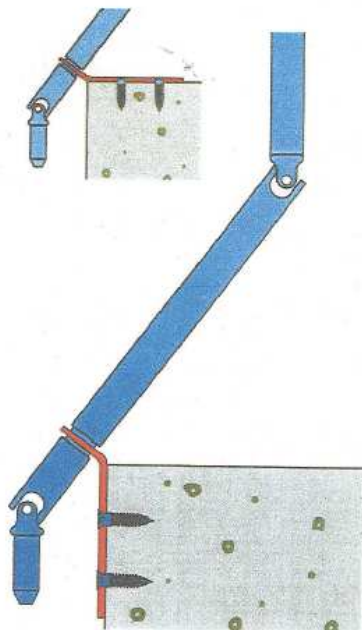
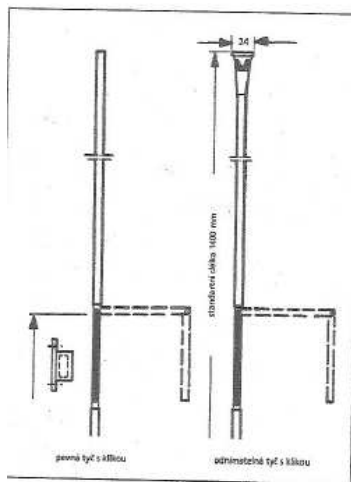


Kloubový přechod s tyčí s klikou
Tyč s klikou pevná nebo odnímatelná

Uložení kloubu je ohebný ocelový profil pozinkovaný nebo černý, který lze přizpůsobit různým úhlům sklonu.

Montáž probíhá dle požadavku na ostění, před ostění nebo na bok ostění. Tyč s klikou je přitom umístěna s odstupem 25 mm před stěnou.

Einbauzeichnung: 40444-EP-011



- Pozn.10- Okna v bytových prostorách budou opatřena vnitřními horizontálními lamelovými žaluziemi na míru pro dané rozměry výrobků, domykací provedení lamel 25x0,18mm lakované bílé, ovládání řetízkem, horní krycí profil oblý (typ Elegance), bude předem odsouhlaseno investorem. Počet výplní s žaluziemi je doplněn do výpisu dole u dotčené položky okna.

Název akce: DPS U Jatek 1, Hlubčická 26 a 28, Slezská 2 a 4, Krnov
-výměna výplní - I.ČÁST

Investor: Město Krnov

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - I.ČÁST

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana v.č.: D.1.1-14

- Pozn.9 - Vnitřní parapet budou tvořeny parapetními deskami s nosem z impregnované dřevotřískové desky, která je na pohledové straně opatřena dekoračním laminátem o tloušťce 0,8 mm a na opačné straně izolační a protitahovou folii bránící průniku vlhkosti a deformaci parapetu. Povrch laminátové DTD desky bude odolný vůči oděru, vysokým teplotám a běžným chemikáliím, tvarová a barevná stalost s odolností proti UV záření a bočními krytkami, světlý odstín – dle výběru investor, předpokládaná hloubka cca 250mm, nutno doměřit na stavbě.

Kruhové okna nemají vnitřní parapet, proveden omyvatelný nátěr po zapravení a opravě omítky.

Okna P26, P27, P32, P34, P35, P36 bude mít vnit. parapet z ker. dlažby. (Možná záměna dle domluvy s investorem).

Vnější parapety budou zachovány a doplněny překrytkami - nové pozink pl. RŠ cca 150mm včetně uchycení a dotěsnění, opatřeny novým nátěrem.

Všechny vněj.parapet u oken v lodžiích (výplně P2 až P12, P28 a P29) budou provedeny s novým plechovým pozink. parapetem a nátěrem. Nový nátěr bude rovněž u stávajícího oplechování zábradlí lodžii- šedomodrý odstín, odsouhlasen s investorem. Stávající oplechování kolem vikýřových oken bude zachováno, zpětně upevněnou, dotěsněno a opatřeno nátěrem v původním bílém odstínu.

U výměny všech balkónových dveří je nutná oprava navazující podlahy v pokoji PVC a ze strany lodžie ker. dlažby.

- Pozn.10 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou. Osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077 nebo dle podkladů od výrobce.
- Pozn.11 – Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z interiéru
- Pozn.12 - Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci