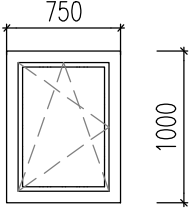
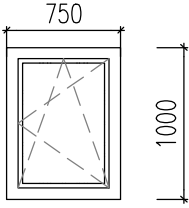
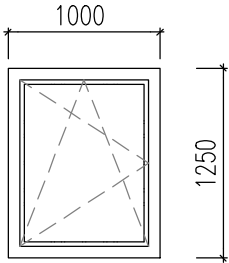


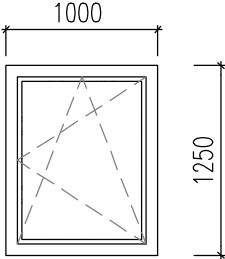
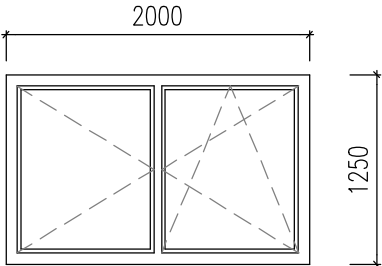
POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) VÝROBKŮ NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ.
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VZORKY PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI, PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ
- VZORKY VÝROBKŮ A KOVÁNÍ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI, PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ

Zodp. projektant	Vypracoval	projekce LOCHMAN s.r.o. projektová a inženýrská činnost Masarykova 654 769 01 Holešov tel.: 603 977 817 email.: projekce.lochman@seznam.cz	projekce LOCHMAN s.r.o.	
Ing.Vladimír Lochman	Petra Lepšová			
Kraj :	Zlínský			
Investor :	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov		Datum	06/2024
Stavba	ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM		Stupeň PD	DPS
Objekt	SO 01 – Bytový dům		Formát	A4
Obsah	Výpis vybavení		Revize	1
			Objekt	SO 01
			č.výkresu	PS 101
			měřítko	1:50

OZNAČENÍ	POPIS+SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POČET					CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	
<div>1L P</div>	<p>POPIS: Plastové jednokřídlé okno s šesti-komorovým rámem s masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou. Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70–80mm. Koeficient tepel. prostupnosti $U=1,0W/m^2K$ (certifikováno včetně výztuhy). Okenní křídlo otevíravé a výklopné.</p> <p>ZASKLENÍ: trojitě zasklení. Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: předokenní elektricky ovládané žaluzie se skrytým kastlíkem (lamely typu Z+vodící lišty), vnitřní parapet – dřevotřískový, barva bílá, vnější parapet v bezúdržbové úpravě –titanzinkový plech R.Š.210–250mm.</p> <p>BARVA: vnější ŠEDÁ, vnitřní BÍLÁ</p> <p>OVLÁDÁNÍ: klikou, všechny polohy okna dle schématu</p> <p>SCHÉMA:</p> <div></div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	750/1000	3	4	4	4	–	15
<div>1P P</div>	<p>POPIS: DTTO 1L/P s opačným směrem otevírání.</p> <p>SCHÉMA:</p> <div></div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	750/1000	3	2	2	2	–	9
<div>2L P</div>	<p>POPIS: Plastové jednokřídlé okno s šesti-komorovým rámem s masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou. Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70–80mm. Koeficient tepel. prostupnosti $U=1,0W/m^2K$ (certifikováno včetně výztuhy). Okenní křídlo otevíravé a výklopné.</p> <p>ZASKLENÍ: trojitě zasklení. Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: vnitřní parapet – dřevotřískový, barva bílá, vnější parapet v bezúdržbové úpravě –titanzinkový plech R.Š.210–250mm.</p> <p>BARVA: vnější ŠEDÁ, vnitřní BÍLÁ</p> <p>OVLÁDÁNÍ: klikou, všechny polohy okna dle schématu</p> <p>SCHÉMA:</p> <div></div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	1000/1250	2	2	2	2	–	8

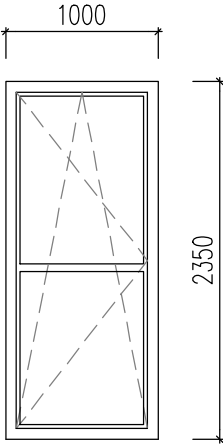
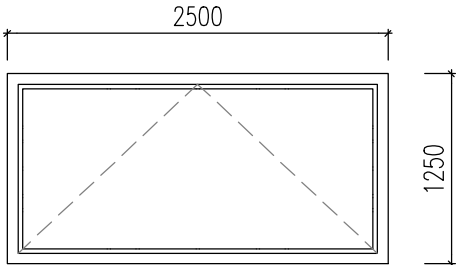
VÝPIS PLASOVÝCH VÝROBKŮ			LIST Č: 02
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM			REVIZE 1
OBJEKT: S0 01 – Bytový dům			VÝKR. Č. 021
VYPRACOVAL: Petra Lepšová	DATUM: 06/2024	Č.Z.:	

OZNAČENÍ	POPIS+SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POČET					CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	
<div><div>2P</div><div>P</div></div>	<p>POPIS: DTTO 2L/P s opačným směrem otevírání.</p> <p>SCHÉMA:</p> <div></div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	1000/1250	2	2	2	2	-	8
<div><div>3</div><div>P</div></div>	<p>POPIS: Plastové dvoukřídlové okno s šesti-komorovým rámem s masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou. Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70–80mm.</p> <p>Koeficient tepel. prostupnosti $U=1,0W/m^2K$ (certifikováno včetně výztuhy). Okenní křídlo pravé – otevíravé a výklopné, levé – otevíravé.</p> <p>ZASKLENÍ: trojitě zasklení. Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: předokenní elektricky ovládané žaluzie se skrytým kastlíkem (lamely typu Z+vodící lišty), vnitřní parapet – dřevotřískový, barva bílá, vnější parapet v bezúdržbové úpravě –titanzinkový plech R.Š.210–250mm.</p> <p>BARVA: vnější ŠEDÁ, vnitřní BÍLÁ OVĚŘENÍ: klikou, všechny polohy okna dle schématu SCHÉMA:</p> <div></div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	2000/1250	7	-	-	-	-	7

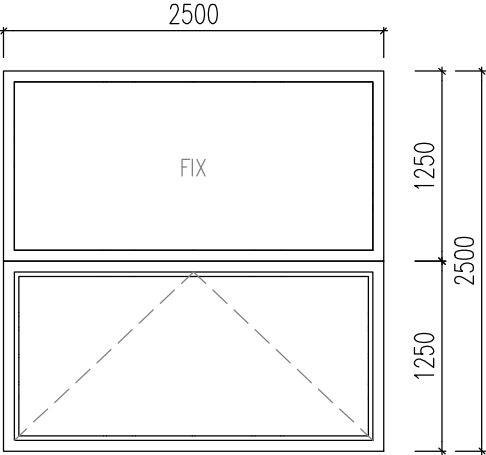

VÝPIS PLASOVÝCH VÝROBKŮ			LIST Č.: 03
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM			REVIZE 0
OBJEKT: S0 01 – Bytový dům			VÝKR. Č. 021
VYPRACOVAL: Petra Lepšová	DATUM: 06/2024	Č.Z.:	

OZNAČENÍ	POPIS+SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POČET					CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	
<div>4L P</div>	<p>POPIS: Plastová balkonová sestava s šesti-komorovým rámem s masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou. Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70–80mm.</p> <p>Koeficient tepel. prostupnosti $U=1,0W/m^2K$ (certifikováno včetně výztuhy). Okenní křídlo 1000x1250mm otevíravé a výklopné PRAVĚ, dveřní balkonové křídlo1000x2350mm otevíravé LEVĚ.</p> <p>ZASKLENÍ: trojité zasklení. Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: předokenní elektricky ovládané žaluzie se skrytým kastlíkem (lamely typu Z+vodící lišty), vnitřní parapet – dřevotřískový, barva bílá, vnější parapet v bezúdržbové úpravě –titanzinkový plech R.Š.210–250mm. Snížený balkonový práh v úrovni podlahy max.výšky 20mm včetně těsnění.</p> <p>BARVA: vnější ŠEDÁ, vnitřní BÍLÁ</p> <p>OVĚŘENÍ: klikou, všechny polohy okna dle schématu</p> <p>SCHÉMA:</p> <div></div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	2000/2350	–	2	2	2	–	6
<div>4P P</div>	<p>POPIS: DTTO 4L/P s opačným směrem otevírání: Okenní křídlo 1000x1250mm otevíravé a výklopné LEVĚ, dveřní balkonové křídlo1000x2350mm otevíravé PRAVĚ.</p> <p>SCHÉMA:</p> <div></div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	2000/2350	–	5	5	5	–	15



VÝPIS PLASOVÝCH VÝROBKŮ			LIST Č.: 04
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM			REVIZE 0
OBJEKT: S0 01 – Bytový dům			VÝKR. Č. 021
VYPRACOVAL: Petra Lepšová	DATUM: 06/2024	Č.Z.:	

OZNAČENÍ	POPIS+SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POČET					CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	
5 P	<p>POPIS: Plastové francouzské okno s šesti-komorovým rámem s masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou. Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70–80mm.</p> <p>Koeficient tepel. prostupnosti $U=1,0W/m^2K$ (certifikováno včetně výztuhy). Dveřní křídlo 1000x2350mm otevíravé a výklopné LEVĚ.</p> <p>ZASKLENÍ: trojitě zasklení. Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: předokenní elektricky ovládané žaluzie se skrytým kastlíkem (lamely typu Z+vodící lišty), vnější parapet v bezúdržbové úpravě –titanzinkový plech R.Š.210–250mm.</p> <p>BARVA: vnější ŠEDÁ, vnitřní BÍLÁ</p> <p>OVLÁDÁNÍ: klikou, všechny polohy okna dle schématu</p> <p>SCHÉMA:</p>  <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	1000/2350	–	1	1	1	–	3
6 P	<p>POPIS: Plastové jednokřídle okno s šesti-komorovým rámem s masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou. Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70–80mm. Koeficient tepel. prostupnosti $U=1,0W/m^2K$ (certifikováno včetně výztuhy). Okenní křídlo výklopné.</p> <p>ZASKLENÍ: trojitě zasklení. Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: vnitřní parapet – dřevotřískový, barva bílá, vnější parapet v bezúdržbové úpravě –titanzinkový plech R.Š.210–250mm.</p> <p>BARVA: vnější ŠEDÁ, vnitřní BÍLÁ</p> <p>OVLÁDÁNÍ: klikou, všechny polohy okna dle schématu</p> <p>SCHÉMA:</p>  <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	2500/1250	–	1	1	–	–	2


VÝPIS PLASOVÝCH VÝROBKŮ			LIST Č.: 05
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM			REVIZE 0
OBJEKT: SO 01 – Bytový dům			VÝKR. Č. 021
VYPRACOVAL: Petra Lepšová	DATUM: 06/2024	Č.Z.:	

OZNAČENÍ	POPIS+SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POČET					CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	
7 P	<p>POPIS: Plastové dvoudílné okno s šesti-komorovým rámem s masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou. Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70–80mm. Koefficient tepel. prostupnosti $U=1,0W/m^2K$ (certifikováno včetně výztuhy). Spodní okenní křídlo výklopné, horní díl fix.</p> <p>ZASKLENÍ: trojitě zasklení. Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: vnitřní parapet – dřevotřískový, barva bílá, vnější parapet v bezúdržbové úpravě –titanzinkový plech R.Š.210–250mm.</p> <p>BARVA: vnější ŠEDÁ, vnitřní BÍLÁ</p> <p>OVLÁDÁNÍ: klikou, všechny polohy okna dle schématu</p> <p>SCHEMA:</p>  <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	2500/2500	–	–	–	1	–	1
8 P	<p>POPIS: PROTIPOŽÁRNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU:</p> <p>Rám z vícekomorových PVC profilů, křídlo s termoizolačním sendvičovým panelem, vyplněným XPS, oplechovaným hliníkovým plechem lakovaným modifikovaným polyesterovým lakem v barvě RAL 7022. Otevření křídla až do úhlu 60° pomocí plynových pístů.</p> <p>Součinitel prostupu tepla $U_w=0,67 W/m^2K$, dle EN 14351–1.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Součástí výlezu stahovací půdní schody, veškeré kotvicí prvky a oplechování. Zesílený rám s výškou 15 cm umožňující zvednutí okna pro osazení ve skladbě ploché střechy – celkem 3ks. Nastavitelný rám pro osazení stahovacích schodů pro osazení do sníženého podhledu – min.2ks. Systémový zámek proti zabezpečení vstupu neoprávněným osobám.</p>  <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	700/1200	–	–	–	–	1	1

VÝPIS PLASOVÝCH VÝROBKŮ			LIST Č.: 06
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM			REVIZE 0
OBJEKT: SO 01 – Bytový dům			VÝKR. Č. 021
VYPRACOVAL: Petra Lepšová	DATUM: 06/2024	Č.Z.:	

OZNAČENÍ	POPIS+SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POČET					CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	
<div> <div>9</div> <div>P</div> </div>	<p>POPIS: LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN pro odvod dešťových vod do kanalizace s vertikálním vývodem. Průtok : 360 l/min. Vstup: DN dle střešních svodů Výstup: DN 110, DN 125</p> <p>Protizápachová, nezámrzná a suchá klapka zabraňuje zpětnému proudění vodních par, korozivních plynů a zápachu z kanalizačního potrubí. Masivní tělo lapače je vyztuženo masivním žebrováním, které usnadňuje zabudování do podkladu a garantuje jeho tvarovou stabilitu. Lapač je vyroben z polypropylénu s UV stabilizátorem.</p> <p>BARVA: černá</p> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	320x160x255	1	-	-	-	-	1
<div> <div>10</div> <div>P</div> </div>	<p>POPIS: SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 125 pro odvod dešťových vod z ploché střechy s elektrickým vyhříváním, integrovaná bitumenová manžeta – modifikovaný asfaltový pás SBS, tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polyamid PA6,</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: nástavec střešní vpusti pro DN125 s integrovanou bitumenovou manžetou, šachta pro zelené střechy s perforovaným výkem a systémovým nástavcem.</p> <div>  </div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	DN 125	-	-	-	-	4	4
<div> <div>11</div> <div>P</div> </div>	<p>POPIS: POJISTNÝ ATIKOVÝ PŘEPAD DN 125 včetně integrované SBS bitumenové manžety a vyjímatelné ochranné mřížky, délka 600mm, materiál – polyamid PA6/PVC – UV Stabil</p> <div>  </div> <p>Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!</p>	DN 125	-	-	-	-	4	4

VÝPIS PLASOVÝCH VÝROBKŮ			LIST Č.: 07
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM			REVIZE 0
OBJEKT: SO 01 – Bytový dům			VÝKR. Č. 021
VYPRACOVAL: Petra Lepšová	DATUM: 06/2024	Č.Z.:	

OZNAČENÍ	POPIS+SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POČET					CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	
<div><div>12</div><div>P</div></div>	POPIS: ODVĚTRÁVACÍ HLAVA pro odvětrání svislé splaškové kanalizace, integrovaná bitumenová manžeta – modifikovaný asfaltový pás SBS, výška nad izolaci 300 mm (max. 500 mm), hloubka pod izolaci 200 mm (max. 1000 mm), součástí balení je dešťová krytka	DN 100	-	-	-	-	7	7
	DN 70	-	-	-	-	1	1	
	<div></div>							
Rozměry je nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě!								

VÝPIS PLASOVÝCH VÝROBKŮ			LIST Č:
			08
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM			REVIZE
			0
OBJEKT: S0 01 – Bytový dům			VÝKR. Č.
VYPRACOVAL: Petra Lepšová	DATUM: 06/2024	Č.Z.:	021