







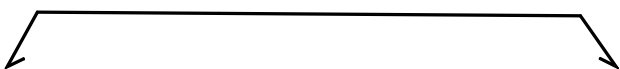
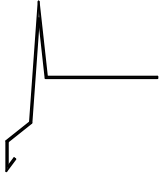
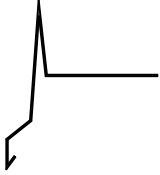
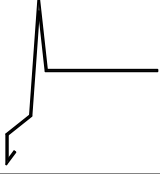
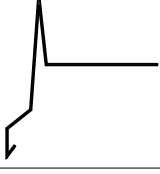
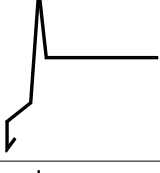

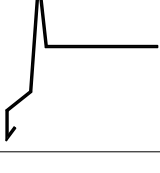

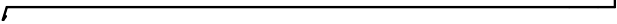



Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu







D.1.1.4 Výpis výrobků

Stupeň dokumentace	DSP	 www.effectgreen.cz	Autorizace	
Zákon č. 283/2021 Sb.				
Autor stavby	Ing. arch. Michal Čapek			
Autorizovaný inženýr	Ing. arch. Michal Čapek			
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Michal Čapek			
Projektant	Ing. Vojtěch Škorvánek			
Název stavby	Revitalizace bytového domu, Nákupní 464/22, Havířov - Šumbark		Číslo zakázky	Úroveň 0,000
Investor	Společenství vlastníků Nákupní 464, Havířov, Šumbark, Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov		2606	277 m n.m.
Místo stavby	parc. č. 2105/193, 2105/201, 2105/192, 2105/191, 2105/186, 2105/195, 2105/194, 2105/196, 2105/198; Katastrální území Šumbark [637734]		Výškový systém	B.p.v.
Stavební objekt	SO 01		Souřadnicový systém	JTSK
Část dokumentace	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Formát	š.210x v.297
Název výkresu	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Datum	Duben / 2026
			Měřítko	Číslo výkresu D.1.1.4

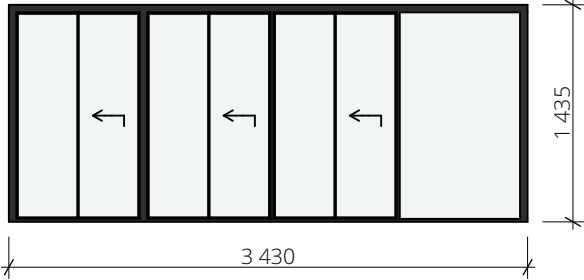
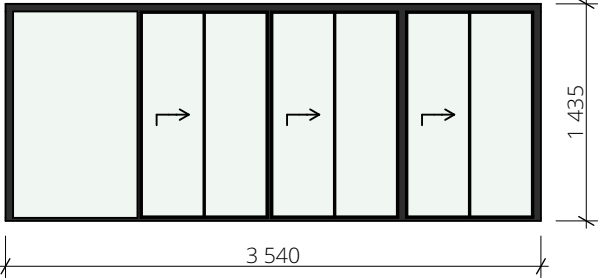
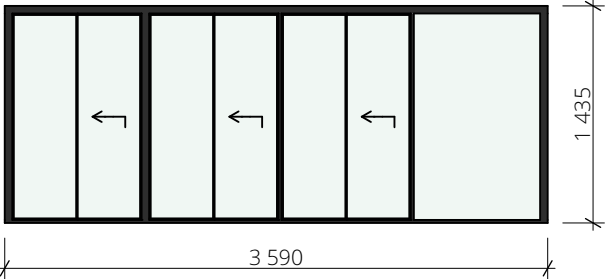
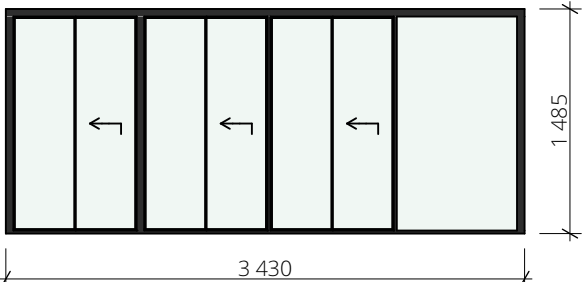
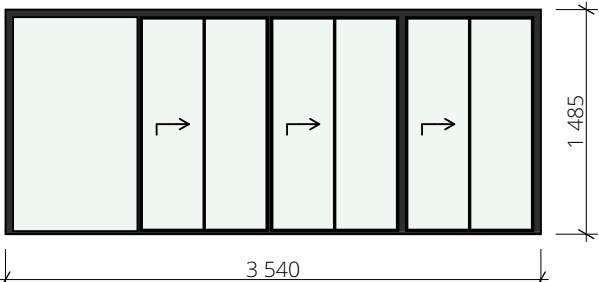
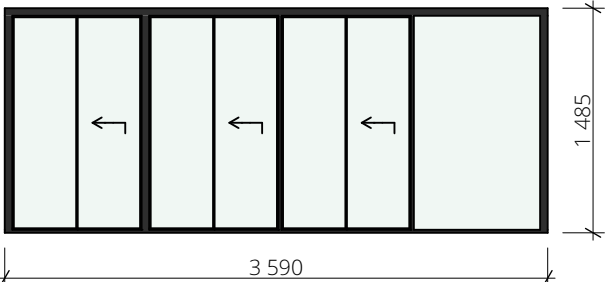
Klempířské výrobky						
Označení na výkresu	Klasifikace	Materiál	Průřez parapetu	Půdorys ná šířka	Délka parapetu [mm]	Množst ví [ks]
K1	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		238	810	14
K2	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		298	960	2
K3	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		298	1 110	8
K4	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		298	1 410	23
K5	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		298	1 710	23
K6	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		298	2 030	24
K7	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		298	2 110	8
K8	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		298	2 960	24
K10	Parapet venkovní	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		445	1 600	1

Klempířské výrobky						
Označení na výkresu	Klasifikace	Materiál	Průřez parapetu	Půdorys ná šířka	Délka parapetu [mm]	Množst ví [ks]
K11	Oplechování zídky	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		100	4 120	2
K12	Závětrná lišta	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		100	1 800	1
K13	Závětrná lišta	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		100	4 590	1
K14	Závětrná lišta	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		100	7 010	2
K15	Závětrná lišta	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		100	8 060	1
K16	Závětrná lišta	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		100	11 470	1
K17	Závětrná lišta	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		100	21 330	1
K18	Závětrná lišta	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		136	4 750	1
K19	Oplechování stříšky hlavního vchodu	Pozinkovaný ocelový plech s barevnou PVC úpravou.		1 354	3 650	1





Tabulka - Klempířské výrobky - Odvodnění střechy - Nové									
Označení na výkresu	Klasifikace	Popis	Materiál	Barva	Náhled	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Množství [ks]
K20	Oplechování odvodnění střechy	Svod	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100	1 809	1
K21	Oplechování odvodnění střechy	Žlab	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		3 650	150	75	1
K22	Oplechování odvodnění střechy	Kotlík	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		150	200	220	1
K23	Oplechování odvodnění střechy	Koleno	Hliníkový plech	Antracit (RAL 7016)		100	100	291	1

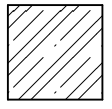
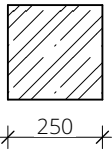
Tabulka komponentů na střeše				
Označení na výkresu	Množství [ks]	Popis	Půdorys	Náhled
Ok2	10	Ventilační turbína s integrovanou manžetou z hydroizolační folie na bázi PVC. Výška nad izolací 250 mm. DN 160		
OK1	34	Střešní odvětrávací komínek s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, včetně dešťové krytky. Výška 300 mm. DN 125		
VP1	2	Svislá střešní vpust s integrovanou PVC manžetou		

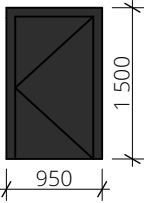
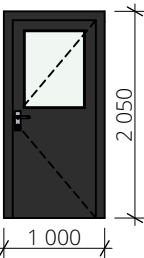
Výkaz zasklení lodžii


Označení na výkresu	Ks	Pohled ze strany exteriéru	Rozměry		Plocha otvoru okna
			Výška [mm]	Šířka [mm]	
ZA1	1		1 435	3 430	4,92
ZA2	1		1 435	3 540	5,08
ZA3	1		1 435	3 590	5,15
ZA4	7		1 485	3 430	5,09
ZA5	7		1 485	3 540	5,26
ZA6	7		1 485	3 590	5,33


124,92 m²

Tabulka zámečnických výrobků - Zábradlí - Nové					
Označení na výkresu	Množství [ks]	Klasifikace	Popis	Náhled	Skutečná šikmá délka trámu nebo sloupu
Z1	1	Zábradlí	Hliníkové zábradlí kotveno na schodiště a podestu		2050
Z2	8	Zábradlí hliníkové - kotveno pouze do stěn	Hliníkové zábradlí s výplní bezpečnostní mléčné sklo - kotveno pouze do strany. Součástí je dodávka sušení prádla		3430
Z3	8	Zábradlí hliníkové - kotveno pouze do stěn	Hliníkové zábradlí s výplní bezpečnostní mléčné sklo - kotveno pouze do strany. Součástí je dodávka sušení prádla		3540
Z4	8	Zábradlí hliníkové - kotveno pouze do stěn	Hliníkové zábradlí s výplní bezpečnostní mléčné sklo - kotveno pouze do strany. Součástí je dodávka sušení prádla		3590

Tabulka nosných překladů							
Označení na výkresu	Klasifikace	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Uložení překladu	Průřez	Množství [ks]
PŘ1	Porobetonový překlad	250	250	1 250	325	 	1

Výkaz dveří - Exteriér (NOVÉ)					
Označení na výkresu	Ks	Pohled ze strany exteriéru	Rozměry		Popis
			Výška [mm]	Šířka [mm]	
D1	1		1 400	750	- Vstupní hliníkové dveře jednokřídle na střechu - Venku - klika - Uvnitř - klika - FAB zámek univerzální - Barva RAL 7016 - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ
D2	1		1 950	800	- Vstupní plastové dveře jednokřídle - Hliníkový rám a křídla - Zasklední trojsklo - matné - Venku: Madlo přes celou výšku dveří + klika - Uvnitř - Paniková klika - FAB zámek univerzální - Barva RAL 7016 - PŘESNOU VELIKOST DOMĚŘIT NA STAVBĚ




Mřížky na fasádě			
ID prvku	Popis	Množství	Náhled
M1	PVC mřížka na fasádě vč. PVC průchodky. Rozměry dle skutečnosti na stavbě	48	

Výkaz mříží na okna suterénu						
Označení na výkresu	Ks	Pohled ze strany exteriéru	Rozměry		Popis	Plocha otvoru okna
			Výška [mm]	Šířka [mm]		
MŘ1	13		850	550	S výplní tahokov S kotvicími prvky pro ukotvení na ostění Povrchová úprava žárový zinek Přírodní barva	0,4675

Poznámka:

- Okna a dveře
- Pohled na prvky je ze strany exteriéru
 - Celkové rozměry oken a dveří jsou brány jako rozměry otvoru
 - Všechny okna a dveře se otevírají směrem do interiéru
 - Veškeré otvory je nutno před výrobou oken a dveří zaměřit
 - Okna nelze objednávat na základě projektové dokumentace, nýbrž na základě skutečného zaměření otvorů na stavbě konkrétním výrobcem oken
 - Veškerá stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
 - Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOZP

- Klempířské výrobky
- Klempířské výrobky budou před výrobou zaměřeny na stavbě

Venkovní elektro. žaluzie s purenitem					
Klasifikace	Označení na výkresu	Průřez sloupu	Množství [ks]	Výška okna	Délka
Žaluzie venkovní					
	Ž1		5	1 550	2 960
	Ž2		1	1 550	2 110
	Ž3		1	1 550	1 410
Předpokládáný typ Z70, motorové okno, Barva RAL 7016. Kaslík bude podložen teplenou izolaci Kooltherm, tl. 30 mm					