

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.

HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko	
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892		
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151				
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]				
Obec	Praha - Cholupice				
Akce					
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE					
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň		DPS	Paré
		Datum		12 / 2024	
Výkres VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA		Č. výkresu ASŘ 500	Měřítko -	Formát A4	

## POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kcm apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 80μm).

Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.

Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny stavební otvory nutno zaměřit na stavbě!

Finální barevné odstíny, typ, materiál a povrch kování schválí před výrobou architekt na základě vzorků.

Referenční odstíny oken: EXTERIÉR - RAL 7016 - antracit

INTERIÉR - RAL 9010 - bílá

Zasklení oken bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou  $U_{w,max} = 0,8 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$ .

Zasklení dveří bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou  $U_{d,max} = 1,0 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$ .

Připojovací spára okna musí splňovat kritéria požadavků na tepelnou ochranu budov dle ČSN 73 0540-2.

Montáž oken bude prováděna dle vlastní prováděcí normy ČSN 74 6077.

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

označení	popis	počet (ks)		
		1.NP	2.NP	celkem
O/01	<b>Okno plastové, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné, s pevným středovým sloupkem</b> - stavební otvor (š. x v.) = 2000 x 1700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 1970 x 1670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	2	20	22
O/02	<b>Okenní sestava, 6 křídel, otvíravé a výklopné, s pevnými středovými sloupky</b> - stavební otvor (š. x v.) = 6000 x 1700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 5970 x 1670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	1	2	3
O/03	<b>Okno plastové, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné, s pevným středovým sloupkem</b> - stavební otvor (š. x v.) = 2000 x 700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 1970 x 670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	3	0	3
O/04	<b>Okenní sestava, 4 křídla, otvíravé a výklopné, s pevnými středovými sloupky</b> - stavební otvor (š. x v.) = 4000 x 700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 3970 x 670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	1	1	2
O/05	<b>Okenní sestava, 5 křídel, otvíravé a výklopné, s pevnými středovými sloupky</b> - stavební otvor (š. x v.) = 5000 x 700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 4970 x 670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	1	0	1
O/06	<b>Okenní sestava, 6 křídel, otvíravé a výklopné, s pevnými středovými sloupky</b> - stavební otvor (š. x v.) = 6000 x 700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 5970 x 670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	1	0	1
O/07	<b>Okno plastové, jednoduché, jednokřídlé, otvíravé a výklopné</b> - stavební otvor (š. x v.) = 500 x 1700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 470 x 1670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	1	0	1
O/08	<b>Okno plastové, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné, s pevným středovým sloupkem</b> - stavební otvor (š. x v.) = 2000 x 700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 1970 x 670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	8	0	8
O/09	<b>Okno plastové, jednoduché, jednokřídlé, otvíravé a výklopné</b> - stavební otvor (š. x v.) = 800 x 1700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 770 x 1670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	1	1	2
O/10	<b>Okenní sestava, 5 křídel, otvíravé a výklopné, s pevnými středovými sloupky</b> - stavební otvor (š. x v.) = 5000 x 1700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 4970 x 1670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	0	1	1
O/11	<b>Okno plastové, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné, s pevným středovým sloupkem</b> - stavební otvor (š. x v.) = 1600 x 700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 1570 x 670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	0	2	2
O/12	<b>Okno plastové, jednoduché, jednokřídlé, výklopné</b> - stavební otvor (š. x v.) = 2400 x 900 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 2370 x 870 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	0	1	1

<b>O/13</b>	<b>Okno plastové, jednoduché, jednokřídlé, otvíravé a výklopné</b> - stavební otvor (š. x v.) = 100 x 1700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 970 x 1670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	0	1	1
<b>O/14</b>	<b>Okno plastové, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné, s pevným středovým sloupkem</b> - stavební otvor (š. x v.) = 1600 x 1700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 1570 x 1670 mm - odstín rámů: EXT - antracit, RAL 7016 INT - bílá, RAL 9010	0	1	1
<b>O/15</b>	<b>Okno plastové, jednoduché, FIXNÍ (mezi místností 1.02 a 1.08)</b> - stavební otvor (š. x v.) = 800 x 900 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 770 x 870 mm - odstín rámů: INT - bílá, RAL 9010 - jedná o interiérové okno bez nároků na tepelnou techniku	1	0	1
<b>O/16</b>	<b>Okno plastové, jednoduché, FIXNÍ (mezi místností 2.02 a 2.11)</b> - stavební otvor (š. x v.) = 1200 x 900 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 1170 x 870 mm - odstín rámů: INT - bílá, RAL 9010 - jedná o interiérové okno bez nároků na tepelnou techniku	0	1	1
<b>O/17</b>	<b>Okno plastové, jednoduché, výsuvné - princip výdejního okénka (místnost 2.15a)</b> - stavební otvor (š. x v.) = 1200 x 1700 mm - skladebný rozměr (š. x v.) = 1170 x 1670 mm - odstín rámů: INT - bílá, RAL 9010 - jedná o interiérové okno bez nároků na tepelnou techniku	0	1	1