

Počet kusů	Označení	Popis	Směr otevírání	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva	Materiál (typ)	Zárubeň		Poznámka
				Šířka	Výška					Typ (katalog)	Barva	
1	D-01	jednokřídlové otevíravé	Left	600	2100	Zámek obyčejný	Dekor dle kuchyně	Bílá matná	DTD	Bezfatcová obložková	Bílá matná	Hladké plně
2	D-02	jednokřídlové otevíravé	Right	700	2100	Zámek koupelnový	-	Bílá matná	DTD	Bezfatcová obložková	Bílá matná	Hladké plně
2	D-03	jednokřídlové otevíravé	Right	800	2100	Zámek obyčejný	-	Bílá matná	DTD	Bezfatcová obložková	Bílá matná	Hladké plně
1	D-04	jednokřídlové otevíravé vchodové	Left	800	2250	Zámek bezpečnostní	-	Antracit	AL/plast	Bezfatcová rámová	Antracit	Hladké plně
1	D-05	jednokřídlové posuvné	Right	1000	2100	-	Bezpečnostní kalené pískované	-	-	-	-	Hladké celoprosklené
1	D-06	jednokřídlové posuvné	Right	1200.005	2100	-	Bezpečnostní kalené pískované	-	-	-	-	Hladké celoprosklené

Počet kusů	Označení	Popis	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva	Materiál
			Šířka	Výška				
1	OK-1	Jednokřídlové pevné	2600.085	500	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)
1	OK-2	Vstupní sestava, AL, dveře plně + okno FIX	1700	2400	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)
3	OK-3	Jednokřídlové otevíravé a výklopné	1000	1000	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)
1	OK-4	Dvoukřídlové otevíravé, posuvné	2500	2700	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)
1	OK-5	Francouzské, jedno křídlo otevíravé a výklopné	1000	2100	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)
1	OK-6	Dvoukřídlové otevíravé, posuvné	3800	2700	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)
1	OK-7	Okenní sestava 2xFIX	5300	2700	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)
1	OK-8	Jednokřídlové pevné	3500	2000	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)
1	OK-9	Francouzské, jedno křídlo otevíravé a výklopné	1000	2500	ROTO	Tep. izolační trojtko, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)

Označení na výkrese	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop	Skladba podlahy	Poznámka
1	Obývací pokoj & kuchyně	57,01m²	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK 50mm	P. 01	-
4	Ložnice	13,01m²	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK 50mm	P. 01	-
5	Hala & schodiště	18,91m²	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK 50mm	P. 01	-
6	WC	2,45m²	Dlažba keramická	Omítka sádrová / obklad keramický	Podhled SDK 50mm	P. 02	-
7	Zádvěří	4,57m²	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK 50mm	P. 01	-
8	Spíž	2,05m²	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK 50mm	P. 01	-
13	Parkování	38,21m²	Dlažba betonová	Fasáda / dřevo	Dřevo	P. 06	-
14	Sklad	10,88m²	Dlažba betonová	Fasáda / dřevo	Dřevo	P. 06	-
15	Terasa	15,24m²	Prkenná - Garapa	Fasáda	Omítka fasádní	P. 07	-
16	Technická místnost	4,68m²	Dlažba keramická	Omítka sádrová	Podhled SDK 50mm	P. 02	-
17	Koupelna	4,36m²	Dlažba keramická	Omítka sádrová / obklad keramický	Podhled SDK 50mm	P. 02	-
18	Šatna	5,42m²	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK 50mm	P. 01	-
		176,77m²					

DĚLKA PŘEKLADU	min. ULOŽENÍ	max. SVĚTLOST OTVORU
1000	125	750
1250		1000
1500		1250
1750		1500
2000	200	1600
2250		1850
2500		2000
2750		2250
3000	250	2500
3250		2750
3500		3000

Způsob zabudování, počet překladů do stěny, viz. montážní předpis výrobku.

DĚLKA PŘEKLADU	min. ULOŽENÍ	max. SVĚTLOST OTVORU
750	125	500
1000		750
1250		1000
1500		1250
1750	200	1500
2000		1750
2250		2000
2500		2250
2750	250	2500
3000		2750
3250		3000

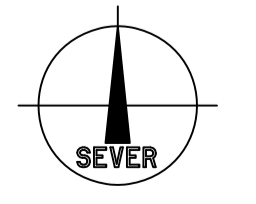
Způsob zabudování, počet překladů do stěny, viz. montážní předpis výrobku.

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO BROUŠENÉ HELUZ 25 P-15 LEPÍCI MALTA HELUZ
- PŘÍČKY BROUŠENÉ HELUZ 11,5, 14,5 LEPÍCI MALTA HELUZ
- POROBETON YTONG LEPÍCI MALTA YTONG
- BETON ZÁKLADOVÝ (BETON C20/25) se sítí (ZÁKLADY + DESKA)
- ŽELEZOBETON (BETON C25/30) - věnce, průvlaky
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÉ SKLO

- P. 01
- Krytina - lepený vinyl - 5 mm
 - Anhydrit - 60 mm
 - Systémová deska UT - 30mm EPS
 - Tep. izolace EPS 100 Z - 140 mm
 - Hydroizolace SKLOELAST 2x - 15 mm
 - Podkladní betonová deska se sítí Ø 8x150 mm - 150 mm
 - Štěrko-pískový podsyp - 100 mm
- P. 02
- Ker. dlažba do flexibilního lepidla - 15 mm
 - Anhydrit - 50 mm
 - Systémová deska UT - 30mm EPS
 - Tep. izolace EPS 100 Z - 140 mm
 - Hydroizolace SKLOELAST 2x - 15 mm
 - Podkladní betonová deska se sítí Ø 8x150 mm - 150 mm
 - Štěrko-pískový podsyp - 100 mm

- Legenda povrchů:
- Povrch soklu, zvětvří - cementová stěrka, beton pohledový
 - Omítka domu - akrylátová 2mm, holubí šedá + prkenný obklad štítů, modřín
 - Obklad garáže - latě
 - Terasa - garapa (modřín)
 - Krytina - plechová falcovaná, titanžinek, RHEIZINK prepatina - antracit
 - Okna - hliník, plast, antracit
 - Parapety - titanžinek RHEIZINK, antracit
 - Okapy a svody - titanžinek RHEIZINK - antracit



Objednatel: Hynek Volovecký Ruhnická 94/21 Koloděje 1906 Praha 9	Zpracovatel: Ing. M. Kvančička Ruhnická 244c Praha 9, Újezd nad Lesy e-mail: kvančička@volprojekt.cz	Paré:
Místo stavby: Parcela č. 256, 257, k.ú. Praha - Koloděje	Architekt: Ing. M. Kvančička	Stupeň výstavby: 1:50
Rodinný dům Praha - Koloděje		
PŮDORYS 1.NP		
Číslo přílohy: 03	Číslo: D.1.1	Změna: R.0