



Tabulka dveří												
Počet kusů	Označení	Popis	Směr otevírání	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva	Materiál (typ)	Zárubeň		
				Šířka	Výška					Typ (katalog)	Barva	Poznámka
1	D-01	jednokřídlové otevíravé	Right	700	2100	Zámek obyčejný	-	Bílá matná	DTD	Bezfolcové obložkové	Bílá matná	Hlodké plně
1	D-02	jednokřídlové otevíravé	Left	800	2100	Zámek obyčejný	-	Bílá matná	DTD	Bezfolcové obložkové	Bílá matná	Hlodké plně
2	D-03	jednokřídlové otevíravé	Right	800	2100	Zámek obyčejný	-	Bílá matná	DTD	Bezfolcové obložkové	Bílá matná	Hlodké plně
4												

Tabulka oken											
Počet kusů	Označení	Popis	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva	Materiál			
			Šířka	Výška							
1	OK-1	Jednokřídlové otevíravé a výklopné	2000	750	ROTO	Tep. izolační trojsklo, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)			
1	OK-2	Jednokřídlové otevíravé a výklopné	2000	750	ROTO	Tep. izolační trojsklo, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)			
1	OK-3	Dvoukřídlové otevíravé, jedno křídlu otevíravé a výklopné	2000	1000	ROTO	Tep. izolační trojsklo, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)			
1	OK-4	Jednokřídlové otevíravé a výklopné	2000	750	ROTO	Tep. izolační trojsklo, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)			
1	OK-5	Jednokřídlové otevíravé a výklopné	2110	750	ROTO	Tep. izolační trojsklo, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)			
1	OK-6	Jednokřídlové otevíravé a výklopné	2000	750	ROTO	Tep. izolační trojsklo, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)			
1	OK-7	Okno 1x OV+FIX	2250	1000	ROTO	Tep. izolační trojsklo, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)			
1	OK-8	Okno 1x OV+FIX	2250	1000	ROTO	Tep. izolační trojsklo, U max=0,7 W/(m2K)	Antracit - RAL 7016	AL (plast)			
8											

Legenda místností a úprav povrchů							
Označení na výkrese	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Składba podlahy	Poznámka
201	Dětský pokoj 1	17,57m <sup>2</sup>	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK	P 04	-
202	Dětský pokoj 2	17,57m <sup>2</sup>	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK	P 04	-
203	Pokoj pro hosty	16,52m <sup>2</sup>	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK	P 04	-
204	Koupelna	12,96m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	Omítka sádrová / obklad keramický	Podhled SDK	P 05	-
205	Hala	6,19m <sup>2</sup>	Vinyl lepený	Omítka sádrová	Podhled SDK	P 04	-
		70,81m <sup>2</sup>					

- S 01
- Krytina plechová falcovaná – titanžinek RHEINZINK – Antracit
  - Podkladní folie – VAPOZINC
  - Základ – 25mm (12mm OSB)
  - větráná mezera – min. 40mm
  - Kontralatě
  - Bezpečnostní kontaktní folie – Jutadach
  - Krov – trámy BSH
  - větráná mezera – min. 40mm
  - Tepelná izolace – minerální vata –200mm
  - Tepelná izolace – minerální vata –200mm pod trámy
  - Parozábrana – DELTA-REFLEX
  - SDK podhled – GKF 15mm na kov. roštu

- S 02
- Kačírky prany 22–32
  - Geotextilie FILTEK 500
  - Hydroizolace – DEKPLAN 77 (FATRAFOL 818)
  - Geotextilie FILTEK 300
  - Tepelná izolace spádová EPS 100 S tl. 400–500 mm
  - Parozábrana – GLASTEK AL 40 M
  - Penetrace
  - ŽB – nosná konstrukce
  - Snížený pohled SDK GKF/GKF-i na dvojitý kovový rošt

- P 04
- Ker. dlažba do flexibilního lepidla – 15 mm
  - Bet. mazanina (litý beton, anhydrid) – 55 mm
  - Systémová deska ÚT – 30 mm
  - Strop ŽB – 200 mm
  - Snížený pohled SDK – 50 mm

- P 03
- Vinyl lepený 5 mm
  - Bet. mazanina (litý beton, anhydrid) – 65 mm
  - Systémová deska ÚT – 30 mm
  - Strop ŽB – 200 mm
  - Snížený pohled SDK – 50 mm

TABULKA POUŽITÍ PŘEKLADŮ TYPU POROTHERM 7 V NOSNÝCH STĚNÁCH		
DĚLKA PŘEKLADU	min. ULOŽENÍ	max. SVĚTLOST OTVORU
1000		750
1250		1000
1500		1250
1750		1500
2000		1600
2250		1850
2500		2000
2750		2250
3000		2500
3250		2750
3500		3000

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

TABULKA POUŽITÍ PŘEKLADŮ TYPU POROTHERM 11,5 a 14,5 V NOSNÝCH STĚNÁCH		
DĚLKA PŘEKLADU	min. ULOŽENÍ	max. SVĚTLOST OTVORU
750		500
1000		750
1250		1000
1500		1250
1750		1500
2000		1750
2250		2000
2500		2250
2750		2500
3000		2750

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

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



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

Objednatel: <b>Hynek Valovecký</b> Rohanská 94/21 Koloděje 19016 Praha 9	Zpracovatel: <b>Ing. M. Kvaříčka</b> Rohanská 244c Praha 9, Újezd nad Lesy email: kvaricka@kva-projekt.cz	Paré:
Místo stavby: parcela č. 256, 257, k.ú. Praha – Koloděje	Architekt: Ing. M. Kvaříčka	
Název díla:	Vypracoval: Ing. M. Kvaříčka	
<b>Rodinný dům Praha – Koloděje</b>		
Datum: 11.2019	Stupeň: DSP	Mřížka: 1:50
Příloha: PŮDORYS 2.NP	Číslo: D.1.1	
	Číslo přílohy: 04	Změna: R.0