

Seznam dokumentace – část D.1.1.e. - Výpisy

Číslo	Název	Vypracoval	Schválil
D.1.1.e_01	Výpisy překladů	ING.ARCH Š.TRUNEC	ING.J.HRONZA
D.1.1.e_02	Výpis prosklených stěn	ING.ARCH Š.TRUNEC	ING.J.HRONZA
D.1.1.e_03	Výpis oken a dveří	ING.ARCH Š.TRUNEC	ING.J.HRONZA
D.1.1.e_04	Výpis zábradlí	ING.ARCH Š.TRUNEC	ING.J.HRONZA
D.1.1.e_05	Výpis ostatních výrobků	ING.ARCH Š.TRUNEC	ING.J.HRONZA
D.1.1.e_06	Truhlářské a zámečnické výrobky	ING.ARCH Š.TRUNEC	ING.J.HRONZA
D.1.1.e_07	Klempířské výrobky	ING.ARCH Š.TRUNEC	ING.J.HRONZA

±0,000 ≡ 225,930 m.n.m. Bpv

Číslo změny	Popis změny	Datum	Vydal

 atelier rubicon Atelier Rubicon s.r.o. Jiráskova 617/17, 470 01 Česká Lípa Tel.: +420602226651 e-mail: info@atelierrubicon.com www.atelierrubicon.com	Projekt	Investor	
	MULTIFUNKČNÍ DŮM OHAŘE Č.P.15	OBEC OHAŘE Ohaře 45	
	Profese S	Adresa projektu	Číslo zakázky 738
	Zodp. projektant ING.J.HRONZA	Ohaře čp.15, 281 30 Ohaře	Status dok. DPS
	Vypracoval	Název výkresu	Měřítko
Schválil	Výpisy	Č. dok. D.1.1.e.	
		Aktuální revize	
		Datum 04/2021	



26. 4. 2021 13:31:07

TABULKA: Výpisy překladů

Výkaz překladů

Označení typu	Popis	Šířka	Výška	Délka	OBJEM [m3]	Podlaží	Počet
1NP							
PK01	Pórobetonový překlad nosný	300	250	1250	0,09	1NP	1
PK02	Pórobetonový překlad nosný	300	250	1500	0,11	1NP	1
PK03	Pórobetonový překlad nosný	300	250	1750	0,13	1NP	5
PK04	Pórobetonový překlad nosný	300	250	2000	0,15	1NP	5
PK05	Pórobetonový překlad nosný	300	250	2250	0,17	1NP	1
Celkem:							13
							13

TABULKA: Výpis prosklených stěn

Výkaz truhlářských výrobků - dveře

Označení		Popis	Obrázek	Rozměry		Zárubeň		Počet (ks)	Podl.	Křídlo	Kování	Zámek	Práh	Požární odolnost
Ozn.	L/P			Šířka (mm)	Výška (mm)	tl.stěny	Obložka							
T01	L	Dveře dvojkřídlé otočné vstupní s nadsvětlíkem		1400	2100	80	Ne	1	1NP	Prosklené bezpečnostním dvojsklem	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka bezpečnostní	Ano	
T02	L	Dveře dvojkřídlé otočné vstupní s nadsvětlíkem		1200	2100	80	Ne	1	1NP	Prosklené bezpečnostním dvojsklem	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka bezpečnostní	Ano	

2

C:\Users\TRUNE\AB\Documents\738_model_central_stepan_trunec@gmail.com.rvt

26. 4. 2021 13:31:13

TABULKA: Výpis oken a dveří






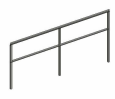
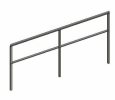


Výkaz oken

Ozn.	Popis	Rozměry		Počet (ks)	Křídlo	Parapet venkovní	Parapet vnitřní	Kování	Součinitel prostupu tepla Uw min.
		Šířka (mm)	Výška (mm)						
O01	Okno trojkřídlé s poutcem, dřevěné Europrofil	1200	1950	14	Otevíravé, výklopné + otevíravé + výklopné	Plechový, titanžinek 0,7 mm	Dřevěný laminovaný	Klika vícepolohová	1,050
O02	Okno trojkřídlé s poutcem, dřevěné Europrofil	920	1950	1	Otevíravé, výklopné + otevíravé + výklopné	Plechový, titanžinek 0,7 mm	Dřevěný laminovaný	Klika vícepolohová	1,050
O03	Okno jednokřídlé dřevěné Europrofil	550	1000	2	Otevíravé, výklopné	Plechový, titanžinek 0,7 mm	Dřevěný laminovaný	Klika vícepolohová	1,050
O04	Okno dvojkřídlé se sloupkem, dřevěné Europrofil	1200	600	1	Otevíravé, výklopné + otevíravé, výklopné	Plechový, titanžinek 0,7 mm	Dřevěný laminovaný	Klika vícepolohová	1,050
O05	Okno jednokřídlé dřevěné Europrofil	600	600	2	Otevíravé, výklopné	Plechový, titanžinek 0,7 mm	Dřevěný laminovaný	Klika vícepolohová	1,050
O06	Okno jednokřídlé dřevěné Europrofil	900	1500	1	Otevíravé, výklopné	Plechový, titanžinek 0,7 mm	Dřevěný laminovaný	Klika vícepolohová	1,050
Celkem:				21					

Výkaz dveří

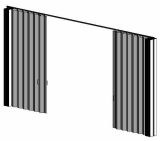
Označení		Popis	Rozměry		Zárubeň		Počet (ks)	Podlaží	Křídlo	Kování	Zámek	Práh	Požární odolnost
Ozn.	L/P		Šířka (mm)	Výška (mm)	tl.stěny	Obložka							
D01	L	Dveře jednokřídlé otočné	800	2100	100	Ano	2	1NP	Plné	Klika - koule	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ano	
D02	L	Dveře jednokřídlé otočné	900	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ano	
D02	L	Dveře jednokřídlé otočné	900	2100	100	Ano	1	2NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací s WC zamykáním	Ne	
D02	P	Dveře jednokřídlé otočné	900	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ano	
D02	P	Dveře jednokřídlé otočné	900	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací s WC zamykáním	Ne	
D03	L	Dveře jednokřídlé otočné	700	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací s WC zamykáním	Ano	
D03	L	Dveře jednokřídlé otočné	700	2100	100	Ano	4	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací s WC zamykáním	Ne	
D03	P	Dveře jednokřídlé otočné	700	2100	100	Ano	3	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací s WC zamykáním	Ne	
D05	L	Dveře dvojkřídlé otočné prosklené	1400	2100	100	Ano	1	1NP	Prosklené	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ne	
D06	P	Dveře dvojkřídlé otočné požární	1400	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka bezpečnostní	Ne	EI 30 DP3-C
D07	P	Dveře dvojkřídlé otočné	1400	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ano	
D09	L	Dveře dvojkřídlé otočné	1200	2100	100	Ano	1	1NP	Prosklené	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ne	
D10	P	Dveře dvojkřídlé otočné venkovní	1400	2800	80	Ne	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka bezpečnostní	Ano	
D11	P	Dveře dvojkřídlé otočné požární	1400	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka bezpečnostní	Ne	EI 30 DP3-C
D12	L	Dveře jednokřídlé otočné požární	900	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika - koule	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ne	EI 30 DP3-C
D13	P	Dveře jednokřídlé otočné	900	2100	155	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ano	
D14	L	Dveře jednokřídlé otočné	700	2100	205	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ne	
D14	P	Dveře jednokřídlé otočné	700	2100	100	Ano	1	1NP	Plné	Klika-Klika	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ne	
D15	P	Dveře jednokřídlé kyvné	800	2100	100	Ano	1	1NP	Z 1/3 prosklené	koule - koule	Zámek zadlabací, vložka cylindrická	Ano	
25													

TABULKA: Výpis zábradlí

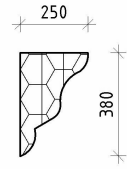

Výkaz zábradlí				
Ozn.	Popis	Délka (m)	Počet	Obr.
f1	PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ KOTVENÉ DO ZDI	4,22	1	
f1	PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ KOTVENÉ DO ZDI	3,03	1	
f1	PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ KOTVENÉ DO ZDI	1,64	1	
f1	PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ KOTVENÉ DO ZDI	1,31	1	
f1	PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ KOTVENÉ DO ZDI	4,22	1	
		14,44	5	
f2	PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ TYPOVÉ VENKOVNÍ NA RAMPĚ U JÍDELNY	6,63	1	
f2	PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ TYPOVÉ VENKOVNÍ NA RAMPĚ U JÍDELNY	4,73	1	
		11,35	2	
f3	ZÁBRADLÍ TYPOVÉ VENKOVNÍ KOTVENÉ DO ZDI	2,44	1	
f3	ZÁBRADLÍ TYPOVÉ VENKOVNÍ KOTVENÉ DO ZDI	2,44	1	
		4,89	2	
Celkem: 9		30,68	9	

TABULKA: Výpis ostatních výrobků

Skládací posuvná stěna

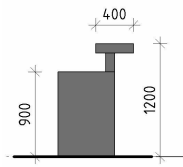
Ozn.	Popis	Obr.	Délka
W1	SKLÁDACÍ POSUVNÁ STĚNA v. 3700, z lamel, zvukově izolační		7300

Okapová římsa

Ozn.	Popis	Profil	Obr.	Délka (m)
Ř1	OKAPOVÁ ŘÍMSA PROFILOVANÁ, MATERIÁL XPS			82,53

TABULKA: Truhlářské a zámečnické výrobky

Výkaz truhlářských výrobků

Ozn.	Popis	Obrázek	Počet	Délka celkem (m)
T03	Barový pult, délka l = 5280, š = 800 mm		1	5,28
T04	Pracovní deska l=2000, spodní a horní skříňky v baru, š = 600 mm		1	2
T05	Pracovní deska l=1900, spodní a horní skříňky v zázemí, š = 600 mm		1	1,9
T06	Vnitřní dřevěný parapet laminovaný, š = 220 mm		4	3,3
T07	Vnitřní dřevěný parapet laminovaný, š = 420 mm		17	18,82

Výkaz zámečnických výrobků

Ozn.	Popis	Obrázek	Počet
Z1	Ocelový pochozí poklop vjezu do sklepa 600x1200		1
Z2	Ocelový schodišťový žebřík s madlem		1

TABULKA: Klempířské výrobky

Výkaz klempířských výrobků - parapety

Ozn.	Popis	Délka (mm)	Počet (ks)	Délka (m)*	Plocha (m2)
K01	Parapet venkovní plechový, titanžinek tl. 0,7 mm, rš = 200 mm	550	2	1,4	0,28
K02	Parapet venkovní plechový, titanžinek tl. 0,7 mm, rš = 200 mm	600	2	1,4	0,28
K03	Parapet venkovní plechový, titanžinek tl. 0,7 mm, rš = 200 mm	840	1	1	0,20
K04	Parapet venkovní plechový, titanžinek tl. 0,7 mm, rš = 200 mm	900	1	1	0,20
K05	Parapet venkovní plechový, titanžinek tl. 0,7 mm, rš = 200 mm	1120	14	18,2	3,64
K06	Parapet venkovní plechový, titanžinek tl. 0,7 mm, rš = 200 mm	1200	1	1,4	0,28
			21	24,4	4,88

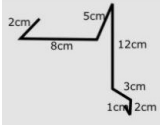
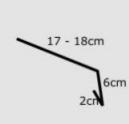
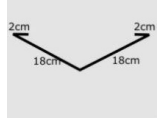
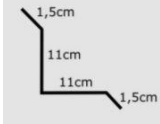
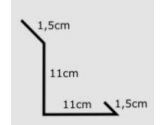
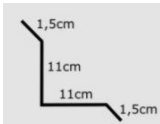
Výkaz klempířských výrobků - svody

Ozn.	Popis	Délka (mm)	Počet (ks)	Délka (m)*	Plocha (m2)
K07	Okapové svody, titanžinek, min. průměr 100 mm	4625	1	5,1	
K08	Okapové svody, titanžinek, min. průměr 100 mm	5410	1	6	
K09	Okapové svody, titanžinek, min. průměr 100 mm	6000	1	6,6	
K10	Okapové svody, titanžinek, min. průměr 100 mm	1965	2	4,4	
			5	22,1	

Výkaz klempířských výrobků - okapy

Ozn.	Popis	Délka (m)	Délka (m)*	Plocha (m2)
K11	Podokapní žlab s půkruhovým profilem min. průměr 150 mm rš 330 mm, plech titanžinek tl. 0,7 mm	89,92	99	32,67

Výkaz klempířských výrobků - oplechování

Ozn.	Popis	Typ obrázku	Délka (m)*	Plocha (m2)
K12	Závětrná lišta rš 330 mm, plech titanžinek tl. 0,7mm		21,4	7,06
K13	Okapnice rš 250 mm, plech titanžinek tl. 0,7mm		98,5	24,63
K14	Oplechování úžlabí rš 400 mm, plech titanžinek tl. 0,7mm		14,9	5,96
K15	Horní lemování rš 250 mm, plech titanžinek tl. 0,7mm		7,9	1,98
K16	Napojení na zeď boční rš 250 mm, plech titanžinek tl. 0,7mm		16,2	4,05
K17	Lemování římsy rš 250 mm, plech titanžinek tl. 0,7mm		5,8	1,45

* rozměr zahrnuje 10% navýšení