

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:
- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
 - textové specifikace před grafickým znázorněním,
 - kóty před rozměry oměřenými na výkrese,
 - výkresy podrobnějšího měřítko,
 - architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

Uvedené rozměry jsou orientační, před prováděním je dodavatel povinen zaměřit a zohlednit rozměry na místě!

Při jakýchkoliv nejasnostech je třeba věc ihned konzultovat s projektantem!

Projekt neslouží jako výrobní dokumentace, tu ve stanovených případech zhotoví dodavatel a předloží ji projektantovi.

LEGENDA REVIZÍ:

č. rev.	datum	popis revize
01	15.1.26	přidán prvek KA18

±0,000 = 305,840 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Obnova staré radnice** ZN: **ZAR**
Masarykovo náměstí 41/1
Zábřeh na Moravě

STAVEBNÍK: Městský úřad Zábřeh
Masarykovo náměstí 510/6
789 01 Zábřeh
zast.: RNDr. Mgr. František John, Ph.D. - starosta

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9
120 00 Praha 2 - Vinohrady
www.rusinafrei.cz, info@rusinafrei.cz / 607 715 885

PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 12000 Praha 2
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607715885
www.rusinafrei.cz



STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

VÝKRES: **Tabulka kamenických výrobků (KA)**

MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4

DATUM: 02/2025 KRESLIL:

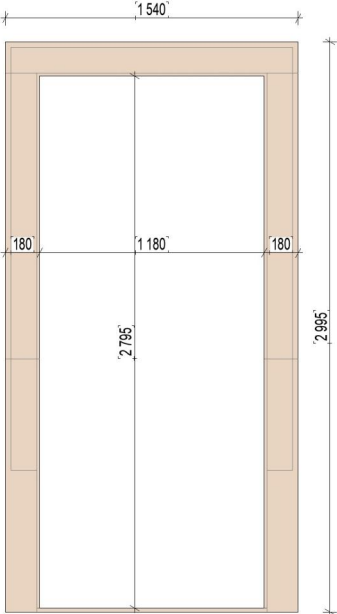

REVIZE: 01 OZNAČENÍ: **D.1.1.g.8**



Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!



TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)		
Ozn.	KA01	KA02
Název prvku	Kamenický obklad soklu	Kamenický portál vstupních dveří VE01
Popis prvku	Soklový obklad	Obklad ostění otvoru s kamenným klenákem, včetně šambrány a dveřního prahu
Čelní pohled	<p>Technical drawing showing the side elevation of the stone base cladding. It features a long horizontal profile with several rectangular blocks of varying heights and widths, representing the stone courses. A small vertical dimension of 60mm is indicated at one end.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the stone portal frame. It depicts a semi-circular archway supported by two vertical pillars. Dimensions include a total width of 2000mm (split into two 1000mm sections), a central opening width of 1880mm, a pillar thickness of 200mm, and a total height of 2755mm. The arch has a thickness of 250mm.</p>
Rozměry	celková délka 37bm, proměnná výška 0,81-0,15m dle upraveného terénu (viz výkresy SV a SZ pohledu), desky tl. 60mm, a výkres podrobnosti oken a dveří D.1.1.f.03	desky tl. 60mm, celkové rozměry viz výkres podrobnosti D.1.1.f.03.A
Materiál	přírodní pískovec (ref. Hořický)	přírodní pískovec (ref. Hořický); žula - dvevní práh
Povrchová úprava	pemrlovaný povrch, hydrofobizační úprava	pemrlovaný povrch, hydrofobizační úprava
Poček (ks)	2	1
Poznámka	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení

TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)		
Ozn.	KA03	KA04
Název prvku	Kamenické ostění okenního otvoru VE02	Kamenické ostění okenního otvoru VE03
Popis prvku	Obklad ostění otvoru včetně šambrány a parapetní desky, kamenické zpracování detailů napojení	Obklad ostění otvoru včetně šambrány a parapetní desky, kamenické zpracování detailů napojení obkladových desek
Čelní pohled		
Rozměry	hloubka ostění 0,2m; pohledová šířka šambrány 0,2m; vnitřní rozměry dle velikosti okenního otvoru, desky tl. 60mm; viz výkres podrobnosti D.1.1.f.03.A	hloubka ostění 0,2m; pohledová šířka šambrány 0,2m; vnitřní rozměry dle velikosti okenního otvoru, desky tl. 60mm; viz výkres podrobnosti D.1.1.f.03.B
Materiál	přírodní pískovec (ref. Hořický)	přírodní pískovec (ref. Hořický)
Povrchová úprava	pemrlovaný povrch, hydrofobizační úprava	pemrlovaný povrch, hydrofobizační úprava
Počet (ks)	1	1
Poznámka	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení	tvarové řešení shodné s KA03

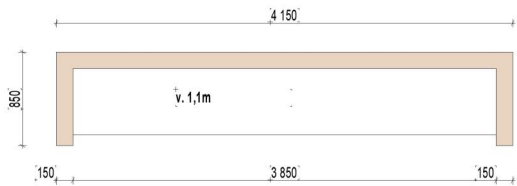

TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)

Ozn.	KA05	KA06
Název prvku	Kamenické ostění dveřního otvoru VE04	Okenní parapet VE02
Popis prvku	Obklad ostění otvoru včetně šambrány a dveřního prahu, kamenické zpracování detailů napojení obkladových desek	Vnitřní kamenná parapetní deska
Čelní pohled		<p>půdorys</p> 
Rozměry	hloubka ostění 0,2m; pohledová šířka šambrány 0,2m; vnitřní rozměry dle velikosti dveřního otvoru, desky tl. 60mm; viz výkres podrobnosti D.1.1.f.03.B	deska kopírující rozšiřující tvar ostění okenního otvoru: š.1,65-2,15m/hl. 0,85m; pohledová tloušťka desky 2cm
Materiál	přírodní pískovec (ref. Hořícký); žula - dveřní práh	broušené teraco
Povrchová úprava	pemrlovaný povrch, hydrofobizační úprava	hladký povrch, kamenický vosk
Počet (ks)	1	1
Poznámka	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení


TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)		
Ozn.	KA07	KA08
Název prvku	Okenní parapet VE03	Okenní parapet VE03
Popis prvku	Vnitřní kamenná parapetní deska	Vnitřní kamenná parapetní deska
Čelní pohled	<p>půdorys</p> 	<p>půdorys</p> 
Rozměry	deska kopírující rozšiřující tvar ostění okenního otvoru: š.1,1-1,54m/hl. 0,79m; pohledová tloušťka desky 2cm	deska kopírující rozšiřující tvar ostění okenního otvoru: š.1,1-1,54m/hl. 0,81m; pohledová tloušťka desky 2cm
Materiál	broušené teraco	broušené teraco
Povrchová úprava	hladký povrch, kamenický vosk	hladký povrch, kamenický vosk
Poček (ks)	2	1
Poznámka	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení
D.1.1.g.8 Tabulka kamenických výrobků (KA)		

TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)		
Ozn.	KA09	KA10
Název prvku	Okenní parapet VE03	Okenní parapet VE03
Popis prvku	Vnitřní kamenná parapetní deska	Vnitřní kamenná parapetní deska
Čelní pohled	<p>půdorys</p> 	<p>půdorys</p> 
Rozměry	deska kopírující rozšiřující tvar ostění okenního otvoru: š.1,1-1,39m/hl. 0,51m; pohledová tloušťka desky 2cm	deska kopírující rozšiřující tvar ostění okenního otvoru: š.1,1-1,44m/hl. 0,59m; pohledová tloušťka desky 2cm
Materiál	broušené teraco	broušené teraco
Povrchová úprava	hladký povrch, kamenický vosk	hladký povrch, kamenický vosk
Počet (ks)	2	1
Poznámka	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení
D.1.1.g.8 Tabulka kamenických výrobků (KA)		

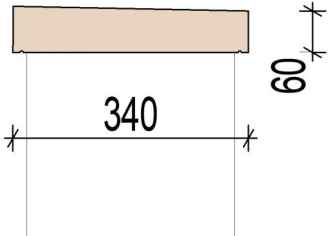
TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)

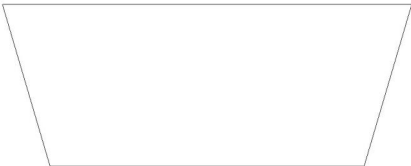
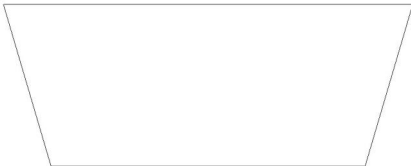
Ozn.	KA11	KA12
Název prvku	Kamenický obklad barového pultu	Vodní prvek
Popis prvku	Obklad truhlářského kuchyňského ostrůvku	Kamenná nádrž na vodu, včetně vyvrtaného otvoru pro odvod vody
Čelní pohled	<p>půdorys</p> 	
Rozměry		rozměry cca š. 1,1m/hl. 0,6m/v. 0,6m
Materiál	žula nahrubo opracovaná	žula nahrubo opracovaná
Povrchová úprava	pemrlovaný povrch, hydrofobizační úprava	hydrofobizační úprava
Počet (ks)	1	1
Poznámka	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení	

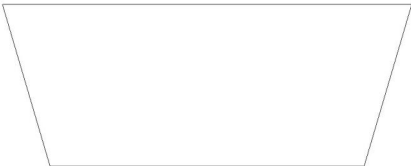

TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)

Ozn.	KA13	KA14
Název prvku	Venkovní schodišťový stupeň	Venkovní schodišťový stupeň
Popis prvku	Masivní kamenný schod	Masivní kamenný schod
Čelní pohled		dtto KA13
Rozměry	dl. 1,8m/hl. 0,35m/v.0,165m	dl. 4,8m/hl. 0,3m/v.0,165m
Materiál	žula	žula
Povrchová úprava	nahrubo opracovaný, protiskluzný pemrlovaný povrch, hydrofobizační povrchová úprava	nahrubo opracovaný, protiskluzný pemrlovaný povrch, hydrofobizační povrchová úprava
Poček (ks)	5	1
Poznámka		

TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)		
Ozn.	KA15	KA16
Název prvku	Venkovní schodišťový stupeň	Venkovní schodišťový stupeň
Popis prvku	Masivní kamenný schod	Masivní kamenný schod
Čelní pohled	dtto KA13	dtto KA13
Rozměry	celková dl. 5,1m/hl. 0,6m/v.0,165m	dl. 1,2m/hl. 0,3m/v.0,165m
Materiál	žula	žula
Povrchová úprava	nahrubo opracovaný, protiskluzný pemrlovaný povrch, hydrofobizační povrchová úprava	nahrubo opracovaný, protiskluzný pemrlovaný povrch, hydrofobizační povrchová úprava
Poček (ks)	1	8
Poznámka		
D.1.1.g.8 Tabulka kamenických výrobků (KA)		

TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 1.NP (KA)		
Ozn.	KA17	KA18
Název prvku	Kamenný šlapák - 13ks	Koruna plotové zídky
Popis prvku	Kamenný šlapák nepravidelného tvaru, pro zapuštění do trávy	koruna plotové zídky z pískovcové desky, horní hrana vyspádovaná, okapový nos
Čelní pohled		
Rozměry	rozměry cca 0,45m/0,6m, tl. cca 10cm	340x60mm (šxv), celková délka 31,1bm, dělena na jednotlivé díly o délce cca 1000mm
Materiál	žula	přírodní pískovec (ref. Hořický)
Povrchová úprava	nahrubo opracovaný, protiskluzný pemrlovaný povrch, hydrofobizační povrchová úprava	hydrofobizační úprava
Poček (ks)	1	1
Poznámka		veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení

Tabulka kamenických výrobků 2.NP (KA)		
Ozn.	KA20	KA21
Název prvku	Okenní parapet VE03	Okenní parapet VE03
Popis prvku	Vnitřní kamenná parapetní deska	Vnitřní kamenná parapetní deska
Čelní pohled	<p>půdorys</p> 	<p>půdorys</p> 
Rozměry	deska kopírující rozšiřující tvar ostění okenního otvoru: š.1,2-1,5m/hl. 0,54m, pohledová tl. desky 2cm	deska kopírující rozšiřující tvar ostění okenního otvoru: š.1,2-1,42m/hl. 0,39m, pohledová tl. desky 2cm
Materiál	broušené teraco	broušené teraco
Povrchová úprava	hladký povrch, kamenický vosk	hladký povrch, kamenický vosk
Poček (ks)	2	2
Poznámka	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení
D.1.1.g.8 Tabulka kamenických výrobků (KA)		

Tabulka kamenických výrobků 2.NP (KA)		
Ozn.	KA22	KA24
Název prvku	Okenní parapet VE03	Kamenické ukončení uskočené zdi u schodiště
Popis prvku	Vnitřní kamenná parapetní deska	Kamenná deska obdélného tvaru, překrývající uskočený pás podél navazujících zdí
Čelní pohled	<p>půdorys</p> 	<p>půdorys</p> 
Rozměry	deska kopírující rozšiřující tvar ostění okenního otvoru: š.1,2-1,5m/hl. 0,54m, pohledová tl. desky 2cm	š. cca 0,15-0,27m – celkem 1,9m2; pohledová tl. desky 2cm
Materiál	broušené teraco	broušené teraco
Povrchová úprava	hladký povrch, kamenický vosk	hladký povrch, kamenický vosk
Poček (ks)	1	1
Poznámka	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení	veškeré kamenické detaily budou dořešeny s dodavatelem před zahájením výroby a předloženy AD k odsouhlasení
D.1.1.g.8 Tabulka kamenických výrobků (KA)		