

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	26.1.26	upraven prvek OS01

±0,000 = 305,840 m.n.m B.p.v.

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

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 ostatních prvků (OS)
---------	-------------------------------------

MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	A4
----------	---------	----

DATUM:	02/2025	KRESLIL:
--------	---------	----------

REVIZE: 01	OZNAČENÍ:	D.1.1.g.12
------------	-----------	-------------------

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

Tabulka ostatních prvků (OS)				
Ozn.	Název prvku	Popis prvku	Rozměry	Počet (Ks)
OS01	Podlahová jímka pro zachycování spodní vody	Typová PP korugovaná revizní šachta, poklop litinový	DN600, výška cca 800mm, nutno ověřit dle výšky uložení napojovacího drenážního potrubí	1
OS02	Přenosný hasicí přístroj	Hasicí přístroj práškový pro nástěnnou montáž, Pg 6l; kompletní dodávka vč. montáže a kotevnic prvků	-	9
OS03	Čistící zóna za vstupními dveřmi	Vnitřní čistící rohož lichoběžného tvaru, povrch v jedné úrovni s navazující podlahou, pro frekventované a zatěžované vstupy; tvořena hliníkovými profily v. 27mm spojenými nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, výplň profilů tvořena černými kartáčovými pásky; rohož v nerezovém obvodovém rámu; před výrobou nutno zaměřit na místě, kompletní dodávka a montáž vč. všech spojovacích a kotevnic prvků; dodavatel předloží vzorek profilu architektovi k odsouhlasení	1ks - š. 2070-2470, hl. 860mm; 1ks - š. 1400-1930mm, hl. 930mm	2
OS04	Sběrná nádoba na směsný/ tříděný odpad	Mobilní plastová popelnice vhodná pro venkovní použití, osazena 2 kolečky pro snadnou manipulaci, materiál HDPE, nosnost min. 80kg, na výběr z několika barev dle typu odpadu	580x730x1070mm (šxhxv), objem 240l	4
OS05	Revizní dvířka v SDK podhledu	Jednokřídlá revizní dvířka hliníková lisovaná, prachotěsná pantová, vyrobená ze speciálních hliníkových profilů, které jsou lisováním spojené do venkovního a vnitřního rámu pomocí výztužných pozinkovaných rohů, pro impregnovanou SDK desku tl. 12,5mm vloženou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů; lehce otevíratelný tlačný zámek, pevné panty, včetně kartáčkového těsnění pro zachytávání prachu	800x800mm (šxh)	1
OS06	Požární hydrant vestavný	Hydrantový systém celonerezový s tvarové stálou hadicí DN19, 30bm; k vestavbě do otvoru v ŽB zdi, celoplechové nerez provedení s prosklenými dvířky, zavírání s možností plomby	650x650x175mm (šxvxh)	1
OS07	Restaurátorská oprava znaku města na věži	Celková obnova a restaurování historického malovaného městského znaku na východním průčelí věže, odhalená malba znaku pod vrstvou druhotné omítky	cca 900x1170mm (šxv)	1
OS08	Repase věžních hodin	Kompletní renovace a oprava věžních hodin; rozsah předpokládá renovaci, sejmutí a instalaci ciferníků a ruček, opravu hodinového stroje včetně doplnění o samočinné elektrické natahování bicích strojů a elektronické řízení odbíjecího stroje; kompletní dodávka vč. montáže	ciferník poloměr cca 650mm	1

Tabulka ostatních prvků (OS)				
Ozn.	Název prvku	Popis prvku	Rozměry	Počet (Ks)
OS09	Bezrámová revizní dvířka, pod obklad	Otočná neviditelná stěnová revizní dvířka pod obklad, bez viditelných úchytek, systém otevírání na principu "klik"; křídla dvířek z impregnovaných SDK desek, komponenty dvířek (rám, panty atd.) z kvalitního pozinkovaného ocelového plechu	600x600mm	1
OS100	Odborné restaurování makovice věže včetně zlacení	Kompletní renovace a oprava původní makovice věže včetně zlacení	v. cca 500mm	1