

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	29.1.26	upravena skladba R03, R04 zrušena

±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 skladeb**

MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4

DATUM: 02/2025 KRESLIL:

REVIZE: 01 OZNAČENÍ: **D.1.1.g.1**

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

TABULKA SKLADEB PODLAH (P)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
P01, Kamenná podlaha na terénu - sklep		
Kamenná dlažba, odsazení od obvodových stěn - mezera š.100mm vyplněna říčním kamenivem	0,060	---
Štěrka - frakce 4/8	0,040	---
Štěrka - frakce 16/32	0,150	---
Stávající terén	0,000	---
	0,250 m	
P02, Litá podlaha nad klenbou - infocentrum		
Teraco	0,020	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná; po obvodě akustické pásy tl. 15mm	0,060	---
Separální vrstva - PE fólie	0,000	---
Tepelná izolace - polystyren EPS 150	0,120	---
Izolace proti radonu (střední index) a zemní vlhkosti - 2x natavitelný modifikovaný asfaltový pás	0,004	---
Asfaltový penetrační nátěr	0,000	---
	0,204 m	
P03, Litá podlaha - WC 1.NP		
Teraco	0,020	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná; po obvodě akustické pásy tl. 15mm	0,070	---
Separální vrstva - PE fólie	0,000	---
Tepelná izolace - polystyren EPS 150	0,120	---
Izolace proti radonu (střední index) a zemní vlhkosti - 2x natavitelný modifikovaný asfaltový pás	0,000	---
Asfaltový penetrační nátěr	0,000	---
	0,210 m	
P04, Kamenná podlaha - mázhaus		
Kamenná dlažba velkoformátová, ručně opracované hrany; impregnace proti otěru a prašnosti	0,080	---
Maltové lože	0,020	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná; po obvodě akustické pásy tl. 15mm	0,060	---
Separální vrstva - PE fólie	0,000	---
Tepelná izolace - polystyren EPS 150	0,120	---
Izolace proti radonu (střední index) a zemní vlhkosti - 2x natavitelný modifikovaný asfaltový pás	0,004	---
Asfaltový penetrační nátěr	0,000	---
	0,284 m	
P04b, Čistící zóna u vstupu		
Kamenná dlažba	0,080	---
Maltové lože	0,020	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Betonová mazanina	0,060	---
Separální vrstva - PE fólie	0,000	---
Tepelná izolace - polystyren EPS 150	0,120	---
Izolace proti radonu (střední index) a zemní vlhkosti - 2x natavitelný modifikovaný asfaltový pás	0,004	---
Asfaltový penetrační nátěr	0,000	---
	0,284 m	

TABULKA SKLADEB PODLAH (P)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
P05, Litá podlaha - technická místnost		
Samonivelační stěrková hmota	0,006	---
Hydroizolace - stěrková hmota	0,002	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná; po obvodě akustické pásky tl. 15mm	0,082	---
Separáční vrstva - PE fólie	0,000	---
Tepelná izolace - polystyren EPS 150	0,120	---
	0,210 m	
P10, Litá podlaha na ŽB stropě - schodišťová podesta		
Teraco	0,020	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná; po obvodě akustické pásky tl. 15mm	0,063	---
Separáční vrstva - PE fólie	0,002	---
Tepelná izolace s kročejovým útlumem	0,040	---
	0,125 m	
P11, Litá podlaha nad klenbou - WC 2.NP		
Teraco	0,020	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná; po obvodě akustické pásky tl. 15mm	0,060	---
Separáční vrstva - PE fólie	0,000	---
stávající dřevěné polštáře s prkny odstranit, původní zásyp dorovnat lehčným vyrovnávacím zásypem zpevněným cementem	0,100	---
Stávající násyp nad klenbou	0,000	---
Stávající cihelná klenba	0,000	---
	0,180 m	
P12, Dřevěná podlaha nad klenbou - sály		
Dřevěné masivní parketové vlysy P+D, dub, zátěžový lak matný	0,022	---
Lepidlo	0,005	---
Samonivelační stěrková hmota	0,005	---
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná; po obvodě akustické pásky tl. 15mm	0,060	---
Separáční vrstva - PE fólie	0,000	---
stávající dřevěné polštáře s prkny odstranit, původní zásyp dorovnat lehčným vyrovnávacím zásypem zpevněným cementem	0,150	---
Stávající násyp nad klenbou	0,000	---
Stávající cihelná klenba	0,000	---
	0,242 m	
P13, Podlaha - kanceláře		
Dřevěná podlaha prkenná P+D, dub, tvrdý voskový olejový nátěr	0,020	---
Vysoce zhutněná dřevotřísková deska, pro zdvojené podlahy	0,030	---
Systémový podlahový rošt pro dvojité podlahy	0,320	---
Akustická izolace - minerální vata	0,060	---
	0,430 m	
P14, Podlaha - WC 3.NP		
Keramická dlažba	0,010	---

TABULKA SKLADEB PODLAH (P)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
Lepicí tmel na dlažbu a obklady	0,010	---
Vysoce zhutněná dřevotřísková deska, pro zdvojené podlahy	0,030	---
Systémový podlahový rošt pro dvojité podlahy	0,320	---
Akustická izolace - minerální vata	0,060	---
	0,430 m	
P15, Podlaha rampa		
Broušená betonová stěrka	0,020	---
Betonová mazanina	0,060	---
Separáční vrstva - PE fólie	0,000	---
Akustická izolace - EPS	0,040	---
	0,120 m	
P20, Kamenná dlažba pochozí, dvůr		
Kamenná dlažba	0,080	---
Štěrka - frakce 4/8	0,040	---
Štěrka - frakce 8/16	0,120	---
Štěrka - frakce 16/32	0,150	---
Hutněná pláň, 45MPa	0,000	---
	0,390 m	
P21, Kamenná dlažba pochozí, dvůr		
Kamenná dlažba	0,060	---
Štěrka - frakce 4/8	0,040	---
Štěrkoдрt' - frakce 0/64	0,200	---
Hutněná pláň, 45MPa	0,000	---
	0,300 m	
P22, Mlatová plocha, dvůr		
lomová prosívka - frakce 0/4	0,040	---
Štěrka - frakce 0/16	0,060	---
Štěrka - frakce 0/32	0,200	---
Hutněná pláň, 45MPa	0,000	---
	0,300 m	
	3,959 m	

TABULKA SKLADEB STŘECH (R)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
R01, Šikmá střecha, měď, zateplení nad krokvemi		
Měděný svitkový plech tl. 0,55mm, pokládka s dvojitou stojatou drážkou	0,005	---
Separáční vrstva - smyčková rohož	0,008	---
Dřevěný prkenný záklop	0,024	---
Dřevěné střešní latě 30x50mm	0,030	---
Dřevěné střešní latě 30x50mm	0,030	---
Hydroizolace - pojistná	0,004	---
Tepelná izolace - minerální vata	0,120	λ=0,035 W/mK
Tepelná izolace - minerální vata	0,120	λ=0,035 W/mK
Parotěsná zábrana - fólie	0,002	---
Prkenné bednění, hoblovaná prkna, P+D	0,025	---
Střešní krokve 140/170mm	0,000	---
	0,368 m	
R03, Věžová báň, měď		
Měděný plech tl. min. 0,55mm - svítky, tabule	0,005	---
Separáční vrstva - asfaltový podkladový pás se spojovací páskou	0,002	---
Dřevěný prkenný záklop	0,024	---
Stávající konstrukce krovu	0,000	---
	0,031 m	
	0,399 m	

TABULKA SKLADEB STĚN (S)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
S01_Suterénní stěna zateplená, 954mm		
Tepelná izolace - polystyren XPS, $\lambda=0,033$	0,120	---
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	0,004	---
Asfaltový penetrační nátěr	0,000	---
Betonové tvárnice - nosné	0,815	---
Omítka - vnitřní	0,015	---
	0,954 m	
S53_Příčka dělicí SVK, tl. 200mm		
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce ze zdvojených UW/CW profilů s minerální izolací tl. 40mm	0,175	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
	0,200 m	
S50_Příčka dělicí SVK, tl. 125mm		
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce z UW/CW profilů s minerální izolací tl. 40mm	0,100	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
	0,125 m	
S51_Příčka dělicí SDK, tl. 125mm		
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Nosná konstrukce z UW/CW profilů s minerální izolací tl. 40mm	0,075	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
	0,125 m	
S54_Příčka dělicí SVK, akustická, tl. 125mm		
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce z UW/CW profilů s minerální izolací tl. 40mm	0,100	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
	0,125 m	
S55_Příčka dělicí SVK, tl. 250mm		
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce ze zdvojených UW/CW profilů s minerální izolací tl. 40mm	0,225	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
	0,250 m	
S56_Příčka dělicí SVK, protipožární RI 30 DP1, tl. 100mm		
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce z UW/CW profilů, s vloženou izolací ze skelné vlny tl. 40mm	0,075	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
	0,100 m	
S58_Předstěna instalační, tl. 100mm		
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Vzduchová mezera - rám	0,075	---
	0,100 m	

TABULKA SKLADEB STĚN (S)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
S60_Předstěna instalační, tl. 150mm		
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
SDK rošt	0,125	---
	0,150 m	
S02_podzemní stěna TZB kanálu		
Betonové tvárnice - nosné	0,150	---
Izolace proti radonu (střední index) a zemní vlhkosti - 2x natavitelný modifikovaný asfaltový pás	0,004	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Betonové tvárnice - nosné	0,150	---
	0,304 m	
S52_Příčka dělicí SVK, protipožární RI 45 DP1, tl. 125mm		
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce z UW/CW profilů, s vloženou minerální izolací tl. 60mm obj. hmotnosti 30kg/m3	0,100	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
	0,125 m	
	2,558 m	

TABULKA SKLADEB VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ (E)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
E01, podlahová deska na terénu 1PP		
ŽB základová deska, beton C25/30-XC2, XA1; po obvodu zasekána do zdiva	0,300	---
Izolace proti radonu (střední index) a zemní vlhkosti - 2x natavitelný modifikovaný asfaltový pás	0,000	---
Asfaltový penetrační nátěr	0,000	---
Beton podkladní	0,050	---
Stávající terén	0,000	---
	0,350 m	
E02, podlahová deska provětrávaná na terénu 1NP		
ŽB základová deska, beton C25/30-XC1; oddílována od zdiva	0,200	---
Systémové tvarovky pro větranou podlahu	0,200	---
Beton podkladní	0,050	---
Stávající terén	0,000	---
	0,450 m	
E03, podlahová deska infocentra nad klenbou		
Železobetonová stropní deska	0,100	---
Trapézový plech TR40S/160/0,63	0,040	---
Ocelové nosníky HEB 400	0,400	---
Násyp klenby pěnovým sklem, frakce 0/64	0,180	---
Stávající cihelná klenba	0,000	---
	0,720 m	
E04, stropní ŽB deska		
Železobetonová stropní deska	0,200	---
	0,200 m	
E05, stropní ŽB deska 2NP		
Železobetonová stropní deska do ztraceného bednění z trapézového plechu	0,100	---
Trapézový plech TR40S/160/0,63	0,040	---
Ocelové nosníky IPE/HEB 270/280, s protipožárním nástřikem	0,270	---
	0,410 m	

TABULKA SKLADEB VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ (E)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
E06, podlahová deska TZB kanálu		
Uzavírací penetrační nátěr	0,000	---
Beton vyztužený	0,200	---
Izolace proti radonu (střední index) a zemní vlhkosti - 2x natavitelný modifikovaný asfaltový pás	0,000	---
Penetrační nátěr	0,000	---
Beton podkladní	0,050	---
Stávající terén	0,000	---
	0,250 m	
E07, podlahová deska infocentra mimo klenbu		
Železobetonová stropní deska	0,140	---
Separáční vrstva - geotextilie 300 g/m2	0,002	---
Beton podkladní	0,050	---
	0,192 m	
	2,572 m	

TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ (C)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
C01, Podhled samonosný SDK, se SVK záklopem, s akustickou izolací, tl. 400mm		
Malířský nátěr	0,000	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce zesílená z UA/CW profilů, s akustickou izolací tl. 100mm	0,363	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Malířský nátěr	0,000	---
	0,400 m	
C02, Podhled samonosný SDK, se SVK záklopem, s akustickou izolací, tl. 200mm		
Malířský nátěr	0,000	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce zesílená z UA/CW profilů, s akustickou izolací tl. 100mm	0,162	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Malířský nátěr	0,000	---
	0,200 m	
C03, Podhled zavěšený s akustickou omítkou		
Podkonstrukce z CD profilů, dvojité rošt na systémových závěsech	0,054	---
Akustický panel ze skelné vlny	0,040	---
Omítka akustická stříkaná dvouvrstvá na bázi perlitu	0,002	---
	0,096 m	
C04, Podhled s akustickou omítkou		
Podkonstrukce z CD profilů, dvojité rošt na systémových závěsech	0,054	---
Akustický panel ze skelné vlny	0,040	---
Omítka akustická stříkaná dvouvrstvá na bázi perlitu	0,002	---
	0,096 m	
C05, Podhled SDK, protipožární R 15 DP1, tl. 100mm		
Podkonstrukce z CD profilů, dvojité rošt na systémových závěsech, s vloženou minerální izolací tl. 60mm, třída reakce na oheň A1	0,087	---
Sádrokarton - protipožární	0,013	---
Malířský nátěr	0,000	---
	0,100 m	
C06, Podhled samonosný SDK, se SVK záklopem, protipožární RI 45 DP1, se sníženým SDK podhledem, tl. 400mm		
Malířský nátěr	0,000	---
Sádrovláknitá deska	0,013	---
Nosná konstrukce zesílená z UA/CW profilů, s minerální izolací tl. 60mm, třída reakce na oheň A1	0,075	---
Sádrokarton - protipožární	0,013	---
Sádrokarton - protipožární	0,013	---
Vzduchová mezera	0,221	---

TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ (C)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
Podkonstrukce z CD profilů, dvojité rošt na systémových závěsech	0,054	---
Sádrokartonová deska	0,013	---
	0,400 m	
C07, Podhled SDK zavěšený, tl. 80mm		
Podkonstrukce z CD profilů, dvojité rošt na systémových závěsech	0,055	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Sádrokarton - voděodolný	0,013	---
Malířský nátěr	0,000	---
	0,080 m	
C08, Podhled samonosný SDK, protipožární RI 30 DP1, tl. 130mm		
Malířský nátěr	0,000	---
Sádrokarton - protipožární	0,013	---
Nosná konstrukce z UA/CW profilů s minerální izolací tl. 100mm obj. hmotnost min. 50kg/m3	0,102	---
Sádrokarton - protipožární	0,015	---
Malířský nátěr	0,000	---
	0,130 m	
	1,500 m	

TABULKA SKLADEB OBKLADŮ (V)

Označení a jméno skladby	tl. (m)	Poznámka
V01_Keramický obklad, tl. 15mm		
Keramický obklad	0,010	---
Lepicí tmel na dlažbu a obklady	0,005	---
	0,015 m	