

## D.3 - požárně bezpečnostní řešení

**Název akce:** Mikulov, smuteční síň, udržovací práce

**Místo stavby:** k.ú. Mikulov na Moravě [694193], parc.č. 2342/1, 2342/2

**Stavebník:** Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, IČ: 002 83 347

**Datum:** srpen 2022



**Dokument je duševním majetkem zhotovitele.**

Předávání, kopírování a sdělení obsahu není dovoleno, pokud to není písemně odsouhlaseno zhotovitelem.  
Výtisky předané po souhlasu třetím osobám musí být označeny nápisem „NEKONTROLOVANÝ VÝTISK“

**Rostislav Ryšavý**  
AUTORIZOVANÝ TECHNIK PRO POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB  
ČKAIT 1003686  
Tř. 1.máje 584/9, 691 41 Břeclav  
[www.fire-stop.cz](http://www.fire-stop.cz); [rysavy@fire-stop.cz](mailto:rysavy@fire-stop.cz)  
**GSM 603 290 420**



Požárně bezpečnostní řešení je vypracováno na žádost projektanta pro akci s názvem: „Mikulov, smuteční síň, udržovací práce“, k.ú. Mikulov na Moravě [694193], parc.č. 2342/1, 2342/2 dle Stavebního zákona.

Je zpracováno v rozsahu požadavků § 41 vyhl. MV č. 246/2001 Sb., vyhl. č. 23/2008 Sb. Posouzení z hlediska PO bylo provedeno dle ČSN 73 0834+Z2:2013 (dále též ČSN 73 0834), ČSN 73 0802+Z3:2020 (dále též ČSN 73 0834) a norem souvisejících.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy stávající smuteční síně se zázemím na hřbitově v Mikulově za účelem odstranění příčin poruch způsobovaných zatékáním střešním pláštěm a vodou pronikající do základové půdy. Jedná se o stávající samostatně stojící, přízemní, nepodsklepenou budovu. Celková zastavěná plocha činí 360 m<sup>2</sup>, nebudou měněny stávající parametry stavby (výměry ani účel využití).

*Dle níže uvedeného popisu a §5, odst. 3 vyhl. č. 460/2021 Sb. se jedná o stavbu 2. třídy využití s výškou stavby  $h = 0$  m, zastavěnou plochou 360 m<sup>2</sup> (< 600 m<sup>2</sup>), přízemní, nepodsklepenou se světlou výškou < 12 m, určenou pro veřejnost. Dle §7 odst. 3 této vyhlášky a dle zákona o PO č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů a novely č. 415/2021 Sb. (dále jen „zákon o PO“) se dle §39 odst. 1, písmene b) jedná o stavbu kategorie I, představující mírné nebezpečí, u níž se dle §40 odst. 1 **nevykonává** státní požární dozor ve smyslu §31 odst. b), c) zákona o PO.*

## **1. Charakter stavby a stavebních úprav a udržovacích prací**

Dotčený objekt smuteční síně se zázemím se nachází v areálu hřbitova v Mikulově (48.8111456N, 16.6359222E). Jedná se o samostatně stojící, přízemní, nepodsklepenou budovu o zastavěné ploše 360 m<sup>2</sup>.

Stavební úpravy a udržovací práce se týkají střechy a venkovní kanalizace. V rámci těchto prací nebudou měněny stávající parametry stavby (výměry ani účel využití).

Stavebníkem byla zvolena varianta opravy střechy s minimálním zásahem do jejího vnějšího vzhledu – dojde pouze k úpravám spádování střech u okapů a umístění podokapních žlabů. Oprava střechy bude spočívat v odstranění stávající krytiny z měděného plechu, úpravu spádování bednění u okapů s případnou výměnou nebo sanací poškozených částí krovu a opětovném provedení krytiny z měděného plechu.

Kanalizace ve zpevněných plochách je celkově ve špatném technickém stavu a není možné ji opravovat pouze lokálně. V trasách stávající kanalizace tak bude položeno nové kanalizační potrubí z PVC; vyměněny budou také revizní šachty, uliční vpusti a lapače střešních splavenin u střešních dešťových svodů. Dlážděné zpevněné plochy okolo budovy budou po opravě kanalizace v celé ploše předlážděny. Nově bude použita jednoduchá nebarvená betonová dlažba obdélníkového formátu. Spádování ploch bude odpovídat stávajícímu provedení – je dáno návazností zpevněné plochy na vstupy do budovy a úrovněmi navazujících komunikací.

Budou použity běžné materiály a technologie – oprava střechy bude provedena tesařsky, krytina bude plechová, nová kanalizace bude z potrubí z PVC trub s hrdly těsněnými pryžovými kroužky a šachty budou betonové prefabrikované, zpevněné plochy budou dlážděny betonovou dlažbou kladenou do šterkopiskového lože.

Sanace základů bude provedena v *samostatné etapě* až po vyhodnocení vlivu prací provedených v první etapě. Pokud bude zjištěno, že trhliny ve zdivu jsou stále aktivní – že dochází stále k objemovým změnám základové půdy, budou stávající základové pasy prohloubeny postupným podbetonováním.

Zařazení objektu do PÚ – objekt bude i nadále tvořit jeden požární úsek (vzhledem k jeho stáří není pravděpodobně dělen na PÚ) – zařazení do I.SP.B dle tab. 8 ČSN 73 0802 pro  $p_v \leq 50$  kg/m<sup>2</sup>;  $a \leq 1,1$ ;  $h=0$ m;  $c=1$ . Max. počet osob dle pol. 1.2 tab. 1 ČSN 73 0818 v objektu  $E=133 \Rightarrow$  nejedná se o shromažďovací prostor ve smyslu ČSN 73 0831.

## **2. Posouzení objektu dle čl. 3.2 ČSN 73 0834+Z2:2013**

### **čl. 3.2 písm. a**

Nedochází ke zvýšení  $p_n \times a_n \times c$  – charakter využití stavby je zachován

### **čl. 3.2 písm. b**

Stávající únikové cesty z objektu nejsou v rámci výše popsaných stavebních úprav prodlouženy ani zúženy ani nedochází ke zvýšení počtu unikajících osob.

### **čl. 3.2 písm. c**

Výskyt osob s omezenou schopností pohybu nebo neschopných samostatného pohybu nebude v rámci výše popsaných stavebních úprav zvýšen.

### **čl. 3.2 písm. d**

Nedochází k záměně věcně příslušné projektové normy podskupiny ČSN 73 08.. na projektové ČSN 73 0833 nebo ČSN 73 0835 ani ke zvýšení požárního rizika.

### **čl. 3.2 písm. e**

Nedochází ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou ani k jiným podstatným změnám.

### **čl. 3.3**

- a) dochází k úpravě, opravě, výměně i nahrazení prvků stavebních konstrukcí střechy;
- b) nedochází k výměně, záměně i nové instalaci technického zařízení budovy;
- c) nedochází k dodatečnému zateplení fasády vnější tepelnou izolací;
- d) nedochází ke stavebním úpravám budovy OB1 ani OB2;
- e) nedochází k nové instalaci technologického zařízení;
- f) nedochází ke změně vnitřního dělení prostoru;

### **čl. 3.5**

- a) objekt se nemění nástavbou ani vestavbou o více než jedno podlaží;
- b) objekt se nemění přístavbou;
- c) v objektu jsou nahrazovány pouze střešní konstrukce.

**Z hlediska PBS a dle čl. 3.3 ČSN 73 0834 se jedná o změnu stavby skupiny I s uplatněním omezených požadavků požární bezpečnosti.**

*V souladu s § 31 vyhl. č. 23/2008Sb. se při změně dokončené stavby, změně v užívání stavby skupiny I postupuje podle ČSN 73 0834-PBS-Změny staveb.*

## **3. Posouzení objektu dle čl. 4 ČSN 73 0834**

(technické požadavky na změny staveb skupiny I)

- a) může dojít k výměně stávajících dřevěných nosných konstrukcí střechy – v souladu s pol. 4 tab. 12 a čl. 8.15.4b1 ČSN 73 0802 není požadavek na požární odolnost nosných k-cí střechy ani střešního pláště (I. stupeň PBS,  $p \leq 50 \text{ kg/m}^2$ )  $\Rightarrow$  rovněž odstup se nestanovuje;

- b) nezhoršuje se stávající stupeň hořlavosti stavebních hmot, nově použity dřevěné prvky (tř. reakce na oheň C), popř. ocelové prvky (tř. reakce na oheň A1) a střešní krytina z Cu plechu (tř. reakce na oheň A1);
- c) šířky a výšky požárně otevřených ploch v obvodových stěnách ani ve střešním plášti nejsou zvětšovány;
- d,f) v rámci výše popsaných stavebních úprav nevznikají nové prostupy rozvodů procházející požárně dělícími konstrukcemi;
- e) v rámci výše popsaných stavebních úprav nevznikají nové prostupy VZT zařízení procházející požárně dělícími konstrukcemi;
- g) v posuzovaném objektu nejsou v rámci výměny střechy původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy, není oproti původnímu stavu zhoršena jejich kvalita;
- h) nevzniká nový požární úsek, ČSN to jmenovitě nevyžaduje;
- i) výměnou střechy nejsou zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah – příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty, vnitřní a vnější odběrná místa požární vody.

**Dotčená změna stavby skupiny I nevyžaduje další opatření z hlediska požární bezpečnosti staveb.**

#### **4. Bleskosvod**

Elektrická zařízení a ochrana objektu před nebezpečnými účinky atmosférické elektřiny musí být provedeny dle platných ČSN a na základě stanovení vnějších vlivů. Na objektu je instalován stávající bleskosvod. *V rámci výše popsaných stavebních úprav dojde k jeho odstranění, bude zde proto proveden nový bleskosvod.* Elektrické rozvody projektová dokumentace neřeší. **Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude provedena revize bleskosvodu dle ČSN 33 2000-6,ed.2, ČSN 33 1500 a dále budou prováděny periodické revize bleskosvodu.**

#### **5. Zařízení pro protipožární zásah:**

**Příjezdy a přístupy, nástupní plochy, vnitřní a vnější zásahové cesty**

Stavební úpravy si je nově nevyžadují.

#### **Zásobování požární vodou**

##### **Vnější a vnitřní odběrná místa:**

V rámci výměny střechy nevznikají požadavky na zřízení nových vnějších ani vnitřních odběrných míst ani navýšení odběru požární vody.

#### **Přenosné hasicí přístroje (PHP)**

Dle čl. 12.8 ČSN 73 0802, §13, přílohy 4 vyhl. č. 23/2008 Sb. budou v objektu instalovány min. **3 ks** PHP s min. hasicí schopností **21A** (ekv. 6HJ – požadavek je 18HJ). Při užití PHP s jinou hasicí schopností musí být jejich počet upraven tak, aby dohromady měly hasicí schopnost nejméně 18HJ.

*Práškové hasicí přístroje budou umístěny do závěsů tak, aby rukojeť přístroje byla do výše 1500 mm ± 50 mm nad podlahou, na přístupném a dobře viditelném místě – návrh viz grafická příloha.*

**Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude předložena platná bezzávadná zpráva o kontrole všech PHP dle § 9 vyhl. MV č. 246/01 Sb.**

## 6. Technické zařízení objektu

Instalace SOZ a SHZ se dle čl. 6.6.10, 6.6.11 ČSN 73 0802 a velikosti PÚ nepožaduje. Elektrická požární signalizace není dle čl. 4.2.2 ČSN 73 0875:2011 vyžadována. Rovněž není požadavek dle vyhl. č. 23/2008 Sb. na instalaci zařízení autonomní detekce a signalizace z hlediska výše popsaných stavebních úprav.

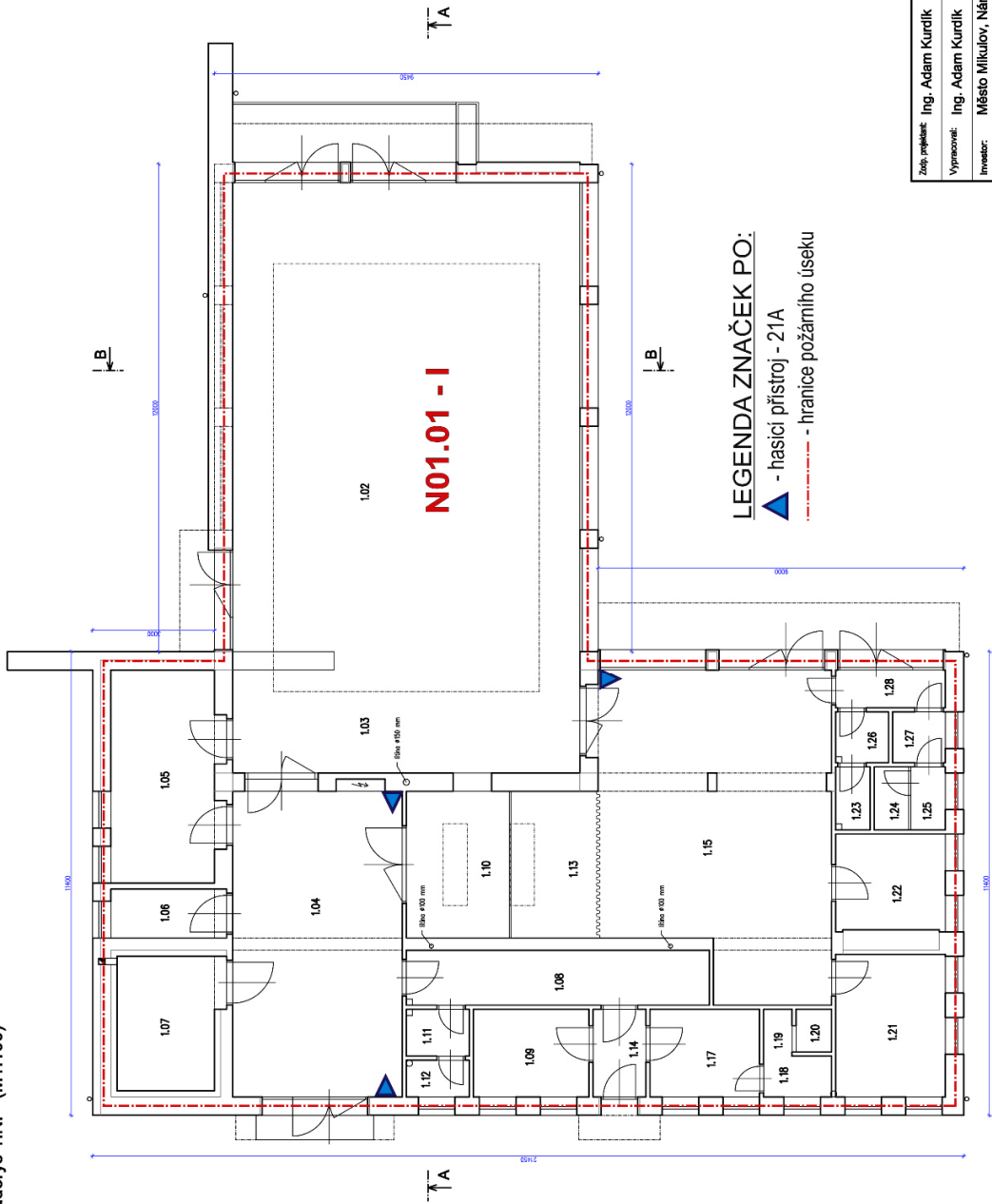
### Použité podklady:

1. Část PD „Mikulov, smuteční síň, udržovací práce, k.ú. Mikulov na Moravě [694193], parc.č. 2342/1, 2342/2 z 06/2022 – projektant ing. Adam Kurdík, Valtice, AI ČKAIT 1004280 – obor pozemní stavby a statika a dynamika staveb;
2. informace sdělené projektantem;
3. Zákon ČNR č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
4. Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů
5. Vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva;
6. Vyhláška MV 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří
7. Vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru ve znění pozdějších předpisů
8. Vyhláška MV 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů (268/11 Sb.)
9. Vyhláška MMR 268/2009 Sb. o obecných požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů
10. ČSN 01 3495:1997 - Výkresy požární bezpečnosti staveb
11. ČSN EN 62305-1:2006 - Ochrana před bleskem – obecné principy
12. ČSN EN 62305-2:2006 - Ochrana před bleskem – řízení rizika
13. ČSN 73 0802+Z3:2020 - PBS. Nevýrobní objekty;
14. ČSN 73 0810:2016 – PBS. Společná ustanovení
15. ČSN 73 0818:1997 – PBS. Obsazení objektů osobami
16. ČSN 73 0821ed.2:2007 - PBS. Požární odolnost stavebních konstrukcí;
17. ČSN 73 0831+Z2:2020 - PBS. Shromažďovací prostory;
18. ČSN 73 0834+Z2:2013 – PBS. Změny staveb
19. ČSN 73 0848:2014 – PBS. Kabelové rozvody
20. ČSN 73 0873:2003 – PBS. Požární vodovody
21. ČSN EN 13501-1:2010 - Požární klasifikace – Klasifikace podle výsledků reakce na oheň
22. ČSN EN 13501-2:2010 - Požární klasifikace – Klasifikace podle zkoušek požární odolnosti Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek
23. Katalog „ochrana stavebních k-cí před požárem systémy KNAUF dle ČSN EN“ z 05/2021;
24. Hodnoty požárních odolností stavebních konstrukcí podle Eurokódů, R. Zoufal a kol., PAVÚS 2009
25. internetové stránky [www.pelcfrantisek.cz](http://www.pelcfrantisek.cz)
26. předpisy a technické normy uvedené v textu PBR.

Zpracoval: *Rostislav Ryšavý*

V Břeclavi – srpen 2022

Půdorys 1.NP (M1:100)



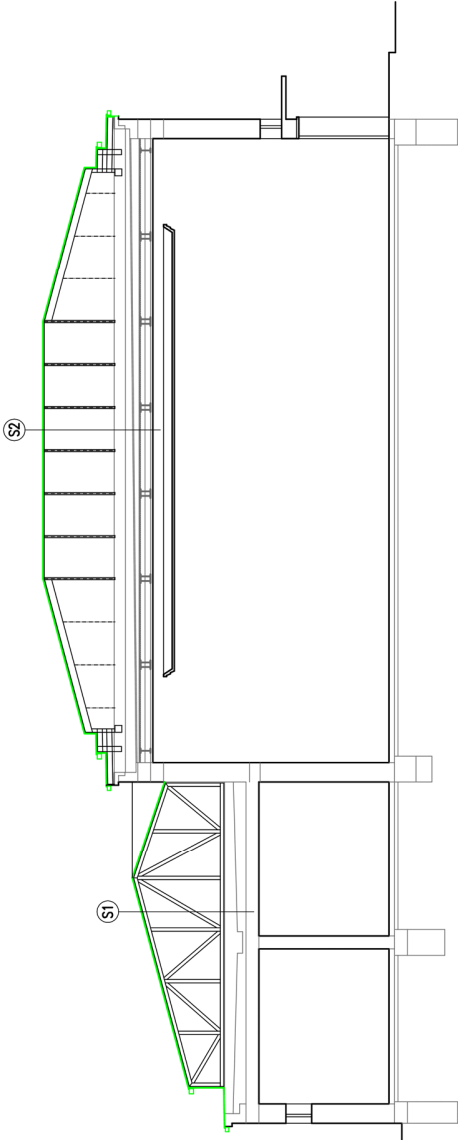
Legenda místností		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	neobito	
1.02	OBRAŽNÍ SÍŇ	125,84 m <sup>2</sup>
1.03	KATAPALKA	31,85 m <sup>2</sup>
1.04	MANIPULACE	14,11 m <sup>2</sup>
1.05	SKLAD – PÍTEVNÁ	3,36 m <sup>2</sup>
1.06	STROJOVNA	8,27 m <sup>2</sup>
1.07	CHODBA	10,08 m <sup>2</sup>
1.08	SKLAD – HROBNÍK	6,40 m <sup>2</sup>
1.09	VYSTAVENÍ RAKVE	7,20 m <sup>2</sup>
1.10	PŘEDSÍŇ	1,78 m <sup>2</sup>
1.11	WC	1,54 m <sup>2</sup>
1.12	POŽŮSTALÍ	9,45 m <sup>2</sup>
1.13	ZÁVĚŠ	2,80 m <sup>2</sup>
1.14	HALA	43,09 m <sup>2</sup>
1.15	neobito	
1.16	SALNA – HROBNÍK	4,70 m <sup>2</sup>
1.17	UMÝVÁRNA	1,50 m <sup>2</sup>
1.18	SKLAD – HROBNÍK	0,81 m <sup>2</sup>
1.19	SKLAD – HROBNÍK	0,87 m <sup>2</sup>
1.20	KANCELÁŘ	9,86 m <sup>2</sup>
1.21	VÝJEJ LUBEN	6,75 m <sup>2</sup>
1.22	WC – ŽENY	1,28 m <sup>2</sup>
1.23	WC – MUŽI	1,28 m <sup>2</sup>
1.24	PSOAR	1,42 m <sup>2</sup>
1.25	PŘEDSÍŇ – ŽENY	1,69 m <sup>2</sup>
1.26	PŘEDSÍŇ – MUŽI	1,83 m <sup>2</sup>
1.27	CHODBA	2,84 m <sup>2</sup>
1.28	CHODBA	2,84 m <sup>2</sup>



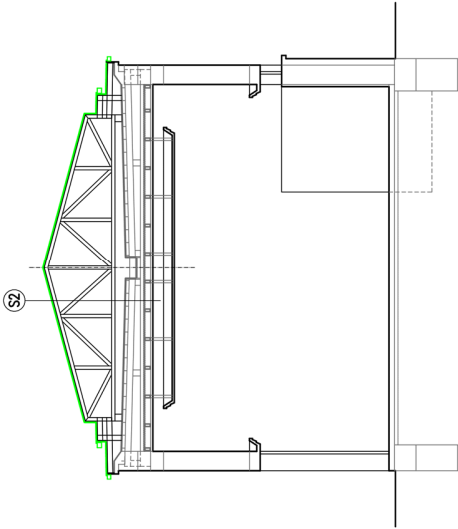
Zatím projektant: Ing. Adam Kurdík		ADAM KURDÍK	
Výpracovatel: Ing. Adam Kurdík		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Investor: Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Město: Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Akce: Mikulov, smuteční síň, udržovací práce		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Obsah: D.1 Architektonicko-stavební řešení		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Půdorys		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Datum: VI/2022		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Formát: A3		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Supern: DSP		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Zak. č.: 20-028		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Měřítko: 1:100		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Příloha č.: D.1.2		Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Mikulov, náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	

Řezy - stávající stav (M1:100)

Řez A-A



Řez B-B



Sklady konstrukcí - stávající

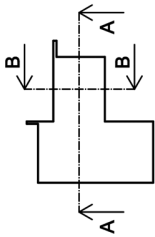
Zeleně – odstraněné vrstvy  
Modře – stávající vrstvy měněné / upravované

(S1) Střecha nad zázemím

- plechová hladká krytina (Cu)
- příkerný záklap
- nevětraná dutina (půda), krov
- tepelná izolace – minerální vata
- asfaltové pásy
- betonová mazanina, tl. 30 mm
- betonový potěr, tl. 150 mm
- spádová vrstva – škvára, tl. 80–180 mm
- nedbetonáka strupu (nevětráno)
- strop – vločky Mica 3
- + nosníky PZT 4n–390, tl. 300 mm
- omítka tl. 15 mm / podhled

(S2) Střecha nad obřadní síní

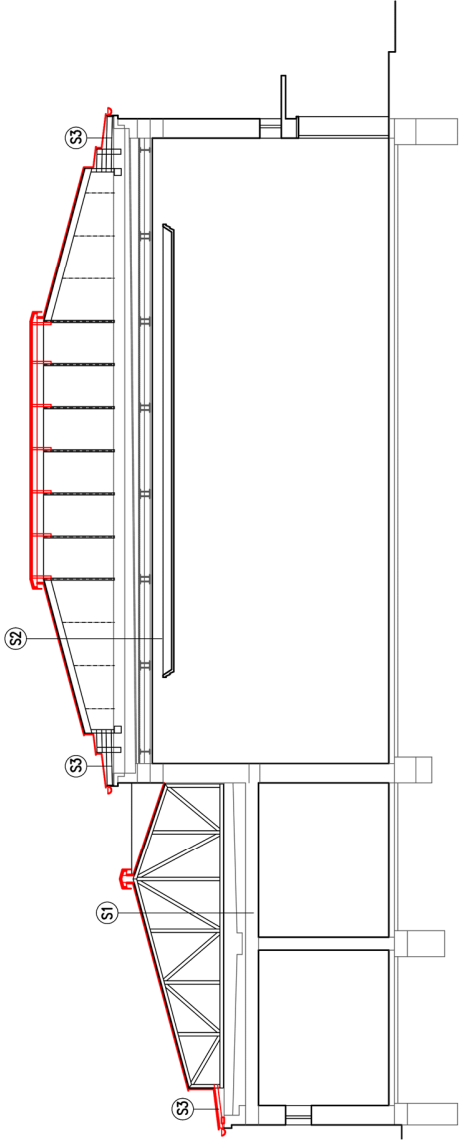
- plechová hladká krytina (Cu)
- příkerný záklap
- nevětraná dutina (půda), krov
- tepelná izolace – minerální vata
- plechová krytina na zabet. latě
- cementový potěr tl. 20 mm
- křemelinové desky tl. 60 mm kladené do kovových L profilů v. 70 mm
- 1140 vs spodu (po 2.00 m)
- 2x 1240 (po 2.00 m)
- skleněná rohož tl. cca 30 mm
- asfaltová nepískovaná lepenka
- dřevěné stropnice 60x120 mm
- podbití – Heraklit tl. 35 mm
- omítka tl. 15 mm (jen na viditelných místech)



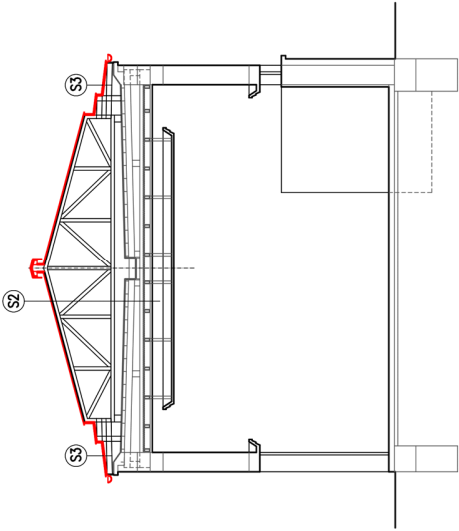
Zodp. projektant	Ing. Adam Kurdik	ADAM KURDIK
Vypracoval	Ing. Adam Kurdik	ADAM KURDIK
Investor	Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	
Místo	Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov	
Alcoa		
Datum	VI/2022	
Formát		
Stupeň	DSP	
Zak. č.	20-028	
Měřítko	1:100	
Příloha č.	D.1.3	

Řezy - nový stav (M1:100)

Řez A-A



Řez B-B



Skladby konstrukcí - nový stav

Červeně – nové vrstvy  
Modře – stávající vrstvy měřené / upravené

(S1) Střešní nad zázemím

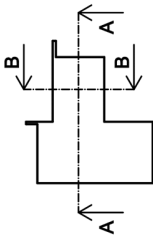
- plechová hladká krytina (ču)
- překrný základ
- větraná dutina (páda), krov
- tepelná izolace – minerální vata
- asfaltové pásy
- betonová mazanina, tl. 30 mm
- betonový potěr, tl. 150 mm
- spádová vrstva – škvára, tl. 80–180 mm
- nadbetonová stropu (neověřeno)
- strop – vláčky Miko III
- + nosníky PZT 4n–390, tl. 300 mm
- omítka tl. 15 mm / podhled

(S2) Střešní nad obřadní síní

- plechová hladká krytina (ču)
- překrný základ
- větraná dutina (páda), krov
- tepelná izolace – minerální vata
- plechová krytina na zaběh. latě
- cementový potěr tl. 20 mm
- křemelínové desky tl. 60 mm kladené do kovových L profilů v. 70 mm
- 140 ve spádu (po 2,00 m)
- 2x 1240 (po 2,00 m)
- skleněná rohož tl. cca 30 mm
- asfaltová nepískovaná lepenka
- dřevěné stropnice 60x120 mm
- podbití – Heraklit tl. 35 mm
- omítka tl. 15 mm (jen ra viditelných místech)

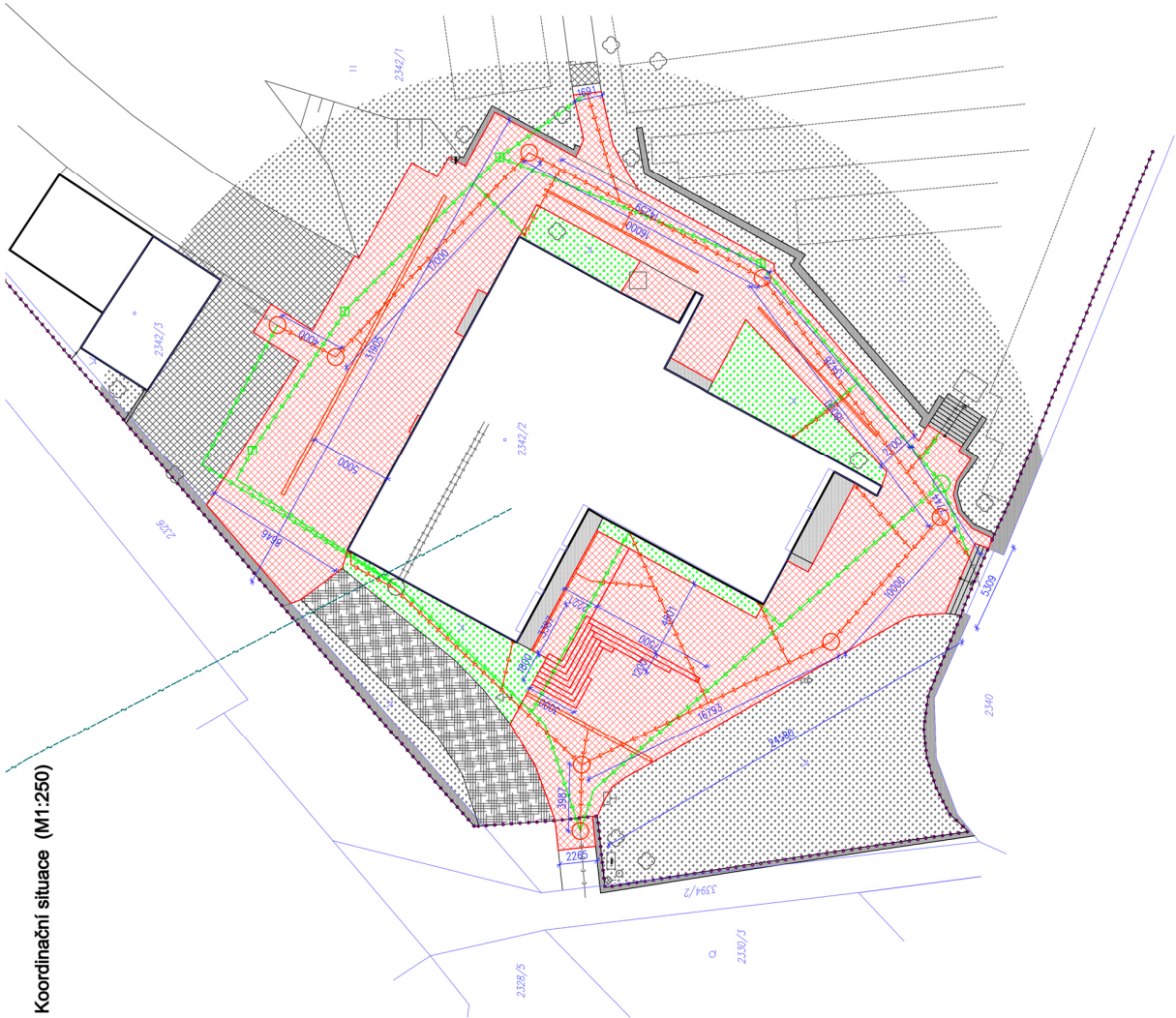
(S3) Okraj střechy

- plechová hladká krytina (ču)
- překrný základ tl. 25 mm
- hrany pro úpravu spádu krytiny 80x120 mm
- větraná vzduchová mezera



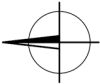
Zadávající:	Ing. Adam Kurdik	Zadávající:	Ing. Adam Kurdik
Vypracoval:	Ing. Adam Kurdik	Vypracoval:	Ing. Adam Kurdik
Investor:	Město Mikulov, Náměstí 156/1, 692 01 Mikulov	Investor:	Město Mikulov, Náměstí 156/1, 692 01 Mikulov
Místo:	Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov	Místo:	Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov
Alce:		Alce:	
Datum:	VI/2022	Datum:	VI/2022
Formát:	DSP	Formát:	DSP
Stupeň:	DSP	Stupeň:	DSP
Znak č.:	20-028	Znak č.:	20-028
Měřítko:	1:100	Měřítko:	1:100
Příloha č.:	D.1.4	Příloha č.:	D.1.4





LEGENDA

- stolby
- stávající zpevněné plochy – asfalt – bez úprav
- stávající zpevněné plochy – betonová dlažba – bez úprav
- zeleň – bez úprav
- zeleň – obnovovaná
- ostnní zpevněné plochy (beton, kámen), schodiště – bez úprav
- opěrné a ohradní zdi – bez úprav
- obnovované zpevněné plochy
- hranice parcel dle katastrální mapy, parcelní číslo (kv)
- oredi inžibitova
- podzemní kabel (Cetřin)
- oredivá jednotná kanalizace – stávající bez úprav
- oredivá jednotná kanalizace – odhadovaná existence dle průzkumu – rušend
- oredivá jednotná kanalizace – nová



k.ú. Mikulov na Moravě

Zoř. projektant	Ing. Adam Kurdik	ADAM KURDIK
Vypracoval	Ing. Adam Kurdik	ADAM KURDIK
Investor	Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov
Místo	Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov	Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov
Ános	Mikulov, smuteční síň, udržovací práce	Mikulov, smuteční síň, udržovací práce
Obnos	Koordinační situace	Koordinační situace
Datum	VII/2022	Perz. č.:
Formát	DSP	Stupen: DSP
Zak. č.	20-028	Prloha č.:
Měřko	1:250	C.3