

Přodorys 1.NP - Pohled - S002 - Nový stav

150



VÝSTKY VZT



- | | |
|--|--|
| <p>PO1 - POCHODLE Z VÝŽEVÍ</p> <p>• Dodané podklady ve ZNP (P13, P14)</p> <p>• Nožná konstrukce stroje - tabulečková strojí deská</p> <p>• Tmel pro lepení fasádních izolačních desek z minerální vaty</p> <p>• Tepelná izolace - fasádní desky z minerální vaty</p> | <p>150</p> <p>20</p> <p>100</p> <p>280</p> |
| <p>• součinná tepelná vodivost $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m.K)}$</p> <p>• povrch v tahu min 10 MPa</p> <p>• klasifikační reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1</p> <p>• kovové plastovníky bílýchých hmotnámi s nešroubovanými kovovými třem</p> <p>• Tmel pro připevňování izolačních desek z minerální vaty</p> <p>• skleněná síťovina pro vyztužení kontaktních zateplovacích systémů</p> <p>• pro použití v exteriéru</p> | <p>3 m</p> |
| <p>• Probarbení penetrační nářadí pod tenkovrstvou omítkou</p> <p>• Probarbená tenkovrstvá pasta s silikónolátovou omítkou</p> | <p>3 m</p> |

- A1 - AKUSTICKÝ NÁRÁZOVÝ PRŮHLED PODLE EN 100000**
- Nosná konstrukce střešní - příhradové ocelové nasazující/průhledový stěh
 - Zavěsy pro křesadla podhledu
 - Zavěsy systémový nosí za podpůrných profilů z pozinkované oceli montovaných na podvěsných pramocích r1
 - Podhledové panely 1200x600x40 mm
 - panely nejsou odtíratelné
 - koefficient pohřbití $\alpha_{p,0.95}$ = 0,95
 - žádro v plastech ležících svisle vlnité povrch: za zesílení skleněné kleniny
 - barva bílá
 - světelná odrazivost 78 %, odrazové světelné intenzity 95 % při 30 °C
 - akustický třída A
 - řídka rákos - odrazová 1A
 - rovnice na čísel A2s1 d1

- A2 - AKUSTICKÝ NÁRAZUVÝZORNÝ KAZETOVÝ PODHLED 1200X600**
- Nosná konštrukcia stiechy - prítlačové oceľové vzosty
 - Závislé pre korekciu podtlaku
 - Nosný rošt z pozinkovaného ocele s príližkami proti rázu
 - Pochodové panely 1200x600x35 mm
 - panely nejsou odnímatelné
 - koeficient pohltivosti $\alpha_w = 0,95$
 - jádro - v plastích kovovaná skelná vlákna; povrch: ze zesílené sádkové tkaniny
 - barva bílá
 - světelná odrazivost 78 %, odolnost sádky relativní vlhkosti 95 % při 30 °C
 - akustická tlída A2C = 180
 - třída nárazu-odolnost 2A
 - mekce na ohně A2-s1 d1

- A2s - AKUSTICKÝ NÁRAZUVZDORNÝ KAZETOVÝ POHLED 1200X600**
- Nosná konstrukce střechy - příhradové ocelové vazníky
 - Závěsy pro konstrukci podtludu
 - Nosný rošt z pozinkované oceli s příližkami pro náraz
 - Pochledové panely 1200x600x20 mm
 - panely nejsou odnímatelné
 - koeficient pohltivosti $\alpha_w = 0,95$
 - jádro - v plastických fóvových skleněných vlákna; povrch: za zesílené sádkové sítko barva bílá
 - světelná odrazivost 78 %, odraznost stálo relativní vlhkosti 95 % při 30 °C
 - akustická tlída $\Delta L = 180$
 - tlída nárazu-odolnost 3A
 - reakce na oheň A2-s1 d1

- ### A3 - KAZETOVÝ MINERÁLNY POHLEB • LEN Z SDK
- Nosná konštrukcia stropu - železobetónový strop
 - Zvislý prvok podlažia
 - Nosný rož z pozinkovanej ocele
 - Lam z SDK dĺžky L 12,5 mm
 - Nosný rož z pozinkovanej ocele podopieraný
 - Pochodňové panely 1200x600x15 mm
 - panely spoj odmiatnute
 - koeficient pohotovosti $\alpha_{s,0.95}$
 - jadro : plechový lisovaný sklenená vlákna, povrch: so zasilenie sklolaminátne tkaniny
 - svetelná odrazivosť 85 %, odskokové statné vlastnosti vlnitosti 95 %, pH 30 °C
 - redukcia infra Aka AC = 10
 - analýza na triede A2-s1

- #### A4 - KAZETOVÝ MINERÁLNÝ POOLLED + LEM Z SDK
- Nosná konštrukcia strechy - železobetonový strop
 - Základný prvok konštrukcie podlažia
 - Nosný nos z pozinkovanej ocele
 - Lem z SDK desky d. 12,5 mm
 - Nosný nos z pozinkovanej ocele podkroškovia
 - Podkladové panely 600x600x15 mm
 - panele majú odhmátnute
 - konštrukčnú pevnosť $\sigma_{yk} = 0,95$
 - základ vďaka ľahkosti slúži ako základna, povrch: zo zariadenia s odvalňovacími lištami
 - bovná lišta
 - základ odrazí 85 %, odbernosť statickej výšky: 95 % pri 30 °C
 - antukcia: Itala AC = 180
 - realizácia na čísel A2-61,00

- AS - KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLAD**
- Nosná konstrukce stropu - železobetonový strop
 - Zároveň pro konstrukci podhledu
 - Nosný, roli z pozinkované oceli posílený skleněnými vlákny
 - Podhledové panely 600/600x15 mm
- panely jsou odnímatelné
- koeficient pohotovosti $\alpha_0 = 0,95$
 - jsou v plastické fázové sklené státni; povrch ze zesílené skleněné tkaniny
 - barva bílá
 - osvětlené odrazovost 85 %, odraznost stěle relativní vlhkostí 95 % při 30 °C
 - artikulační výška $AC = 180$
 - reakce na oheň $AC-s1,0$

- #### AS - KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POKRYTEL
- Názná konstrukce stropu - železobetonový strop / trapezový plech
 - Závěsny pro konstrukci podtladu
 - Názná: rozli: z pozinkované oceli p15 mm
 - Pochodové panely: 2000x900x15 mm
 - panely jsou odnímatelné
 - kofortní potěpování $\alpha=0,95$
 - jadro: v plastické kovové sklené stěnce, povrch: ze zesílené polyakrylové skleny
 - barva bílá
 - osvětlená odrazivost 85 % , odrazivost stěně relativní vlnitost 95 % při 30 °C
 - akustická tlída $\Delta L = 100$
 - realizace na chráněném A2-s1+d1

- AT7 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED**
- Nosná konštrukcia stropu - železobetónový strop (trapezový plech)
 - Záverky pre konštrukciu podhľadu
 - Rošt z tenkostenných oceľových pozinkovaných profilů
 - 1 x SDK doska š. 12,5 mm
- AT8 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED**
- Nosná konštrukcia stropu - železobetónový strop (trapezový plech)
 - Rošt z tenkostenných oceľových pozinkovaných profilů
 - 1 x SDK doska š. 12,5 mm

- A9 - SÁDKAROTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ**
- Nosné konštrukcie stropu - trapezový plech
 - Zväzby pre konštrukciu podlažie
 - Rožky z tenkostienkových oceľových pozinkovaných profilů
 - 1 x SDK deska tl. 12,5 mm s impregnáciou proti vlhkosti
- A9 - SÁDKAROTONOVÝ POHLED SAMONOSNÝ S PO E1 300P1 (oboustranně)**
- 1 x SDK prepáchaná deska tl. 15 mm
 - Samonosná konštrukcia z UH 75 a dvojícných CW 75
 - Vozňná minerálna izolácia 0,10 m (objemová hmotnosť 50 kg/m³)
 - 1 x SDK prepáchaná deska tl. 12,5 mm

- ovává ve stupni pro provádění stavby a obsahově je dle vyhlášky
u specifikovány v části D.1.1.28

- Instrukcemi v instalačních šachtách budou utěsněny zabetonovány
PBŘ.
t výuštěk má pouze grafický charakter. Přesná specifikace je čá

- SCHEMA:**
- SO 02

- 

- INVESTOR A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO STADIÓNU**
na náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim
- | | |
|--------------------|--|
| Investor: | Město Chrudim, Resselova 10, 530 02 Chrudim |
| Objednatel: | Ing. Jiří Štěpánek, Resselova 10, 530 02 Chrudim |

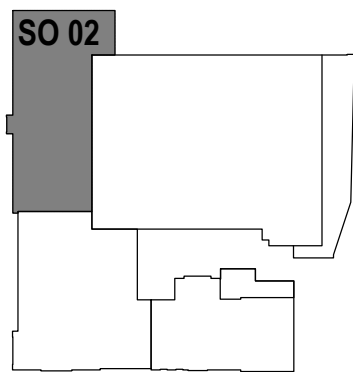
- | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Zodpovědný projektant | | Město Chrudim, Resselova 100 | |
| Ing. Otakar VAŠÁK | | Hlavní inženýr projektu | |
| POPS | | POPS | Ing. Otakar VAŠÁK |
- DJEKCE CZ S.R.O.,** Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 465 222 111
- | | | | |
|-----------------------|--|-------------------|--|
| Zodpovědný projektant | | Vyracoval | |
| Ing. Otakar VAŠÁK | | Ing. Otakar VAŠÁK | |
| POPS | | POPS | |

- | | | | | | |
|--------------------------|--|----------------|---------------|-----------------|---------|
| DPS | | profesní část: | D11 stav arch | datum expedice: | 03/2022 |
| 62018 | | název výkresu: | | | |
| Půdorys 1.NP - Podhled - | | | | | |

POZNÁMKA:

- Dokumentace je zřizována ve stupni pro provádění stavby a obsahuje je dle vyhlášky č. 405/2017 sh.
- Skladby konstrukcí jsou specifikovány v části D.1.1.28
- Všechny prostory budou koordinovány s příslušnými profesemi. V případě provádění dodatečných prostorů bude postupováno dle podmínek stanovených ve statcích části
- Prostory stropních konstrukcí v instalačních šachtách budou ušetrény zabetonovány nebo požárními úcpkami a na rozvody budou osazeny požární manžety dle požadavků PBR.
- Vybavení světlé a vzt. výšek má pouze grafický charakter. Písemná specifikace je částí dokumentace elektro a vzt.

SCHÉMA:

 $\pm 0,000 = 276,80$

PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA						
Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2						
SPEC. OBSAHUJE	Investor:					Č.pane
	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Objednatel:					Autorizováno
	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
	Zodpovědný projektant		Hlavní název části			
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Kespl	Ing. Otakar VAŠÁK		
	DPS	DPS	DPS	Ing. Otakar VAŠÁK		
PROJEKCE Z ČÁSTI	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,					
	Zodpovědný projektant		Výsrovnal		Kespl	Autorizováno
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK		
	DPS	DPS	DPS	Ing. Otakar VAŠÁK		
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,					
DOKUMENTACE PROJEKTU	vložená dokumentace:		datum expedice:		datum editace:	měřítko:
	profesní řád:		6/3/2022		6/3/2022	1:50
	kázková:	DPS	D11 stavb arch	číslo výkresů:		
62018		Půdorys 1.NP - Pohled - S002 - Nový stav				D 1.1.16