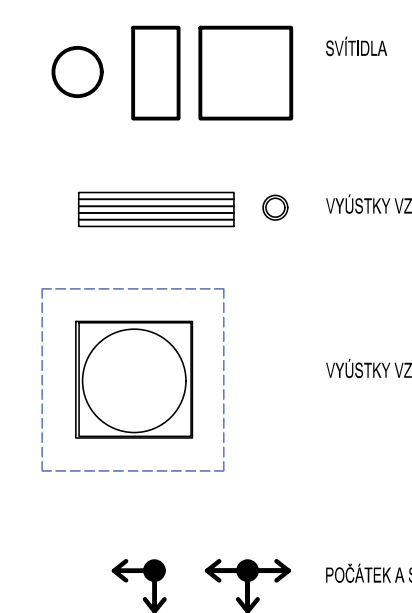
1.2
Cho

52.4



←● ←●→ POČÁTEK A SMĚR KLADKY

- Nosná konstrukce střechy - příhradové ocelové vazníky/trapézový plech
- Závěsy pro konstrukci podhledu
- Závěsný systémový rošt ze zapuštěných profilů z pozinkované oceli montovaných na podvěšení pomocný rošt

- A2 - AKUSTICKÝ NÁRAZUVZDORNÝ KAZETOVÝ PODHLED 1200X600**

- Následující požadavky:
 - Podhledové panely 1200x600x30 mm
 - panely nejsou odnímatelné
 - koeficient pohotovosti $\alpha_0 = 0,85$
 - jádro: v plastích izolované skelná vlákna; povrch: ze zesílené sklolamináty
 - barva bílá
 - světelná odrazivost 78 %, odraznost stálé relativní vlhkosti 95 % při 30 °C
 - artikulace tlida A2 = 10
 - tlida nárazu-odolnosti 2A
 - reakce na chemii A2-s1,0

- A2a - AKUSTICKÝ NÁRAZUVZDORNÝ KAZETOVÝ PODHLED 1200X600**

- Závislé na konstrukci podkladu
- Nosný rošt z pozinkované oceli s příraskem proti namočení
- Podhledové panely 1200x600x20 mm
 - panely nejsou odnímatelné
 - koeficient pohotovosti $\alpha_0 = 0,95$
 - jádro: v plastických hmotách skelná vlákna; povrch: ze zesílené sklolamináty
 - barva bílá
 - světelná odrazivost 78 %, odlišnost stálé relativní vlhkosti 95 % při 30 °C
 - artikulace tlída A2 = 130
 - tlída nárůzu-odolnosti: 3A
 - reakce na ohel A2-s1,d0

- A3 - KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED + LEM Z SDN

- Závislé pro konstrukci podhledu
- Nosný rošt z pozinkované oceli
- Lám z sádky desky tl. 12,5 mm

- Podhledové panely 1200x600x15 mm
 - panely jsou odnímatelné
 - koeficient pohltivosti $\alpha_{\text{sk}} = 0,95$
 - jedno: v příslušných izovaných stěnách; povrch: ze zesílené sklolaminátové bariéry
 - světelná odrazivost 85 %, odolnost stálé relativní vlhkosti 95 % při 30 °C
 - artikulace řádků AC = 180
 - reakce na ohně A2-s1, d0

- A4 - KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED + LEM Z SOK

- Nosná konštrukcia stropu - železobetonový strop
- Závesy pre konštrukciu podhľadu
- Nosný rošt z pozinkovanej ocele
- Lam z sdc desky tl. 12,5 mm

- Nosný rošt z pozinkované oceli (poloposušný)
- Pochodové panely 600x600x15 mm
 - panely jsou odnímatelné
 - koeficient pohltivosti $\alpha_w = 0,95$
 - jedno: v plastických lisovaných skelných vlákních; povrch: ze zesílené skleněné tkaniny
 - berna těla
 - světelná odrazivost 85 %, odolnost stále relativní vlhkosti 95 % při 30 °C
 - antistatická řada AC = 100
 - teplota na chodě $\Delta T \leq 1 \text{ m}$

- 45 - KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POKHLEB

- Nosná konštrukcia stropu – železobetonový strop
- Záverový prvok konštrukcie podhľad
- Nosný rošt z pozinkované oceľi polopalcovej
- Podhľadové panely 600x600x15 mm
 - panely jsou odnímatelné
 - koefficient pohotovosti $\alpha_p = 0,95$
 - jádro: v plastifikovanú skelnú vlnku; povrch: ze zasklené sklovlnnky
 - barva bílá
 - světelná odrazivost 85 %, odolnost statické namáhání 95 % při 30 °C
 - artikulační tlída $\Delta C = 180$
 - realizace na chézi A2-t1,0

- A8 - KAZETOVÝ MINERALNÝ POUHLIED

- Závisí pro konstrukci podhledu
- Nosný rošt z pozinkované oceli přiznaný
- Podhledové panely 1200x600x15 mm
 - panely jsou odnímatelné
 - koeficient pohltivosti $\alpha_n = 0,95$
 - jádro: z plastických izolovaných skelná vlákna; povrch: ze zesílené síťoviny
 - barva bílá
 - světelná odrazivost 85 %, odolnost stáří relativní vlhkosti 95 % při 30 °C
 - příkladem MIRA AC = 180

- [Federal Health Care Statistics](#)

- Nosná konstrukce stropu - železobetonový stropitrapézový plech
- Závislé pro konstrukci podhledu
- Rošt z tenkostěnných ocelových pozinkovaných profilů
- 1 x SDK deska tl. 12,5 mm

- Nosná konstrukce stropu - železobetonový stropitrapézový plech
- Rošt z tenkostěnných ocelových pozinkovaných profilů
- 1 x SWK deels II 12,5 mm

48. SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ

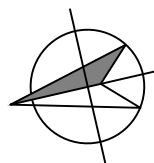
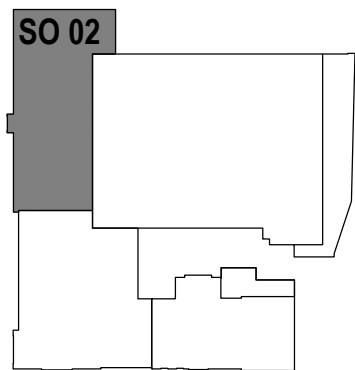
- Nosná konštrukcia stropu - trapezový plech
- Závesy pre konštrukciu podlahy
- Rošt z tenkostenných oceľových pozinkovaných profilů
- 1 x SDK doska tl. 12,5 mm s impregnáciou proti vlhкости

- 1 x SDK protipodlažní deska tl. 15 mm
- Samonosná konstrukce z LW 75 a dvojitých CW 75
- Vložená minerální izolace tl. 60 mm (objemová hmotnost 50 kg/m³)
- 1 x SDK protipodlažní deska tl. 12,5 mm

POZNÁMKA:

- Dokumentace je zpracována ve stupni pro provádění stavby a obsahové je dle vyhlášky č. 405/2017 Sb.
- Sklady konstrukcí jsou specifikovány v části D.1.1.28
- Všecké prostory budou koordinovány s příslušnými profesemi. V případě provádění dodatečných prostorů bude postupováno dle podmínek stavebních a statických částí
- Prostory strojních komunikací v instalačních šachtách budou ušetřeny zabudováním nebo požárními úpěvkami a na rozvod budou osazeny požární manžety dle požadavků PRB.
- Vyrobení světlé a tlupe vyjstímk má poué grafický charakter. Přesná specifikace je částí dokumentace elektro a vz.
- V místě osazení sálových panelů nemusí být osazen poohled.

SCHÉMA:


$$\pm 0,000 = 276,80$$

<div>PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA</div> <div>Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2</div>							
SPEC. OBJEDNATEL		Investor: Město Chrudim, Resetlovo náměstí 77, Chrudim 537 01					Č.para
		Objednatel: Město Chrudim, Resetlovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
GENERALNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant: Knešl					Autorizováno
		Hlavní inženýr projektu: Ing. Otakar VAŠÁK					
		POPS Ing. Otakar VAŠÁK					
		POPS Ing. Otakar VAŠÁK					
GENERALNÍ PROJEKTANT		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,					Autorizováno
		Zodpovědný projektant: Knešl					
		POPS Ing. Otakar VAŠÁK					
		POPS Ing. Otakar VAŠÁK					
PROJEKTANT ČÁSTI		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,					Autorizováno
		Zpracoval: Knešl					
		POPS Ing. Otakar VAŠÁK					
		POPS Ing. Otakar VAŠÁK					
IDENTIFIKACE PROJEKTU		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,					mřížko: číslo výkresu:
		stupeň dokumentace: 0.1.1		datum vydání: 03/2022		datum editace: 03/2022	
		zakázka: DPS		název výkresu: Půdorys 2.NP - Pohled - S002 - Nový stav		číslo výkresu: 150	
		67018					