



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ ŠKOLA

Číslo	Název místnosti	Podlaží	Podlaží	Stěny	Stropy	Podlaha	Stropní
101	Vstupní chodba	101.00	Vstupní chodba	Dřevěný obklad	Dřevěný obklad	-	2,00
102	Nádvorní	102.00	Nádvorní	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
103	Technická místnost	103.00	Technická místnost	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
104	Malařská	104.00	Malařská	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
105	Kuchyně	105.00	Kuchyně	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
106	Hygienická zóna	106.00	Hygienická zóna	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
107	Sálka	107.00	Sálka	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
108	Sálka	108.00	Sálka	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
109	Hygienická zóna	109.00	Hygienická zóna	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
110	Chodba	110.00	Chodba	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
111	Hygienická zóna	111.00	Hygienická zóna	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
112	Sálka	112.00	Sálka	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
113	Kuchyně	113.00	Kuchyně	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
114	Chodba	114.00	Chodba	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
115	Hygienická zóna	115.00	Hygienická zóna	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
116	Chodba	116.00	Chodba	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
117	Hygienická zóna	117.00	Hygienická zóna	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00
118	Chodba	118.00	Chodba	Výhledová omítka	Výhledová omítka	-	2,00

LEGENDA MATERIÁLŮ

1	ZELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
2	KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PŘESNÉ ZDĚNÍ PEVNOST P15
3	KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PŘESNÉ ZDĚNÍ PEVNOST P10
4	KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PŘESNÉ ZDĚNÍ PEVNOST P8-P10
5	TEPELNÁ ISOLACE
6	PŘEDSTĚNA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA PŘESNÉ ZDĚNÍ
7	OBKLAD STĚN
8	DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
9	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TĚLOCVIČNY
10	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ TĚLOCVIČNY A ŠKOLY
11	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŠKOLY

LEGENDA:

PZTS	ústředna PZTS	WiFi	WiFi vysílač
EXP	expandér PZTS	rack	rack
klávesnice	klávesnice	ROZHLAS	rozhlasová ústředna
magnetický kontakt	magnetický kontakt	reproduktorová soustava	reproduktorová soustava
PIR detektor vajíř vnitřní	PIR detektor vajíř vnitřní	AUDIO	připojový audio panel
PIR detektor vajíř vnitřní s antismaskingem	PIR detektor vajíř vnitřní s antismaskingem	mikrofonní set	mikrofonní set
PIR detektor vajíř vnitřní	PIR detektor vajíř vnitřní	reproduktorový kabel 2x25	reproduktorový kabel 2x25
Zálohovaná sířena venkovní	Zálohovaná sířena venkovní	kabel připojného audio panelu 4x2x0,8	kabel připojného audio panelu 4x2x0,8
napájecí zdroj	napájecí zdroj	kabel mikrofonní stanice 4x2x0,8	kabel mikrofonní stanice 4x2x0,8
akumulátor	akumulátor	kabel STP CAT6A	kabel STP CAT6A
školní zvonek	školní zvonek	kabel UTP CAT6	kabel UTP CAT6
účastnická zásuvka 1xRJ45 kat. 6A FTP	účastnická zásuvka 1xRJ45 kat. 6A FTP	optický kabel SM 12 vl.	optický kabel SM 12 vl.
účastnická zásuvka 2xRJ45 kat. 6A FTP	účastnická zásuvka 2xRJ45 kat. 6A FTP	kabel k detektorům PZTS	kabel k detektorům PZTS
Adresace koncových prvků PZTS	Adresace koncových prvků PZTS	kabel sběrnice PZTS	kabel sběrnice PZTS
Adresace koncových prvků SK	Adresace koncových prvků SK	kabel CYKY-0 2x15	kabel CYKY-0 2x15
0103.05	Smyčka Expandér Linka	kabelová stoupačka	kabelová stoupačka
0102	Port Patchpanel		

Poznámky:  
- Magnetické kontakty budou instalovány při výrobě dveří a oken (nutná koordinace se stavbou)

Název stavby:	Sportovní hala u ZŠ Junácká, v Ostravě - Staré Bělé	Moravská 758/95 Ostrava - Jih PSC 700 30	
Místo stavby:	k.ú. Stará Bělá, parc. č. 3602/1, 3602/9	Vypracoval:	Michal Friedl
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 v zastoupení městského obvodu Stará Bělá Junácká 127, 724 00	Kontroloval:	Martin Mikulénka
Název výkresu:	Půdorys 1NP - Slaboproud	Schválil:	Ing. Petr Studnička
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	Datum:	07/2022
Archivní č.:	-	Profese:	Slaboproudé rozvody
		Výkres č.:	02
		Měřítko:	1:100
		Formát:	1050x420
		Paré:	