

Podhledy specifikace		
Označení	Obrázek	Popis
PD01		Sádrokartonový podhled Zavěšený podhled s kovovou spodní konstrukcí v jedné rovině a sádrokartonovou bílou deskou tl.12,5mm
PD02		Sádrokartonový podhled do vlhka Zavěšený podhled s kovovou spodní konstrukcí v jedné rovině a sádrokartonovou zelenou (impregnovanou) deskou tl.12,5mm
PD03		Minerální podhled z rozebíratelných kazet velikosti 600x600x20 mm, tloušťka panelu 20 mm, viditelný nosný rošt, šířka lišty 24 mm. Nosné systémy jsou tvořeny hlavními profily a vedlejšími profily, které jsou vyráběny válcováním. Tělo profilu z galvanizované oceli je lisováno a potaženo pozinkovanou ocelí. Všechny komponenty systému mají takovou zátěžovou kapacitu, že systém jako celek splňuje nejpřísnější požadavky. Hlavní profil disponuje zvýšenou torzní pevností a stabilitou pro bezpečnou instalaci a splnění zátěžové kapacity. Má úzký hřbet ve tvaru V, který umožňuje rychlou a snadnou montáž panelů bez rizika jejich poškození. Vedlejší profil disponuje patentovaným zámkem pro snadné a bezpečné upevnění k hlavnímu profilu. Tento zámek přispívá k bezpečné instalaci a umožňuje i snadnou zpětnou demontáž. Na zámku se nachází dlouhý podpůrný jazyček pro rychlé a bezpečné upevnění, který zabraňuje i vyklouznutí vedlejšího profilu a nezkroutit se. telných zet, tloušťka panelu 20 mm, viditelný nosný rošt, šířka lišty 24 mm.

Podhledy výkaz - vodorovné prvky				
OZNAČENÍ	TYP PODHLEDU	PLOCHA	UMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA
PD01	PD01 - SDK+CW - 50	5,10 m ²	1S04, 1S05	2700
PD01	PD01 - SDK+CW - 50	3,42 m ²	1S09	2700
PD01	PD01 - SDK+CW - 50	3,87 m ²	1S10	2700
PD01	PD01 - SDK+CW - 50	0,92 m ²	1S13	3290
PD01	PD01 - SDK+CW - 50	1,82 m ²	1S19	2700
PD01	PD01 - SDK+CW - 50	1,66 m ²	1S20	2700
PD01 - SDK+CW - 50		16,79 m ²		
PD02	PD02 - SDK+CW - 50 - do vlhka	5,89 m ²	1S06	2700
PD02	PD02 - SDK+CW - 50 - do vlhka	4,97 m ²	1S12	2700
PD02	PD02 - SDK+CW - 50 - do vlhka	3,24 m ²	1S15	2700
PD02 - SDK+CW - 50 - do vlhka		14,09 m ²		
PD03	PD03 - Minerální rastrový podhled - 50	4,56 m ²	1S01	2700
PD03	PD03 - Minerální rastrový podhled - 50	16,25 m ²	1S02	2700
PD03	PD03 - Minerální rastrový podhled - 50	2,04 m ²	1S03	2700
PD03	PD03 - Minerální rastrový podhled - 50	17,57 m ²	1S07	2700
PD03	PD03 - Minerální rastrový podhled - 50	4,47 m ²	1S08	2600
PD03 - Minerální rastrový podhled - 50		44,89 m ²		
Celkový součet		75,76 m ²		


Podhledy výkaz - svislé prvky			
OZNAČENÍ	TYP PODHLEDU	UMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI	Plocha
Po03	PODHLED SDK tl. 50 mm	1S13	0,26 m ²
Po03	PODHLED SDK tl. 50 mm	1S13	0,26 m ²

POZNÁMKA

- VYMĚRA PODHLEDŮ VE VYPISU JE ČISTA BEZ PROŘEZU, K VYMĚRE JE NUTNE KALKULOVAT PROŘEZ
· OSVĚTLOVACÍ TĚLESA V PODHLEDU NESMÍ BYT Z VRCHNÍ STRANY ZAKRYTY ŽADNYM PRVKEM ANI KONSTRUKCI (Z DŮVODU VĚTRANÍ TĚCHTO TĚLES)
· PŘESNY BAREVNÝ ODSŤÍN DESEK BUDE PŘESNĚ URČEN PŘI SAMOTNE REALIZACI

Revize	Popis	Kreslil	Datum

SO-03 - Základní škola - stávající přístavba s vnitřními stavebními úpravami.

VYPRACOVAL Ing. Jindřich Hamza	AUTOR Ing. Jan Suk	KONTRÓLOVAL Ing. Jan Suk	<div>GAUDIA DESIGN S.R.O. Hradská 538, 396 01 Humpolec tel.: +420 776 052 581 email: suk@gaudiadesign.cz www.gaudiadesign.cz</div>
INVESTOR: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín			
NÁZEV AKCE: Kolín, ZŠ Ovčárecká – úprava zázemí před tělocvičnou			
VÝKRES Podhled	MÉRÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU D.01.01.12	FORMÁT 6 x A4 DATUM 05/2022 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO Č. ZAKÁZKY