

SKLADBY PODHLEDŮ

Podhled Po1

- závěsné háky kotvené do plechové konstrukce stropu, volný instalační prostor
- nosný rošt z CD profilů 60x27
- montážní křížový rošt z CD profilů 60x27
- bezesparý podhled z desek GK tl. 12,5 mm, kvalita tmelení a broušení Q2

Podhled Po2

- závěsné háky kotvené do plechové konstrukce stropu, volný instalační prostor
- nosný rošt z CD profilů 60x27
- montážní křížový rošt z CD profilů 60x27
- bezesparý podhled z impregnovaných desek GK tl. 12,5 mm, kvalita tmelení a broušení Q2

Podhled Po3

- nosný rošt z CD profilů 60x27, montáž na plechovou konstrukci stropu
- montážní křížový rošt z CD profilů 60x27
- akustické desky na bázi dřevovláknité hmoty a cementu, zkosená hrana, tl. 25 mm, 2400 x 600 mm, montáž na vruty bez viditelných profilů


POZNÁMKY

Pozn. 9 - Šikmé kruhové ostění světlíku tvaru komolého kužele vytvořit ze segmentů SVD desky, montovaných na CW profily, opatřit stěrkou vybroušenou do plynulého kruhového tvaru, Límec š. 100 mm jako přechod na akustický podhled. Podrobně řeší výkres detailů.

Typy světlíků viz D.SO 03-1.7. Elektroinstalace a D.SO 03-1.11 Technické standardy a specifikace



0,000 = 232,200 (úroveň čisté podlahy v 1.NP stáv. objektu)

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podpis 949/2 624 00 Brno tel: 605 580 298	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil		
INVESTOR	Město Ivančice			
MÍSTO STAVBY	Ivančice, ul. Na Úvoze 1550/1	FORMÁT	4x A4	
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonické a stavební řešení	DATUM	1/2023, rev. 4/2023	
STAVBA	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE		ÚČEL	JPD
		MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PODHLÉDY			D.SO 03-1.1.12	