



VÝPIS PRVKŮ STROPU :

OZN.	POPIS	POČET KS
SP1	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 5350 mm	12
SP2	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 820 mm, DL 5350 mm	1
SP3	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 6680 mm	12
SP4	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 820 mm, DL 6680 mm	1
SP5	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 8170 mm	12
SP6	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 820 mm, DL 8170 mm	1
SP7	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 6750 mm	7
SP8	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1050 mm, DL 6750 mm	1
SP9	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 5350 mm	14
SP10	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 5350 mm	14
SP11	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 / 820 mm, DL 6650 mm	2 / 1
SP12	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 / 1050 mm, DL 3300 mm	3 / 1
SP13	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 / 1050 / 820 mm, DL 2000 mm	3 / 1 / 1
SP14	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 5833 / 5222 mm	1 / 1
SP15	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 3883 mm	3
SP16	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 mm, DL 5767 mm	3
SP17	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 / 820 / 600 mm, DL 3752 mm	4 / 1 / 1
SP18	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 / 820 mm, DL 3690 / 3079 / 2467 mm	1 / 1 / 1
SP19	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 / 600 mm, DL 2180 mm	5 / 1
SP20	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 / 600 mm, DL 6650 mm	2 / 1
SP21	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL - SPH 250x42, TL 250 mm, Š. 1200 / 1050 mm, DL 4480 mm	1 / 1

LEGENDA HMOT

- BETON C20/25 VYZTUŽEN DĽE VÝKRESU VÝZTUŽE VĚNCŮ
- ZDIVO Z CHEL HELUZ 14 broušená, P10 (497x140x249mm) na maltu pro tenké spáry
- VĚNOVKA HELUZ 8/25 broušená
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL 100 mm
- PROSTUP STROPEM

POZNÁMKA :

- VŠECHNY PROSTUPY STROPEM BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE
TL STROPŮ 250 mm - MONTÁŽ DĽE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE,
PODROBNĚ BUDE ŘEŠENO S DODAVATELEM

POD STROPEM PROVEDEN ŽB VĚNEC V=250 mm - BET. C20/25,
+4x ØR12 V ROZÍCH+TR.ØR6 PO 200MM

+0,000 = 193,700 m n.m. Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING.M.ČECH	ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ
INVESTOR: Mateřská škola a základní škola Kyjov, Za Humny, příspěvková organizace, Za Humny 3304/46, Boršov, 69701 Kyjov		
St.Ú.: Kyjov	Ml.St.: Kyjov	
AKCE:		

PRÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY

ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
OBSAH: PŮDORYS STROPU NAD 1.NP

Ing. Miloslav Čech
projektová činnost ve výstavbě
Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov
IČ: 130 47 736
Mobil: 739 313 817
E-mail: alfaced@centrum.cz

FORMÁT:	8x A4
DATUM:	02/2020
STUPEŇ:	DPS
ZAKÁZKA Č.:	18-02-20/V

MĚŘÍTKO: 1:75
ČÍS.VÝKR.: 06