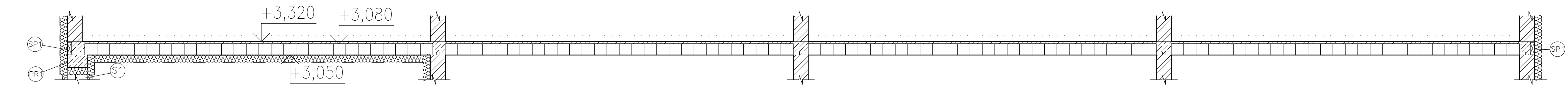


VÝKRES STROPNÝCH DIELCOV

M 1:50



REZ A-A'



VÝPIS NOSNÍKOV HELUZ:

OZN.	NÁZOV PRVKU	POČET [ks]	DLŽKA PRVKU [m]
N1	STROPNÝ NOSNÍK HELUZ MIAKO – 175	4	1,75
N2	STROPNÝ NOSNÍK HELUZ MIAKO – 200	4	2,00
N3	STROPNÝ NOSNÍK HELUZ MIAKO – 575	1	5,75
N4	STROPNÝ NOSNÍK HELUZ MIAKO – 600	4	6,00
N5	STROPNÝ NOSNÍK HELUZ MIAKO – 725	96	7,25
N6	STROPNÝ NOSNÍK HELUZ MIAKO – 825	6	8,25

VÝPIS STROPNÝCH VLOŽIEK HELUZ:

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]
V1	STROPNÁ VLOŽKA HELUZ MIAKO 19/50	632
V2	STROPNÁ VLOŽKA HELUZ MIAKO 19/62,5	1725

VÝPIS PRESTUPOV:

OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMERY [mm]
PS1	PRESTUP INŠTALAČNEJ ŠACHTY	150x270
PS2	PRESTUP INŠTALAČNEJ ŠACHTY	150x300
PS3	PRESTUP INŠTALAČNEJ ŠACHTY	150x300
PS4	PRESTUP INŠTALAČNEJ ŠACHTY	150x160
PS5	PRESTUP INŠTALAČNEJ ŠACHTY	200x340
PS6	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1600x1850
PS7	PRESTUP PRE SCHODISKO	1200x2240
		1200x4300

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 2in1 30 BRÚSENÁ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI 30 BRÚSENÁ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 20 BRÚSENÁ
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B
- PODKLADOVÝ BETÓN C20/25
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRENOVÁ EPS, HR. 150 MM

VÝPIS PRVKOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÝ PRIEVLAK, SVETLÁ DLŽKA 5000 MM, ŠÍRKA 500 MM, VÝŠKA 250 MM
- VENCOVKA HELUZ 8/23 2in1 BRÚSENÁ
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP, 400x400 MM, BETÓN TRIEDY C20/25, OCEĽ B500B
- SPOJITÁ STROPNÁ DOSKA HR. 40 MM
- SPOJITÁ STROPNÁ DOSKA HR. 40 MM
- SPOJITÁ STROPNÁ DOSKA HR. 40 MM
- SPOJITÁ STROPNÁ DOSKA HR. 40 MM
- SPOJITÁ STROPNÁ DOSKA HR. 40 MM
- SPOJITÁ STROPNÁ DOSKA HR. 40 MM

POZNÁMKA:

- K.V. = 3440 MM
- S.V. = 3050 MM
- KÓTOVANÉ V KOORDINÁČNYCH ROZMEROCH
- KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM KOMBINOVANÝ PRIEČNY STENOVÝ SO ŠTYRMI ŽB STĽPMI
- VŠETKY PRIEREZY STROPNÝCH DOSIEK JE NUTNÉ POSOVIŠ STATIKOM
- VENIEC JE SÚČASŤOU STROPNEJ DOSKY
- V MIESTACH PRESTUPU INŠTALAČNÝCH ŠACHET, KDE JE NUTNÉ SPLNIŤ PROTIPOŽIARNU ODOLNOSŤ, BUDE PRESTUP UTESNENÝ V ÚROVNI STROPU
- PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLOV JE V SAMOSTATNEJ PRÍLOHE, VIŠ ZLOŽKA Č. 3 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE, PRÍLOHA Č. 1 VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ
- ČÁRKOVANÉ JE VYZNAČENÁ HRANICA BUDOÚCEHO ZATEPLENIA
- BODKOVANÉ JE VYZNAČENÁ ÚROVEŇ ČISTEJ PODLAHY

0,000 = 203,20 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA	<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>stavby</div><div>posedmno stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Laura Žabáková		
KONTROLOVAL	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.		
STAVEBNÍK	Mesto Modrice, Modrice 664 42		
MÍSTO STAVBY	Modrice, k.ú. 697931, č. parcel: 991/9, 991/10		
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI	FORMÁT	10 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	S01 – Materská škola s jaslami	DATUM	5/2019
ČÁST	D.1.2. – Stavebno konstrukčné řešení	STUPEŇ PD	DPR
OBSAH:	VÝKRES STROPNÝCH DIELCOV	MÉRITKO	Č. VÝKRESU D.1.2.02