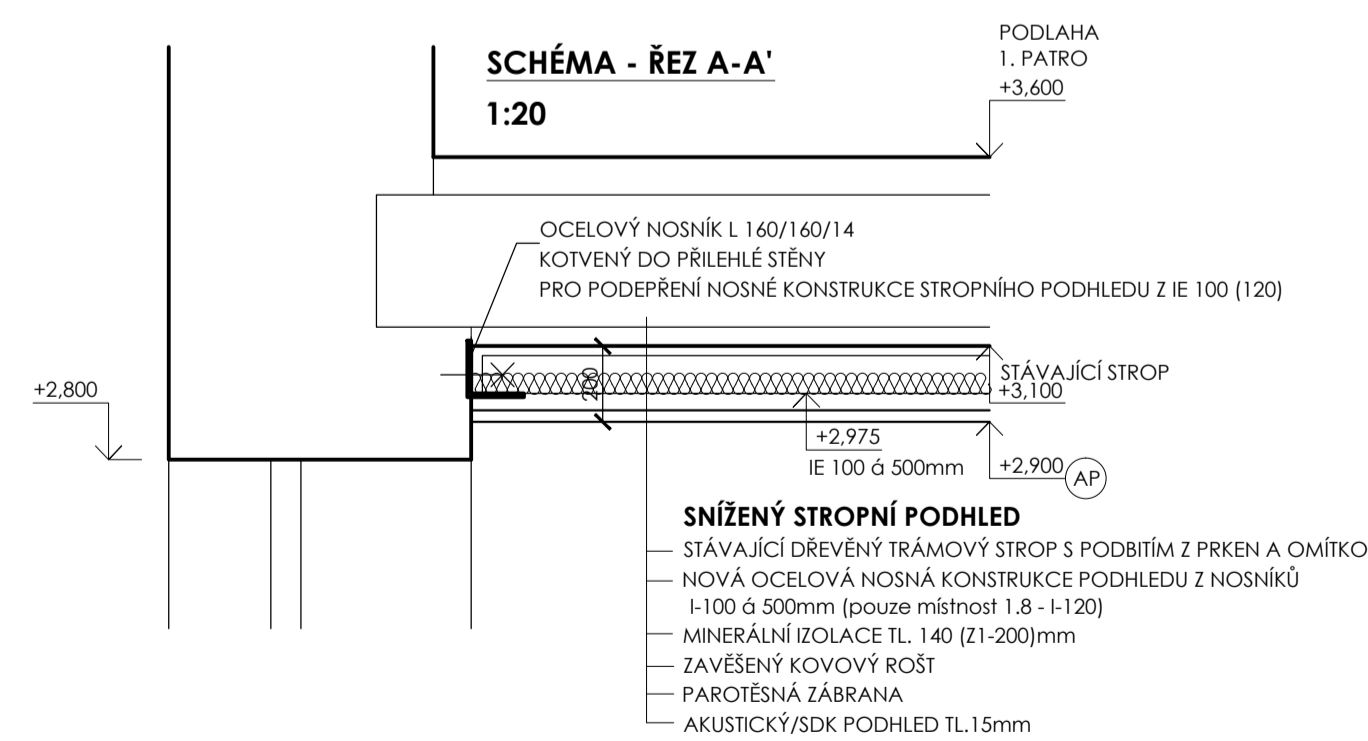


POZNÁMKY - STROPNÍ PODHLED
V 1. NP BUDE PROVEDEN NOVÝ STROPNÍ PODHLED S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZE SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉ NA KOVOVÉM ROŠTU. PRO KTERÝ BUDE PROVEDENA NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH NOSNÍKŮ IE - 100 (120) PO 500mm NEZÁVISLÁ NA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI.
IE NOSNÍKY BUDOU ULOŽENY NA PŘÍRUBY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ L 140/160/14. JEŽ BUDOU KOVENÉ DO PŘÍLEHLÝCH STĚN.
SKUTEČNOU DÉLKU JEDNOTLIVÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ NA STAVĚ PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEMĚŘIT!
VE STROPNÍM PODHLEDU BUDE VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE TL 140mm (200mm V PŘÍZEMNÍ ČÁSTI - Z1).
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE STROPNÍ PODHLED AKUSTICKÝ.



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	STROPNÍ PODHLED
1.1	ŠATNA - 24 DĚTÍ	21,4	(SP) SV=2,6m
1.2	ŠATNA - PERSONÁL	3,0	(SP) SV=2,6m
1.3	CHODBA	7,5	(SP) SV=2,6m
1.4	ÚKLID + PŘEDSÍŇ WC PERS.	2,5	(SP1) SV=2,6m
1.5	WC PERSONÁL	1,9	(SP1) SV=2,6m
1.6	WC / SPRCHA - DĚTI	6,5	(SP1) SV=2,6m
1.7	UMÝVÁRNA - DĚTI	5,5	(SP1) SV=2,6m
1.8	DENNÍ MÍSTNOST - 1. MŠ	66,9	(AP) SV=2,85m
1.9	DENNÍ MÍSTNOST - 2. MŠ	49,6	(AP) SV=2,925 (3,1)m
1.10	SKLAD LEHÁTEK A LŮŽKOVIN	5,7	(SP) SV=3,1m
1.11	KANCELÁŘ - REDITELNA	21,8	(AP) SV=2,9m
1.12	KUCHYNĚ	13,3	stáv. SV=2 - 2,3m (KLENBA)
1.13	WC - ZAHRADA	4,1	(SP1) SV=2,55m
1.14	PRADELNA + SUŠÁRNA	2,9	(SP1) SV=2,55m
1.15	CHODBA - VSTUP KOTELNA	2,4	stáv. (KLENBA)
1.16	CHODBA - VSTUP OÚ	16,0	(SP) SV=2,9m (KLENBA)

LEGENDA

- (Z1) ZATEPLENÍ STROPNÍHO PODHLEDU - MINERÁLNÍ IZOLACE TL 200mm (PŘÍZEMNÍ ČÁST OBJEKTU)
- (AP) AKUSTICKÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉM ROŠTU
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PLÁTÍ PRO ÚPRAVY KOLEM ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTEL (DOLOŽIT ATESTEM).
- PODROBNOSTI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE ZPRÁVY POŽÁRNÍHO ZABEZPEČENÍ
- (SP) SÁDROKARTONOVÝ STROPNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
(NAPŘ. KNAUF RED TL 15mm NEBO RIGIPS RF TL 15mm) ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉM ROŠTU.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST PLÁTÍ I PRO ÚPRAVY KOLEM ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTEL (DOLOŽIT ATESTEM).
- PODROBNOSTI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE ZPRÁVY POŽÁRNÍHO ZABEZPEČENÍ
- (SP1) SÁDROKARTONOVÝ STROPNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
(NAPŘ. KNAUF RED TL 15mm NEBO RIGIPS RF TL 15mm) ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉM ROŠTU.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST PLÁTÍ I PRO ÚPRAVY KOLEM ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTEL (DOLOŽIT ATESTEM).
- PODROBNOSTI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE ZPRÁVY POŽÁRNÍHO ZABEZPEČENÍ

- LEGALIZACE STAVEB
- INŽENÝRING
- 3D MODELY
- PROJEKTY

Ing. Lucie KROBOVÁ
e-mail: luciekrobova@seznam.cz
CHRÁSTANY 60, 270 01 KNĚŽEVES U RAKOVNIKA, IČ: 196 74 759, TEL.: 720 107 279

INVESTOR: č. p. 77, 270 64 Mšecké Žehrovice
OBEC MŠECKÉ ŽEHROVICE

AKCE: č. p. 77, 270 64 Mšecké Žehrovice
STAVEBNÍ ÚPRAVY, č.p. 77
STUPEŇ DOKUMENTACE: - **PROJEKT PRO STAV. ŘÍZENÍ**

NÁZEV VÝKRESU: **NOVÝ STAV**
STROPNÍ PODHLEDY - 1.NP

ODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Tomáš MILLER VYPRACOVAL: Ing. Lucie KROBOVÁ
ČERVEN 2024 M 1:50 ČÍS. ZAKÁZKY: 02/2024

ČÍSLO VÝKRESU: **3.2a** ČÍSLO PARRÉ: