

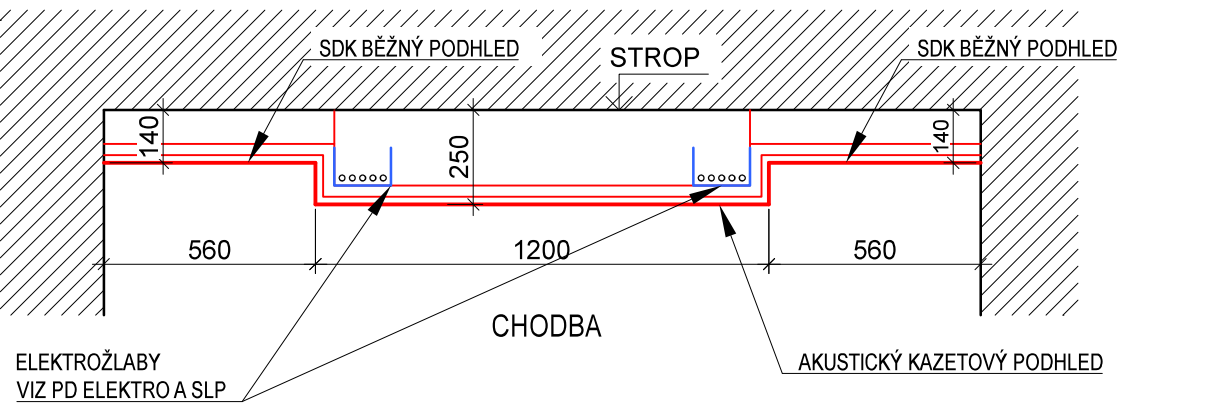
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE - VIZ VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE - VIZ VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

LEGENDA PODHLEDŮ

- SNÍŽENÝ SDK PODHLED Z BĚŽNÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL 12,5 mm NA OCELOVÉM SDK ROŠTŮ (PODHLÉD BUDE KOTVEN K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU - ŽB ŽEBRA), VČETNĚ MALÍŘSKÉHO NÁTĚRU V BAREVNÝCH ODSTÍNECH DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA  
CELKOVÁ PLOCHA (2.NP): 88,00 m<sup>2</sup> (ČISTÁ PLOCHA)
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED 600 x 600 mm, NA OCELOVÉM ROŠTŮ (PODHLÉD BUDE KOTVEN K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU - ŽB ŽEBRA). CELKOVÁ PLOCHA (2.NP): 26,00 m<sup>2</sup> (ČISTÁ PLOCHA)
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED 600 x 1200 mm, NA OCELOVÉM ROŠTŮ (PODHLÉD BUDE KOTVEN K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU - ŽB ŽEBRA). CELKOVÁ PLOCHA (2.NP): 41,00 m<sup>2</sup> (ČISTÁ PLOCHA)
- ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLA (DL. 1200 mm ) V KAZETOVÉM PODHLEDU - VIZ PD SILNOPROUDÉ ROZVODY

SCHÉMA PROVEDENÍ PODHLEDU



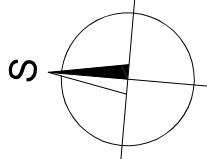
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (b x h v mm)
SÚ2	NOVÁ NIKA PRO EL. ROZVADĚČ	600x550x150 (nika) PARAPET 1500 mm
SÚ3	NOVÝ PODHLED PRO ROZVOD EL. A SLP - VIZ LEGENDA PODHLEDŮ	
SÚ5	VÝMĚNA EL. ROZVADĚČE V PŮVODNÍM MÍSTĚ, VČETNĚ OBEZDVIKOVY NOVÉHO ROZVADĚČE - POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 50 mm, (PŮVODNÍ VELIKOST ROZVADĚČE 600x900, PARAPET 1150 mm)	NOVÝ ROZVADĚČ 550x500x110 PARAPET 1550 mm

POZNÁMKY

DRÁŽKY A NIKY PO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ A ROZVADĚČŮ BUDOU ZAPRAVENY VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU A VRCHNÍ ŠTUKOVOU

DOTČENÉ STĚNY A STROPY DRÁŽKAMI PRO NAVRŽENÉ ROZVODY BUDOU V CELE PLOŠE OPATŘENY NOVOU VÝMALBOU



<b>REKONSTRUKCE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE</b> Sportovní gymnázium Ludvíka Daňka, Brno, Botanická 70			Architektonická kancelář <b>STARYCHA</b> Starycha s.r.o. Trnávka 117c, Brno, 628 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		DATUM	01/2023
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PRUDEK		STUPEŇ	DPS
INVESTOR: Sportovní gymnázium Ludvíka Daňka, Brno, Botanická 70, příspěvková organizace			D.1.1: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
<b>PŮDORYS 2.NP</b>			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 100	<b>103</b>