

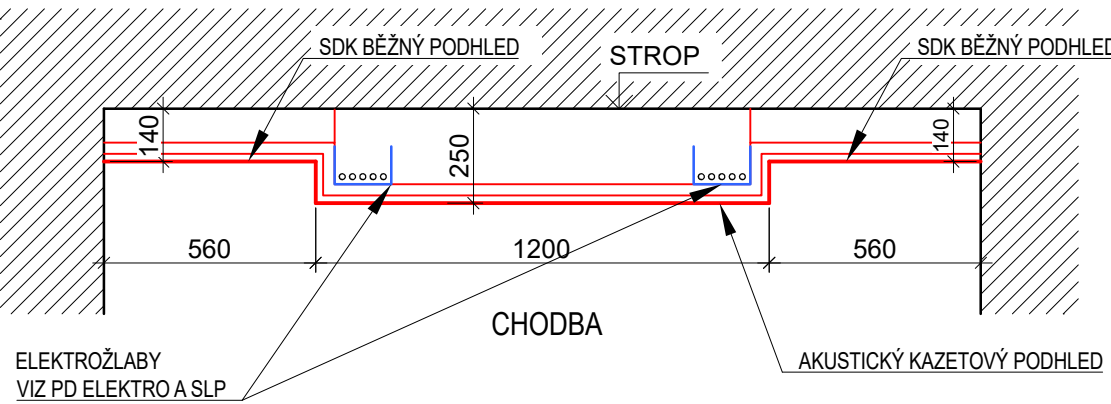
LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA PODHLEDŮ

- SNÍŽENÝ SDK PODHLED Z BÉŽNÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL 12,5 mm NA OCELOVÉM SDK ROŠTU (PODHLÉD BUDE KOTVEN K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU - ŽB ŽEBRA), VČETNÉ MALÍRSKÉHO NÁTĚRU V BAREVNÝCH ODSTÍNECH DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA  
CELKOVÁ PLOCHA (2.NP): 38,50 m² (ČISTÁ PLOCHA)
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED 600 x 600 mm, NA OCELOVÉM ROŠTU (PODHLÉD BUDE KOTVEN K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU - ŽB ŽEBRA). CELKOVÁ PLOCHA (2.NP): 13,0 m² (ČISTÁ PLOCHA)
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED 600 x 1200 mm, NA OCELOVÉM ROŠTU (PODHLÉD BUDE KOTVEN K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU - ŽB ŽEBRA). CELKOVÁ PLOCHA (2.NP): 11,00 m² (ČISTÁ PLOCHA)
- ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLA (DL. 1200 mm ) V KAZETOVÉM PODHLEDU - VIZ PD SILNOPROUDÉ ROZVODY

SCHÉMA PROVEDENÍ PODHLEDU



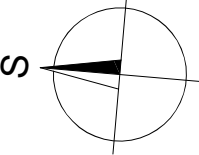
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ROZMĚRY(bxhxv mm)
SÚ1	NOVÁ NIKA PRO EL. ROZVADĚČ	800x550x150 (nika) PARAPET 1500 mm
SÚ3	NOVÝ PODHLED PRO ROZVOD EL. A SLP - VIZ LEGENDA PODHLEDŮ	

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 CELÉ PLOŠE OPATŘENY NOVOU VÝMALBOU



<b>REKONSTRUKCE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE - II. ETAPA - DOMOV MLÁDEŽE</b> Sportovní gymnázium Ludvíka Daňka, Brno, Botanická 70			Architektonická kancelář <b>STARYCHA</b> Starycha s.r.o. Trnkova 117a, Brno, 628 00	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		DATUM	04/2024
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 1 : 100	Č. VÝKRESU <b>103</b>