

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Lošťákova 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
ODP. PROJ. DÍLU:	"	
VYPRACOVAL:		
SPOLUPRÁCE:		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67	ZAK. Č.: 10/2025 STUPEŇ: DPPS DATUM: 07/2025
STAVBA:	OSVĚTLENÍ A PODHLEDY VE VYBRANÝCH UČEBNÁCH OBJEKTŮ RAŠELINOVÁ 9 a 11 628 00 BRNO-LÍŠEŇ	FORMÁT: *A4 REVIZE: 00 ČÁST: D OBJEKT: SO 01 DÍL: 1-SA
OBSAH:	STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Č. VÝTISKU: Č. VÝKRESU:
TECHNICKÁ ZPRÁVA		SA 01

SA 01 Technická zpráva

Předmětem stavebních úprav této PD je:

Instalace nového umělého osvětlení a podhledů ve vybraných učebnách objektů Rašelinová 9 a 11 v Brně-Lišni.

Popis stavebních úprav:

V předmětných učebnách budou nejprve odstraněny garnýže. Následně budou ze stropu odstraněny lepené minerální desky (čtverce rozměrů cca 300*300*15mm).

Nové podhledy jsou navrženy sádrokartonové. Nosná typizovaná konstrukce křížového roštu v jedné rovině bude osazena těsně ke stropu, z důvodu absence nadpraží nad okny. Otevíravost oken nutno zachovat. Celková tl. podhledu do 50mm. Sádrokartonové desky podhledu jsou navrženy akustické (typ Cleano – přesazené kruhové děrování 12/20/66 R). Nosná konstrukce bude provedena tak, aby korespondovala s navrženým umístěním nových vestavěných svítidel. Děrování desek bude přesádrováno 50mm po obvodu všech svítidel (vestavných i přisazených) a 100mm od stěn a průvlaků.

Výmalba podhledů bude v barvě extra bílé.