



LEGENDA



SDK podhled, samonosný podhled, jednoduchý rošt, desky 12,5mm



stropní přisazené svítidlo



stropní lineární přisazené svítidlo



nouzové osvětlení



optickokouřový hlásič EPS



sířena vnitřní s blikacem



wifi access point



piktogram kotvený do stropu



solitérní akustický panel tl. 40mm



zavěšené 100mm pod stropem



rozměr 1200x1200mm SAP1



rozměr 600x600mm SAP2



solitérní akustický panel tl. 40mm



zavěšené 200mm pod stropem



rozměr 1200x1200mm SAP1



rozměr 600x600mm SAP2



VZT textilní potrubí



přiznaná kabeláž ke svítidlům

POZN:-
TRASA KABELÁŽE K NOUZOVÝM SVÍTIDLŮM BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI.
TRASA KABELÁŽE EPS A ESL(PLASTOVÝCH TRUBEK PRO KABELY) BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI. NA VÝKRESECH EPS A SLP JSOU TRASY NAZNAČENY POUZE SCHEMATICKY.
POLOHY KONCOVÝCH PRVKŮ NA STROPECH JSOU DEFINOVÁNY NA VÝKRESECH PŮDORYSU STROPU. NA VÝKRESECH PROFESÍ JE JEJICH UMÍSTĚNÍ POUZE SCHEMATICKE.

revize

datum

±0,000 = 277,650

výkresový systém Bv1

podobopisný systém S-UTSK

projekt

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově

DPS – dokumentace pro provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Turnov

A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Architektonicko-stavební část

Půdorys stropu 2NP

číslo výkresu / dokumentu

TUR_DPS_D.1.1.23

atributy dokumentu

mřítko 1:50

datum 05/2023

ústa TUR_DPS_230424_A23.pln