



LEGENDA POVRCHŮ

- Sádkartonový plný podhled
- zakreslení svítidel, viz. samostatná příloha – Kniha Svítidel
- zakreslení VZT, viz. příloha D.14.d – Vzduchotechnika

POZNÁMKY:

- Před montáží je nutné veškeré rozměry zaměřit.
- Veškeré lemovací a ukončovací prvky budou provedeny systémovými profily dodavatele.
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Nedílnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu – zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávadných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupu budou konzultovány s autorským dozorem
- V rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilatací
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
- Barva podhledu bílá
- Požární odolnost dle D.13\_PBR

0,000 = - m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Jiří Beřlach

vypracoval Ing. Marie Kudělková

HIP Ing. Tomáš Pulkrábek

kontroloval Ing. Tomáš Pulkrábek

ved. projektant Ing. Jan Rydlo

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

Vybudování kontaktního místa pro veřejnost a kantýny  
v budově Žerotínovo náměstí 3, Brno

název stavby

objekt

SO 01

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝKRES PODHLEDŮ 1S

číslo přílohy

601