



- Projektová dokumentace je tvořena souborem textových a grafických příloh. Technická zpráva D.1.01 je nedílnou součástí grafické části projektu stavební části.

- Celkové řešení SO-19 bude materiálovým a barevným řešením plně korespondovat se stávajícím objektem SVÚM, případně ho vhodně doplňovat a rozvíjet. Veškerá specifikace odpovídá stávajícímu standardu objektu.

- Výška podlahy bude koordinována s výškou podlahy v navazujících provozech (terénem).

- Konkrétní specifikace výrobků, povrchů aj. částí bude vybrána a odsouhlasena architektem na KD na základě předložení vzorků zhotovitelem.

- Projektová dokumentace je zpracována dle pokynů stavebníka.

- Projektová dokumentace neslouží pro realizaci stavby, neodměřujte rozměry z projektové dokumentace!

- Neprovádějte změny projektové dokumentace a provádění stavby bez souhlasu stavebníka a architekta.

- Projektová dokumentace je vlastnictvím zpracovatele až do úplné úhrady honoráře a do té doby s ní není stavebník oprávněn nakládat jako se svým vlastnictvím.

- Fasáda (fasádní panely Kingspan tl. 100 mm KS1000RW-V), oplechování střechy, nároží budovy a dalších částí budou provedeny dle systémového řešení Kingspan ve stejné barvě RAL a specifikací jako stávající hala, příp. z plechu titan-zinek tl. 0,6 mm. Montáž, prováděcí postupy atd. se řídí dle typových podkladů výrobce.

- Veškeré rozměry nutno prověřit na místě.

±0,000 = PODLAHA 1.NP = 186,12 mm B.p.v

LEGENDA MATERIÁLŮ

Sádkartonové příčky tl.100mm

Makadamový podsyp tl.500mm frakce 32-64

Tvárnice ztraceného bednění tl.250, 300 mm

Stávající rostlý terén

Podlahová deska tl.200mm
Hlazený drátkobeton

Zateplení střešní kce-spádový polystyren
EPS Stabil 150S 200-300mm

Základové patky
Železobeton C25/30-XA1, XC2

Zateplení fasády
fasádní EPS polystyren tl.200mm

Železobetonové prefa konstrukce

Zateplení základových prahů
XPS polystyren tl.100mm

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| AKCE | SO 19 PŘÍSTAVBA LABORATORNÍ HALY | | |
| STUPEŇ | DPS-ČISTOPIS ke dni 17.8.2018 | | |
| STAVENÍŠTĚ | Areál SVÚM a.s. Parc.č. st.4693, č.p.1354/44, k.ú. Čelákovice | | |
| INVESTOR | SVÚM a.s. Tovární 2053, 25088 Čelákovice | | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT | z u m r a r c h i t e k t ů s r . o . Na Radosti 37/6, Záluží, 250 88 Čelákovice | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI | Ing.arch. Ondřej Vojtíšek Jivenská 1294/4, Michle, 140 00 Praha 4 | | |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST | D.1 | | |
| OBSAH | ŘEZ PŘÍČNÝ A-A | | |

| | | | |
|---------|---------|---------------|-----------|
| HĚŘÍTKO | 1:50@A2 | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.05 |
| KRESLIL | DK | KONTROLOVAL | DV |
| | | DATUM | 17.8.2018 |