



- 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 SVUM, případně ho vhodně doplňovat a rozvíjet. Veškerá specifikace odpovídá stávajícímu standardu objektu.

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

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

- Projektová dokumentace je zpracována dle pokynů stavebníka.

- Projektová dokumentace neslouží pro realizaci stavby, neodněřuje 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 specifikaci jako stávající hala, příp. z plechu titan-zinek tl. 0,6 mm. Montáž, provádění postupů atd. se řídí dle typových podkladů výrobce.

- Veškeré rozměry nutno prověřit na místě.  
±0,000 = PODLAHA 1.NP = 188,12 mm B.p.v

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Tvárnice ztraceného bednění tl. 250, 300 mm
- Sádkartonové příčky tl.100mm
- Zateplení fasády fasádní EPS polystyren tl.200mm

**Poznámka:**  
Vnitřní povrchy stěn a stropu mohou být dle uvážení investora opatřeny akusticky pohltivými panely, jak doporučuje akustická studie.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
č. m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	Laboratoř - rezonanční stav	47,04	Omítka	SDK podhled RE130	Drátokobeton
1.02	Zkušebna ložisek	47,76	Omítka	SDK podhled RE130	Drátokobeton
1.03	Termodynamický zkušební stav	47,04	Omítka	SDK podhled RE130	Drátokobeton
1.041	Chodba	4,93	Omítka	SDK podhled RE130	Drátokobeton
1.042	Hydraulika	4,28	Omítka	SDK podhled RE130	Drátokobeton
1.043	Umývárna+WC	3,36	Omítka+keramický obklad	SDK podhled RE130	Drátokobeton
1.044	Vestib	12,75	Omítka	SDK podhled RE130	Drátokobeton

AKCE	SO 19 PŘÍSTAVBA LABORATORNÍ HALY
STUPEŇ	DPS-ČISTOPIS ze dne 17.8.2018
STAVENÍTELE	Atelier SVUM a s. r. o. Parc. č. st. 4693, č. p. 1354/44, k. ú. Čelákovice
INVESTOR	SVUM a s. r. o. Tovární 2053, 25088 Čelákovice
DOKUMENT PROJEKTANT	z u m r a r c h i t e k t i s r. o. Na Radosti 37/6, Žbůž, 250 88 Čelákovice
ZPRACOVATEL ČESTI	Ing. arch. Ondřej Vojtíšek Jivenská 1294/4, Michle, 140 00 Praha 4
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	D.1
ČÍSLO	PŮDORYS

NÁTIK	1:500A1	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.04
KRESELIL	DK	KONTROLOVAL	OV
		DATUM	17.8.2018