



LEGENDA

- PŮVODNÉ MURIVO
- YTONG P2-500 KLASIK  
hr. 150 mm
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNÝ  
hr. 160 mm,  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNÝ  
hr. 50 mm,  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS  
hr. 50 mm

Tabuľka miestností 1.NP					
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STROPU
101	ZÁVETRIE	2,42	Keramická dlažba	P1	Omietka
102	CHODBA	11,01	Keramická dlažba	P1	Omietka
103	KANCELARIA	10,10	Laminátová podlaha	P1	Omietka
104	KANCELARIA	11,39	Laminátová podlaha	P1	Omietka
105	ARCHIV	3,30	Keramická dlažba	P1	Omietka
106	PREDSIEN WC	1,35	Keramická dlažba	P1	Omietka
107	WC	1,26	Keramická dlažba	P1	Omietka
108	CHODBA	11,02	Keramická dlažba	P1	Omietka
109	ŠATNA MUŽI	11,16	Keramická dlažba	P1	Omietka
110	UMÝVAREN MUŽI	5,79	Keramická dlažba	P1	Omietka
111	PREDSIEN WC	1,19	Keramická dlažba	P1	Omietka
112	WC	1,19	Keramická dlažba	P1	Omietka
113	PREDSIEN WC	1,19	Keramická dlažba	P1	Omietka
114	WC	1,19	Keramická dlažba	P1	Omietka
115	ŠATNA ŽENY	16,88	Keramická dlažba	P1	Omietka
116	UMÝVAREN ŽENY	5,95	Keramická dlažba	P1	Omietka
117	DIELNA	14,13	Keramická dlažba	P1	Omietka
118	KOMPRESOROVNA	6,59	Keramická dlažba	P1	Omietka
SO02.101	NAKLADACIA RAMPA	34,33	Keramická dlažba	P1	Omietka
SO02.102	SKLAD	180,17	Betónová mazanina	P1	Strešné panely
SO02.103	SKLAD	25,39	Betónová mazanina	P1	Omietka
SO02.104	PREDAJNA	23,91	Keramická dlažba	P1	Sadrokartón
SO02.105	LUPIENKÁREN	467,09	Keramická dlažba	P1	Strešné panely
		857,60 m²			

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA REALIZAČNÚ DOKUMENTACIU
- PRI VÝSTAVE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PLÁNOVÉ PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV.
- PRI VŠETKYCH PRÁCHACH DODRŽAŤ POKYNY BOZP A PO
- PRED REALIZÁCIU PRVKOV JE NUTNÉ PRESNE ZAMERAT SITUACIU ICH OSADENIA
- DODAVATEL PRVKOV JE PRED ZÁČATOM VÝROBY POVINNÝ S AUTORMI OKONKULTUOVAŤ A DAŤ SI OSOBUŠIAŤ KONKRÉTNE TECHNICKÉ MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE PRVKOV III
- VŠETKY OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAT S OSTATNÝMI
- PRIEREZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAT S PROJEKTAMI TECHNOLOGII A JEDNOTLÝCH PROFESIÍ
- KONTAKTNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VŤAŽNÉ VONKAŠNÉ OMIETOK RIEŠIŤ V ZÁVISLE USTANOVENÍ STN 73 2001 FOTOTOVOVANIE VONKAŠNÝCH TEPELNODIZAJNOVÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS) A V ZÁVISLE PLÁNOVÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PODLA VÝBERU DODAVATEĽA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- VÝBEROM KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ CERTIFIKOVANÝ
- MATERIÁLY A PRVKY S UVEDENÝM OBCHODNÝM NÁZVOM SÚ REFERENČNÉ A JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKVIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI A KVALITATÍVNÝMI PARAMETRAMI
- VŠETKY PRÍPOJNÉ DIERY KONZULTOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM (GP) A ICH REALIZOVANIE JE MOŽNÉ AŽ PO PÍSOMNOM OSOBUŠENÍ GP

Ref. bod osadenia: **±0,000 = +493,00 m.n.m. (Bpv)**

Autor projektu: Ing. Martin Lavko, ml.

Hl. inž. projektu: Ing. Martin Lavko, ml., Ing. Ivan Bagin

Zodp. projektant: Ing. Cyprán Gura

Projektant: Ing. Martin Lavko, ml., Ing. Ivan Bagin

Názov stavby: **STAVEBNÉ ÚPRAVY LUPIENKÁRE**

Investor: SloVChips, s.r.o.

Miesto stavby: Tatranská 1336/126 Smižany 053 11 Slovenská Republika

Stavebný objekt: SO-01 Administratívna budova, SO-02 Výrobná hala

Profesia: Architektonicko-stavebné riešenie

Osah výkresu: **STARÝ STAV - PÓDORYS 1.NP**

Dátum: **03/2022**

Stupeň PD: **PSP**

Mierka: **1:50, 1:1**

Číslo výkresu: **D.1.1**

Autorská ochrana: Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa autorského zákona č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov