



LEGENDA

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

Tabuľka miestností 2.NP					
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHOVÁ KRYTINA	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STROPU
201	ZAVETRIE	1,67	Plech	P1	
202	CHODBA	23,33	Laminátová podlaha	P1	Sadrokartónový podhľad
203	KANCELÁRIA	21,48	Laminátová podlaha	P1	Sadrokartónový podhľad
204	PREDSIEN WC	1,22	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhľad
205	WC	1,40	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhľad
206	PREDSIEN WC	1,22	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhľad
207	WC	1,40	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhľad
208	KANCELÁRIA	16,88	Laminátová podlaha	P1	Sadrokartónový podhľad
209	ZASADAČKA	54,52	Laminátová podlaha	P1	Sadrokartónový podhľad
SO02.201	SKLAD	25,38	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhľad
SO02.202	PODEŠŤA	0,90	Plech	P1	
SO02.203	KANCELÁRIA	23,30	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhľad
		172,50 m <sup>2</sup>			

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA REALIZAČNÚ DOKUMENTACIU
- PRI VÝSTAVE JE NUTNE DODAŤ VŠETKY PLÁNE PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV.
- PRI VŠETKYCH PRÁCHACH DODRŽIŤ POKYNY BOZP A PO
- PRED REALIZÁCIOU PRÁVOK JE NUTNE PRESNE ZAMERAT SITUACIU ICH OSADENIA
- DODAVATEL PRÁVOK JE PRED ZAČATÍM VÝROBY POVINNÝ S AUTORMI OBKONZULTOVAŤ A DAŤ SI ODSÚHLASIŤ KONKRÉTNE TECHNICKÉ, MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE PRÁVOK III
- VŠETKY OTVORY DO NOŽNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAT SO STATIKOM
- PRIERAZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAT S PROJEKTAMI TECHNOLOGII A JEDNOTLÝCH PROFESIÍ
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VŤAŽNÉ VONKAŠNÉ OMIETOK RIEŠIŤ V ZÁVISLE USTANOVENÍ STN 73 2001 "FOTOTOVARNÉ VONKAŠNÉ TEPELNOIZOLÁCIONÉ KONTAKTNÉ SYSTÉMY (ETICS) A V ZÁVISLE PLÁNEHO 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 S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI A KVALITATÍVNÝMI PARAMETRAMI
- VŠETKY PRÍPOJNÉ DIERY KONZULTOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM (GP) A ICH REALIZOVANIE JE MOŽNÉ AŽ PO PÍSOBNOM ODSÚHLASENÍ 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 LUPÍENKÁRNE**

Investor: SloChips, 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  
Osaň výkresu: **STARÝ STAV - PÓDORYS 2.NP**

Dátum: 03/2022  
Stupeň PD: PSP  
Mierka: 1:50, 1:1  
Číslo výkresu: **D.1.2**

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