



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 ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STROPU
201	ZÁVETRIE	1,70	Plech	P1	Sadrokartónový podhlad
202	CHOĎBA	23,33	Laminátová podlaha	P1	Sadrokartónový podhlad
203	KANCELÁRIA	21,48	Laminátová podlaha	P1	Sadrokartónový podhlad
204	PREDSIEN WC	1,22	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhlad
205	WC	1,40	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhlad
206	PREDSIEN WC	1,22	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhlad
207	WC	1,40	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhlad
208	KANCELÁRIA	16,68	Laminátová podlaha	P1	Sadrokartónový podhlad
209	ZASADAČKA	54,52	Laminátová podlaha	P1	Sadrokartónový podhlad
SO02.201	SKLAD	25,39	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhlad
SO02.202	PODESTA	0,90	Plech	P1	Sadrokartónový podhlad
SO02.203	KANCELÁRIA	23,30	Keramická dlažba	P1	Sadrokartónový podhlad
		172,53 m ²			

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI VÝSTAVE JE NUTNE DODAŤ VŠETKY PLÁTNÉ PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÉLOV.
- PRI VŠETKYCH PRÁCOCH DODRŽIŠKOVÝ POKYNY BOZP A PO.
- PRED REALIZÁCIOU PRVKOV JE NUTNE PRESNE ZAMERAT SITUACIU ICH OSADENIA I.
- DODÁVATEL PRVKOV JE PRED ZÁČATÍM VÝROBY POVINNÝ S AUTORMI OBKONZULTOVAŤ A DAŤ SI ODSÚHLASIŤ KONKRÉTNE TECHNICKÉ MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE PRVKOV III.
- VŠETKY OTVORY DO NOBYNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAŤ SO STATIKOMI
- PRIERAZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAŤ S PROJEKTAMI TECHNOLOGIÍ A JEDNOTLÝCH PROFESIÍ
- KONTAKTNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VYKATNÉ VONKAŠNÝ OMIETOK RIEŠIŤ V ZÁVISLE USTANOVANÍ STN 73 2001 "ZHOTOVANIE VONKAŠNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV (ETICS) A V ZÁVISLE PLÁTNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PODLA VÝBERU DODÁVATEĽA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU.
- VÝBERU 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 PÍSMENNOM 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 LUPENKÁRNE**
Investor: SloVChips, s.r.o.
Miesto stavby: **Tatranská 1336/126 Smižany 053 11 Slovenská Republika**
Stavebný objekt: **SO-01 Administratívna budova, SO-02 Vyrobná hala**
Profesia: **Architektonicko-stavebné riešenie**
Osoah výkresu: **NOVÝ STAV - PÔDORYS 2.NP**
Dátum: **03/2022**
Stupeň PD: **PSP**
Mierka: **1:50, 1:1**
Číslo výkresu: **D.1.10**

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