

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PLATNÉ PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÉLOV,
- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ POKYNY BOZP A PO
- PRED REALIZÁCIOU PRVKOV JE NUTNÉ PRESNE ZAMERAŤ SITUÁCIU ICH OSADENIA !
- DODÁVATEĽ PRVKOV JE PRED ZAČATÍM VÝROBY POVINNÝ S AUTORMI ODKONZULTOVAŤ A DAŤ SI ODSÚHLASIŤ KONKRÉTNE TECHNICKÉ, MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE PRVKOV !!!
- VŠETKY OTVORY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAŤ SO STATIKOU!
- PRIERAZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAŤ S PROJEKTAMI TECHNOLOGIÍ A JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VŔÁTANE VONKAJŠÍCH OMIETOK RIEŠIŤ V ZMYSLE USTANOVANÍ STN 73 2901 "ZHOTOVANIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)" A V ZMYSLE PLATNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PODĽA VÝBERU DODÁVATEĽA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU,
- VYBRANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ CERTIFIKOVANÝ,
-- MATERIÁLY A PRVKY S UVEDENÝM OBCHODNÝ NÁZVOM SÚ REFERENČNÉ A JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠIMI TECHNICKÝMI A KVALITATÍVNÝMI PARAMETRAMI
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY KONZULTOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM (GP) A ICH REALIZOVANIE JE MOŽNÉ AŽ PO PÍSMONNOM ODSÚHLASENÍ GP

LEGENDA

- Pôvodné murivo
- YTONG P2-500 KLASIK
hr. 150 mm
- Železobetón
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY
hr. 160 mm, λ = 0,035 W/m·K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY
hr. 50 mm, λ = 0,035 W/m·K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS
hr. 50 mm
- Riečne vymývané kamenivo
- P1

Pôvodná skladba podlahy
- P2


Keramická dlažba hr. 8 mm
Kontaktné flexibilné lepidlo hr. 7 mm
Pôvodná skladba podlahy
po vybúraný pochôdzej vrstvy
- S1

Pôvodná skladba strechy
- S11

Interiér
VNÚTORNÝ ŠTUK CEMIX hr. 2 mm
Kontaktné lepidlo - stierka s armovacou vrstvou hr. 3 mm
Pôvodné murivo
Kontaktné lepidlo pre "ETICS" hr. 10 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY hr. 160 mm
Kontaktné lepidlo - stierka s armovacou vrstvou hr. 3 mm
Fasádna omietka hr. 2 mm
Exteriér



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. Cyprián Gura**
Projektanti: **Ing. Martin Lavko, ml. Ing. Ivan Bagin**



Názov stavby: **STAVEBNÉ ÚPRAVY LUPIENKÁRNE**

Investor:	SlovChips, s.r.o.	
Miesto stavby:	Tatranská 1336/126 Smižany 053 11 Slovenská Republika	Dátum: 03/2022
Stavebný objekt:	SO-01 Administratívna budova, SO-02 Výrobná hala	Stupeň PD: PSP
Profesia:	Architektonicko-stavebné riešenie	Mierka: 1:50
Obsah výkresu:	NOVÝ STAV - REZ	Číslo výkresu: D.1.12

Autorská ochrana:

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