



LEGENDA

- |  |   |  |                    |
|--|---|--|--------------------|
|  | PŮVODNÉ MURIVO  |  | BÚRANÉ KONŠTRUKCIE |
|  | YTONG P2-500 KLASIK<br>hr. 150 mm                                   |  | NOVÉ KONŠTRUKCIE   |
|  | ŽELEZOBETÓN   |  |                    |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY<br>hr. 160 mm, $\lambda = 0,035$ W/m·K |  |                    |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY<br>hr. 50 mm, $\lambda = 0,035$ W/m·K  |  |                    |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS<br>hr. 50 mm                                 |  |                    |
|  | RIEČNE VYMÝVANÉ KAMENIVO  |  |                    |

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI VÝSTAVE JE NUTNE DODRŽAŤ VŠETKY PLÁNOVÉ PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV.
- PRI VŠETKYCH PRÁCHACH DODRŽIŠTAVAT POKYNY BOZP A PO.
- PRED REALIZÁCIOU PRÍKOV JE NUTNE PRESNE ZAMERAT SITUACIU ICH OSADENIA.
- DODÁVATEL PRÍKOV JE PRED ZAČATÍM VÝROBY POVINNÝ S AUTORIOM OKONCULTOVAŤ A DAŤ SI ODSÚHLASIŤ KONKRETNE TECHNICKÉ, MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE PRÍKOV III.
- VŠETKY OTVORY DO NOBYCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAT SO STATIKOM
- PRIERAZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAT S PROJEKTAMI TECHNOLOGII A JEDNOTLÝCH PROFESÍ
- KONTAKTNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: VYTRÁNE VONKAŠÍCH OMIETOK RIEŠIŤ V ZÁVISLE USTANOVENÍ STN 73:2001 "FOTOTOVORENIE VONKAŠÍCH TEPELNOIZOLÁČNYCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS) A V ZÁVISLE PLÁTNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PODĽA 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 EKVIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI A KVALITATÝNYM PARAMETRAMI.
- VŠETKY PRÍSLUŠNÉ DIERY KONZULTOVAŤ S GENERALNÝM PROJEKTANTOM (GP) A ICH REALIZOVANIE JE MOŽNÉ AŽ PO PÍSOMNOM ODSÚHLASENÍ GP.

Ref. bod osadenia: **±0,000 = +493,00 m.n.m. (Bpv)**  
Autor projektu: Ing. Martin Lavko, ml.  
Hi. 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 Výrobná hala  
Profesia: Architektonicko-stavebné riešenie  
Osoah výkresu: KOORDINÁCIA - PÓDORYS 1.NP  
Číslo výkresu: D.1.6

Dátum: 03/2022  
Stupeň PD: PSP  
Mierka: 1:50

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