


 EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE  NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK

- OBJEKT JE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRúbKA TEPELNEJ IZOLÁCIE JE 100mm A 150mm
- OKNÁ URČENÉ NA VÝMENU SÚ OZNAČENÉ V POHĽADCH, VÝKRES 2.7

- |      |  |   |                    |
|------|--|---|--------------------|
| (K)  | - KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ I VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV), FARBA BIELA |  | - VSTUP DO OBJEKTU |
| (Z)  | - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ I VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH PRVKOV)                |   |                    |
| (S4) | - TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU 1PP - NOBASIL FKD hr. 50 mm            |   |                    |
| (W)  | - REKONŠTRUKCIA VÝTAHUTYP TOV 450/1, nosnosť 450kg pre 6 osôb    |   |                    |

- | OS) - SKLADBA VRSTEV SOUKU                        | CH) - NÁVODNÁVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK |
|---|---------------------------------------|
| - ŠTRUKTÚROVANÁ OMETKA (RHYHOVANÁ) (ALT MARMOLIT) | - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÁŠLIVÁ         |
| - ZAKLADNÝ NÁTER                                  | - FÓLIA PROTI PREKASÁNU               |
| - ZALEPIACA ŠTIERKA SO SEŤOVNOU                   | - NEPRŮPUSNÁ ZEMINA, IL               |
| - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (BOBASA, F&O)            | - TERÉN                               |
| - LEPIACA MALTA                                   |                                       |
| - EXISTUJÚCE OBYVOVÉ MURIVO                       |                                       |
| - VNÚTORNÁ VÁPENKOVITÁ OMETKA                     |                                       |

- (S4) - SKLADBA VRSTIEV ZATEPLENIA STROPU 1.P

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| - BIELY NÁTER                       |       |
| - ZAKLEPIACIA STIERKA SO SIEŤOVINOU | 5 mm  |
| - IZOLÁČNÉ DOSKY NOBASIL FKD        | 50mm  |
| - LEPIACA MALTA                     |       |
| - EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA    | 150mm |
| - VNÚTORNÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA          |       |

PRO VÝSTAVBU JE UTNUT DODRŽET VŠECH PŘEDPISŮ A SPECIFIKACE PODLA NARIADENÍ VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ, KOTÉ NE SÚ V ROZKLE BUŽE SPECIFIKOVANÉ.  
PŘI SPECFIKOVÁNÍ KOTÉRI, VLASTNOSTÍ A POSTUPŮ JE UTNUT DODRŽET ZÁKONY, VZN, TECHNÉ NORMY A PŘEDPISY.  
TECHNÉ SPRÁVA, JE PŘÍLOHOU KÁ VÝJADRAJE VŠETKÝCH ZÁKONŮ STAVEBNÉHO KONÁNIA, TVORIA NEDELETELÍ SUČASŤ PROJEKTŮVE DOKUMENTU.  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUČASŤOU STAVEBNÉHO DELA A PODLEHA ZÁKŤONŤ AUTORSKÝCH PRÁV. PREZENTOVANÉ TECHNÉ VÝKRESY A VÝKRESY  
EXTÉVNE SUČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DELO, ALEBO JEJ ČASŤ. Z TOHOTO TITULU JE PROJEKT DŤSOMNÉMAJŤOM KOTOU, A PRETO POŽÍVAT, ROZMNOŽOVAT  
UBLIKOVAT HO MOŽNO JE SU SŤLAHOM ZMENY VŤOHO MOŽNO VYKONÁVAŤ A S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTORA/

[illegible]