

- Ⓐ ZATEPLENIE FASÁDY KZS hr. 160 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER NA OŠETRENIE PODKLADU - Penetračný náter riedenie 1:1 s vodou ( V PRÍPADE PROBLÉMOVEHO POVRCHU NAVRHUJEM POUŽIŤ HĽBKOVÚ ALTER. VIACNÁSOBNÚ PENETRÁCIU)
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA
  - IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU hr. 160 mm (KOTVENÝ POMOCOU KOTVY S OCEĽOVÝM TRŇOM - zápusťná montáž), VRÁTANE KRYTKY Z POLYSTYRÉNU
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA
  - Výstužná mriežka
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA
  - ZÁKLADNÝ NÁTER - Penetračný náter
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ 2 mm)

- Ⓑ ZATEPLENIE SOKLA - SOKEL hr. 100 mm  
(výška -2,550m >>> -0,150 m)
- ZÁKLADNÝ NÁTER NA OŠETRENIE PODKLADU - Penetračný náter riedenie 1:1 s vodou ( V PRÍPADE PROBLÉMOVEHO POVRCHU NAVRHUJEM POUŽIŤ HĽBKOVÚ ALTER. VIACNÁSOBNÚ PENETRÁCIU)
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA
  - IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE XPS ( $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ ) hr. 100 mm (KOTVENÝ POMOCOU KOTVY , TYP VIĎ STATIKA), VRÁTANE KRYTKY
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA
  - VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA
  - ZÁKLADNÝ NÁTER - Penetračný náter
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - MOZAIKOVÁ OMIETKA

- Ⓒ ÚPRAVA OSTENÍ KZS hr. 40 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER NA OŠETRENIE PODKLADU - Penetračný náter riedenie 1:1 s vodou ( V PRÍPADE PROBLÉMOVEHO POVRCHU NAVRHUJEM POUŽIŤ HĽBKOVÚ ALTER. VIACNÁSOBNÚ PENETRÁCIU)
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA -
  - IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU hr. 40 mm (KOTVENÝ POMOCOU KOTVY S OCEĽOVÝM TRŇOM - zápusťná montáž, TYP VIĎ STATIKA), VRÁTANE KRYTKY Z POLYSTYRÉNU
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA
  - VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA
  - TENKOVRSŤVOVÁ LEPIACA MALTA
  - ZÁKLADNÝ NÁTER - Penetračný náter
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (SILIKÓNOVÁ OMIETKA - FARBENÁ V HMOTE, ŠKRABANÁ 2 mm)

POLOHOVÝ SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV.  
 PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!  
 PRÍPADNE NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S KOORDINÁTOROM PROJEKTU !!! VŠETKY KÓTY NA STAVBE PREVERIŤ !!!  
 OBSAH VÝKRESU JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV A PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU, JEHO PORUŠENIE JE TRESTNÉ !!!

projekt:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY - HALY PRE SPRACOVANIE ZEMIAKOV V MESTE SPIŠSKÁ BELÁ		
miesto stavby:	Spišská Belá, p.č. 370/4	dátum:	04/2022
investor:	Slovbys s.r.o., Továrenská 985, Spišská Belá	stupeň PD.:	SP
zodp. projektant:	Ing. Štefan Vilga	formát:	
autor:	Ing. Lukáš Šimoňák	mierka:	
koordinátor proj.:	Ing. Lukáš Šimoňák	č. sady:	č. výkresu:
kreslil:	Ing. Lukáš Šimoňák		7b
LEGENDA SKLADIEB			