



### SKLADBY STIEN A PODLÁH:

- ST1
  - JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - STIERKA VYSTUŽENÁ + SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - PÔVODNÁ SKLADBA STENY
- P1
  - NAVRH. NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMIN. PODLAHA + PRUŽNÁ PODLOŽKA
  - NAVRH. CEMENT. POTER HR. 60mm VÝSTUŽ. KARI SIEŤOU 150/150/6
  - NAVRH. SEPARAČNÁ PE FÓLIA
  - PÔVODNÁ HYDROIZOLÁCIA
- P2
  - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KER. DLAŽBA + CEMENTOVÉ LEPIDLO
  - NAVRH. CEMENT. POTER HR. 60mm VÝSTUŽ. KARI SIEŤOU 150/150/6
  - NAVRH. SEPARAČNÁ PE FÓLIA
  - PÔVODNÁ HYDROIZOLÁCIA
- P3
  - NAVRH. NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMIN. PODLAHA + PRUŽNÁ PODLOŽKA
  - NAVRH. CEMENT. POTER HR. 60mm VÝSTUŽ. KARI SIEŤOU 150/150/6
  - NAVRH. SEPARAČNÁ PE FÓLIA
  - PÔVODNÁ NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- P4
  - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KER. DLAŽBA + CEMENTOVÉ LEPIDLO
  - NAVRH. CEMENT. POTER HR. 60mm VÝSTUŽ. KARI SIEŤOU 150/150/6
  - NAVRH. SEPARAČNÁ PE FÓLIA
  - PÔVODNÁ NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA

### LEGENDA :

- A NAVRH. VNÚTORNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN A STROPOV - ŠTUKOVÁ STIERKA - CELKOVÁ SKLADBA ST1
- B NAVRH. VNÚTORNÉ OKENNÉ A DVERNE KONŠTRUKCIE - DREVENÉ - VIĎ VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
- C NAVRH. NOVÉ PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE - PODĽA SKLADIEB P1, P2, P4, P5
- D NAVRH. VÝMENA OCEĽOVÝCH SCHODISKOVÝCH ZÁBRADLÍ ZA NOVÉ OCEĽOVÉ S DREVENÝM MADLOM, v= 900 mm
- E NAVRH. NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, v = 1500 mm
- F NAVRH. VÝMENA EXIST. OCEĽOVÝCH GARÁŽOVÝCH VRÁT ZA NOVÉ OCEĽOVÉ
- G NAVRH. ZAMUROVANIE DVERNÝCH OTVOROV PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI hr. 375 mm DO LEPIDLA
- H NAVRH. VYBUDOVANIE MULTIFUNKČNÉHO ALTÁNKU (SO - 02 - MULTIFUNKČNÝ ALTÁNOK)
- I NAVRH. VYBUDOVANIE SPEVNENÝCH PLŔCH PODĽA SKLADBY SP1 (PLOCHA SPOLU 158 m<sup>2</sup>) + NAVRH. PARKOVÉ OBRUBNÍKY (200x50x100mm) SPOLU 70 b.m
- J NAVRH. ÚPRAVA EXIST. STUDNE NA DEKORAČNÚ STUDŇU + VÝMENA DRÔTENÉHO OPLOTENIA STUDNE V DĽŽKE 12 b.m
- K NAVRH. OCEĽ. OCHRANNÁ STENA, v = 3 000 mm
- L NAVRH. VÝMENA EXIST. VYKUROVACÍCH TELIES A VYREGULOVANIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY - VIĎ. ČASŤ ÚK
- M NAVRH. NOVÉ PREDMETY ZDRAVOTECHNICKEJ INŠTALÁCIE - PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ SAMOSTATNÁ ČASŤ PD "ZDRAVOTECHNIKA"
- N NAVRH. VONKAJŠIE OCEĽ. SCHODISKO + NAVRH. OCEĽ. ZÁBRADLIA
- O NAVRH. ZHOTOVENIE DELIACICH PRIEČOK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 100 mm DO LEPIDLA
- P NAVRH. ZÁKLADY POD NOSNÉ OCEĽOVÉ STĽPY SCHODISKA Z PROSTÉHO BETÓNU Tr. C12/15 (B 15) HĽBKY 1 000 mm

### LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
- ŠTRK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- PÔVODNÁ ZEMINA
- NAVRH. KONŠTRUKCIE

± 0,000 = 282,00 m. n. m

AUTOR	Ing. Ladislav Blácha			<b>INŽINIERSKA AGENTÚRA, s.r.o.</b> Jarná 391/15, Vranov n/T TEL.: 057/4884280, MOB.: 0905668804	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Matisko				
PROJEKTANT	Ing. Ladislav Blácha	INVESTOR		ČÍSLO ZAK.	17ZK003
INVESTOR		Obec ZÁMUTOV, 094 15, Zámutov, č. 434, SR		PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
STAVBA	<b>ZVÝŠENIE KAPACÍT INFRAŠTRUKTÚRY MŠ V OBCI ZÁMUTOV</b>			DÁTUM	03/17
MIESTO	Zámutov č. 388, kat. úz. Zámutov	PARCELA	39	FORMÁT	2xA4
ČASŤ	ASR	OBJEKT	SO - 01	MIERKA	Č. VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	REZ A-A - nový stav			1 : 100	11