

| LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-----------|--------------------|------|----------------------|----------------------|
| Č.M. | NÁZOV | m² | PODLAHA | OZN. | STENY | STROP |
| 2.01 | CHODBA | 47.45 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P4 | KER. SOKEL, MALBA | MALBA |
| 2.02 | SKLAD | 6.18 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P4 | KER. SOKEL, MALBA | MALBA |
| 2.03 | KANCELÁRIA | 13.99 | PÓVODNÁ PODLAHA | | MALBA | MALBA |
| 2.04 | KANCELÁRIA | 10.64 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | P3 | PVC SOKLÍK, MALBA | MALBA |
| 2.05 | SPÁLNA DETI | 32.95 | PÓVODNÁ PODLAHA | | MALBA | MALBA |
| 2.06 | SKLAD | 11.52 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | P3 | PVC SOKLÍK, MALBA | MALBA |
| 2.07 | HERNÁ DETI | 51.57 | PÓVODNÁ PODLAHA | | MALBA | MALBA |
| 2.08 | HERNÁ DETI | 54.92 | PÓVODNÁ PODLAHA | | MALBA | MALBA |
| 2.09 | SPÁLNA DETI | 54.00 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | P3 | PVC SOKLÍK, MALBA | MALBA |
| 2.10 | IWC DETI | 20.10 | PÓVODNÁ PODLAHA | | PÓVODNÁ POVRCH, ÚPR. | PÓVODNÁ POVRCH, ÚPR. |
| 2.11 | ŠATNA DETI | 32.70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P4 | KER. SOKEL, MALBA | MALBA |
| 2.12 | IWC | 3.69 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P4 | KER. SOKEL, MALBA | MALBA |
| 2.13 | PREDSIEN | 3.28 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P4 | KER. SOKEL, MALBA | MALBA |
| 2.14 | CHODBA | 5.33 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P4 | KER. SOKEL, MALBA | MALBA |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP SPOLU | | 348.31 m² | | | | |

LEGENDA NAVRH. ÚPRAV :

- (A) NAVRH. VNÚTORNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN A STROPOV - ŠTUKOVÁ STIERKA - CELKOVÁ SKLADBA ST1
- (B) NAVRH. VNÚTORNÉ OKENNÉ A DVERNE KONŠTRUKCIE - DREVENÉ - VÍD VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
- (C) NAVRH. NOVÉ PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE - PODLA SKLADBY P1 A P2
- (D) NAVRH. VÝMENA OCELOVÝCH SCHODISKOVÝCH ZÁBRADLÍ ZA NOVÉ OCELOVÉ S DREVENÝM MADLOM, v = 900 mm
- (E) NAVRH. NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, v = 1500 mm
- (F) NAVRH. VÝMENA EXIST. OCELOVÝCH GARÁŽOVÝCH VRÁT ZA NOVÉ OCELOVÉ
- (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 PLOCH PODLA SKLADBY SP1 (PLOCHA SPOLU 158 m²) + NAVRH. PARKOVÉ OBRUBNÍKY (200x50x100mm) SPOLU 703 m
- (J) NAVRH. ÚPRAVA EXIST. STUDNE NA DEKORAČNÚ STUDŇU + VÝMENA DRÔTENÉHO OPLATENIA STUDNE V OĽŽKE 12 b.m
- (K) NAVRH. OCEL. OCHRANNÁ STENA, v = 3 000 mm
- (L) NAVRH. VÝMENA EXIST. VYKUROVACÍCH TELIES A VYREGULOVANIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY - VÍD. ČASŤ ÚK
- (M) NAVRH. NOVÉ PREDMETY ZDRAVOTECHNICKEJ INŠTALÁCIE - PODROBNEJŠIE RIŠENIE VÍD SAMOSTATNÁ ČASŤ PD "ZDRAVOTECHNIKA"
- (N) NAVRH. VONKAŠIE OCEL. SCHODISKO + NAVRH. OCEL. ZÁBRADLIA
- (O) NAVRH. ZHOTOVENIE DELIAČICH PRIEČOK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 100 mm DO LEPIDLA
- (P) NAVRH. ZÁKLADY POD NOSNÉ OCELOVÉ STĺPY SCHODISKA Z PROSTÉHO BETÓNU Tr. C12/15 (B 15) HLBKÝ 1 000 mm

POZNÁMKY :

- V MIESTNOSTI KUCHYNE JE NAVRHOVANÁ REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE - VÍD SAMOSTATNÁ ČASŤ PD "ELEKTROINŠTALÁCIA"
- BEZBARIEROVÝ PRÍSTUP NA 1.NP A 2.NP JE ZABEZPEČENÝ NAVRHOVANÝM PÁSOVÝM SCHODISKOZEM NA SCHODISKÁCH

SKLADBY STIEN A PODLÁH:

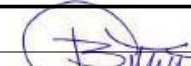
- ST1
— NAVRH. JEJINÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA
— NAVRH. PENETRAČNÝ NÁTER
— NAVRH. STIERKA VYSTUŽENÁ + SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA
— NAVRH. PENETRAČNÝ NÁTER
— PÓVODNÁ SKLADBA STENY
- P3
— NAVRH. NÁŠAPNÁ VRSTVA - LAMIN. PODLAHA + PRUŽNÁ PODLOŽKA
— NAVRH. CEMENT. POTER HR. 60mm VÝSTUŽ. KARI SIETOU 150/150/6
— NAVRH. SEPARAČNÁ PE FÓLIA
— PÓVODNÁ NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- P3
— NAVRH. NÁŠAPNÁ VRSTVA - KER. DLAŽBA + CEMENTOVÉ LEPIDLO
— NAVRH. CEMENT. POTER HR. 60mm VÝSTUŽ. KARI SIETOU 150/150/6
— NAVRH. SEPARAČNÁ PE FÓLIA
— PÓVODNÁ NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÓVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 mm
- PÓVODNÉ VNÚTORNÉ MURIVO
- NAVRH. KONŠTRUKCIE
- NAVRH. ZAMUROVANIE DVERNÝCH OTVOROV PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI hr. 375 mm DO LEPIDLA

LEGENDA :

- EXIST. KOMINOVÉ TELESO

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|---------------------------------|--|-----------------|
| ± 0.000 = 282,00 m. n. m | | | | | | |
| AUTOR | Ing. Ladislav Blacha | |  | |  INŽINIERSKA AGENTÚRA S.R.O. Jarná 391/15, Vrnov n/T TEL: 051/4848280, MOB: 0905648804 | |
| VYPRACOVAL | Ing. Martin Matisko | | | | | |
| PROJEKTANT | Ing. Ladislav Blacha | | | | | |
| INVESTOR | Obec ZÁMUTOV, 094 15, Zámutov, č. 434, SR | | | ČÍSLO ZAK. | | 17ZK003 |
| STAVBA | ZVÝŠENIE KAPACÍT INFRAŠTRUKTÚRY MŠ V OBCI ZÁMUTOV | | | PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE | | |
| MIESTO | Zámutov č. 388, kat. úz. Zámutov | | PARCELA | 39 | DÁTUM | 03/17 |
| ČASŤ | ASR | | OBJEKT | SO - 01 | FORMÁT | 10x44 |
| OBSAH VÝKRESU | PÓDORYS 2.NP - nový stav | | | MIERKA | 1 : 50 | Č.VÝKRESU 10 |