



LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP - NOVÝ STAV						
WT	NÁZOV	m ²	PODLAHA	OZN.	STENY	STROP
1.01	ZÁDVERIE	7.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.02	SCHODISKO NA 1.PP	6.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.03	WC PERSONÁL KUCHYNE	1.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.04	SKLAD	8.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.05	KANCELÁRIA	6.39	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P1	PVC SOKLIK, MALBA	MALBA
1.06	SKLAD	7.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.07	SKLAD	5.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.08	KUCHYŇA	45.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.09	VSTUPNÝ VESTIBUL	44.17	POVODNÁ PODLAHA	P1	PVC SOKLIK, MALBA	MALBA
1.10	ŠATŇA KUCHÁROK	10.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.11	SKLAD	13.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.12	ZÁDVERIE	12.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.13	SKLAD	5.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.14	PREDSIEN	3.69	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.15	WC	3.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.16	SPALŇA	32.70	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P1	PVC SOKLIK, MALBA	MALBA
1.17	WC DETI	16.89	POVODNÁ PODLAHA		POVODNÁ POVRCH. ÚPR.	POVODNÁ POVRCH. ÚPR.
1.18	WC AMBULANCIA	13.39	POVODNÁ PODLAHA		POVODNÁ POVRCH. ÚPR.	POVODNÁ POVRCH. ÚPR.
1.19	ZÁDVERIE	6.90	POVODNÁ PODLAHA		POVODNÁ POVRCH. ÚPR.	POVODNÁ POVRCH. ÚPR.
1.20	ČAKÁREŇ	10.80	POVODNÁ PODLAHA		POVODNÁ POVRCH. ÚPR.	POVODNÁ POVRCH. ÚPR.
1.21	PRIESTORY AMBULANCIE	16.80	POVODNÁ PODLAHA		POVODNÁ POVRCH. ÚPR.	POVODNÁ POVRCH. ÚPR.
1.22	PRIESTORY AMBULANCIE	18.00	POVODNÁ PODLAHA		POVODNÁ POVRCH. ÚPR.	POVODNÁ POVRCH. ÚPR.
1.23	HERNA	54.92	POVODNÁ PODLAHA		POVODNÁ POVRCH. ÚPR.	POVODNÁ POVRCH. ÚPR.
1.24	SKLAD	6.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
1.25	JEDÁLEŇ DETI	51.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. SOKEL, MALBA	MALBA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP SPOLU		399.63 m ²				
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		882.45 m ²				
ZASTAVANÁ PLOCHA		502.56 m ²				

- LEGENDA NAVRH. ÚPRAV :**
- (A) NAVRH. VNÚTORNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN A STROPOV - ŠTUKOVÁ STIERKA - CELKOVÁ SKLADBA ST1
 - (B) NAVRH. VNÚTORNÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE - DREVENÉ - VÍD VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
 - (C) NAVRH. NOVE PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE - PODLA SKLADBY P1 A P2
 - (D) NAVRH. VÝMENA OCELOVÝCH SCHODISKOVÝCH ZABRADLÍ ZA NOVE OCELOVÉ S DREVENÝM MADLOM, v = 900 mm
 - (E) NAVRH. NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, v = 1500 mm
 - (F) NAVRH. VÝMENA EXIST. OCELOVÝCH GARÁŽOVÝCH VRÁT ZA NOVE OCELOVÉ
 - (G) NAVRH. ZAMUROVANIE DVERNÝCH OTVOROV PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICAMI hr. 375 mm DO LEPIDLA
 - (H) NAVRH. VYBUDOVANIE MULTIFUNKČNÉHO ALTÁNKU (SO - 02 - MULTIFUNKČNÝ ALTÁNKU)
 - (I) NAVRH. VYBUDOVANIE SPEVŇENÝCH PLOCH PODLA SKLADBY SP1 (PLOCHA SPOLU 158 m²) + NAVRH. PARKOVÉ OBRUBNÍKY (200x50x1000mm)
 - (J) NAVRH. ÚPRAVA EXIST. STUDNE NA DEKORAČNÚ STUJŇU + VÝMENA DRÔTENÉHO OPLETENIA STUDNE V DĺŽKE 12 b.m
 - (K) NAVRH. OCEL. OCHRANNÁ STENA, v = 3 000 mm
 - (L) NAVRH. VÝMENA EXIST. VYKUROVACÍCH TELES A VYREGULOVANIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY - VÍD ČASŤ ÚK
 - (M) NAVRH. NOVE PREDMETY ZDRAVOTECHNICKEJ INŠTALÁCIE - PODROBNEŠIE RIŠENIE VÍD SAMOSTATNÁ ČASŤ PD "ZDRAVOTECHNIKA"
 - (N) NAVRH. VONKAŠIE OCEL. SCHODISKO + NAVRH. OCEL. ZABRADLIA
 - (O) NAVRH. ZHOTOVENIE DELIACICH PRIEDOK Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 100 mm DO LEPIDLA
 - (P) NAVRH. ZÁKLADY POD NOSNÉ OCELOVÉ STĽPY SCHODISKA Z PROSTÉHO BETÓNU Tr. C12/15 (B 15) HĽBKÝ 1 000 mm

- POZNÁMKY :**
- V MIESTNOSTI KUCHYNE JE NAVROVANÁ REKONŠTRUKCIA ELEKTRONŠTALÁCIE - VÍD SAMOSTATNÁ ČASŤ PD "ELEKTRONŠTALÁCIA"
 - BEZBARIEROVÝ PRÍSTUP NA 1.NP A 2.NP JE ZABEZPEČENÝ NAVROVANÝMI PÁSOVÝMI SCHODLOEZOM NA SCHODISKÁCH

- SKLADBY STIEN A PODLAH:**
- (ST1) NAVRH. JEJŇA ŠTUKOVÁ OMETKA
 - NAVRH. PENETRAČNÝ NÁTER
 - NAVRH. STIERKA VYSTUŽENÁ + SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA
 - NAVRH. PENETRAČNÝ NÁTER
 - POVODNÁ SKLADBA STENY
 - (P1) NAVRH. NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMIN. PODLAHA + PRÍŽNÁ PODLOŽKA
 - NAVRH. CEMENT. POTER HR. 60mm VÝSTUŽ. KARI SIETOU 150/150/6
 - NAVRH. SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - POVODNÁ HYDROIZOLÁCIA

- (P2)
- NAVRH. NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KER. DLAŽBA + CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - NAVRH. CEMENT. POTER HR. 60mm VÝSTUŽ. KARI SIETOU 150/150/6
 - NAVRH. SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - POVODNÁ HYDROIZOLÁCIA

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- POVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 mm
 - POVODNÉ VNÚTORNÉ MURIVO
 - NAVRH. KONŠTRUKCIE
 - NAVRH. ZAMUROVANIE DVERNÝCH OTVOROV PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICAMI hr. 375 mm DO LEPIDLA

- LEGENDA :**
- EXIST. KOMINOVÉ TELESO

± 0.000 = 282,00 m. n. m.

AUTOR	Ing. Ladislav Blácha		
VYPRACOVAL	Ing. Martin Matisko		
PROJEKTANT	Ing. Ladislav Blácha	Jarná 391/15, Vranov n/T TEL.: 051/4884280, MOB.: 0905668804	
INVESTOR	Obec ZÁMUTOV, 094 15, Zámutov, č. 434, SR	ČÍSLO ZAK. 17ZK003	
STAVBA	ZVÝŠENIE KAPACIT 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 10xA4
OBSAH VYKRESU	PÓDORYS 1.NP - nový stav	MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 09