


Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	SVETLÁ VÝŠKA [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
				PODLAHA	STENY	STROP
1.01	ČAKARĚN	21,53	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.02	ORDINÁCIA	19,17	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM + K.O.	OMIETKA
1.03	SKLAD	4,17	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.04	SKLAD	2,65	3,10	HLINENNÁ PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA
1.05	KÚPEĽNA	3,88	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM + K.O.	OMIETKA
1.06	WC	1,26	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM + K.O.	OMIETKA
1.07	WC	1,30	3,10	LINOLEUM	OMIETKA	OMIETKA
1.08	PREDSIEN WC	1,52	3,10	LINOLEUM	OMIETKA	OMIETKA
1.09	WC MUŽI	1,39	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.10	WC ŽENY	0,97	3,10	LINOLEUM	OMIETKA	OMIETKA
1.11	CHODBA	3,31	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.12	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,67	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.13	ORDINÁCIA	24,75	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM + K.O.	OMIETKA
1.14	ORDINÁCIA	17,93	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM	OMIETKA
1.15	ORDINÁCIA	12,62	3,10	LINOLEUM	OMIETKA	OMIETKA
1.16	CHODBA	2,13	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.17	ORDINÁCIA	12,87	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.18	ORDINÁCIA	26,04	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM + K.O.	OMIETKA
1.19	WC ŽENY	1,50	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.20	WC MUŽI	1,58	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.21	CHODBA	7,98	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM + K.O.	OMIETKA
1.22	NEVYUŽITÝ PRIESTOR	17,82	3,10	BETÓNOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA
1.23	NEVYUŽITÝ PRIESTOR	11,25	3,10	BETÓNOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA
		205,79				

- VYSVETLIVKY BÚRACIE PRÁCE**

 - 801 VYBÚRANIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE RÁMU, KRÍDEĽ A VNÚTORNÝCH PARAPETOV
a) DREVENÝCH
b) PLASTOVÝCH
 - 802 VYBÚRANIE NETERÉROVÝCH DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNÍ
a) OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ S DREVENÝM DVERNÝM KRÍDLOM
b) OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ S ČALUNENÝM DVERNÝM KRÍDLOM
c) DREVENÁ OBLÚKOVÁ ZÁRUBEŇ S ČALUNENÝM DVERNÝM KRÍDLOM
d) OCEĽOVÝCH ZÁRUBNÍ BEZ DVERNÉHO KRÍDLA
e) DREVENÁ ZÁRUBEŇ S DREVENÝM DVERNÝM KRÍDLOM
 - 803 VYBÚRANIE EXTERIÉROVÝCH DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV
a) DREVENÝCH
b) PLASTOVÝCH
c) OCEĽOVÝCH
 - 804 VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH VRSTEV PODLAHY AŽ PO ZEMINU, VRÁTANE PODKLADOVÉHO BETÓNU A VŠETKÝCH PRESTUPOV (NÁSĽAPNÁ VRSTVA VÍDĽA LEGENDA MIESTNOSTÍ)
 - 805 OSEKANIE OMIETOK ZO STROPOV
 - 806 DEMONTÁŽ ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV
 - 807 ODSTRÁNENIE VNÚTORNEHO KERAMICKÉHO OKLADU (VÝŠKA VÍDĽA PÓDORYS)
 - 808 VYBÚRANIE STEN ZO ZMIEŠANÉHO MURIVA
 - 809 VYBÚRANIE KAMÍNEHO TEĽESA (NA CELÚ VÝŠKU)
 - 810 DEMONTÁŽ OCEĽOVÉHO ZÁBRADIA PRI SCHODISKU
 - 811 DEMONTÁŽ DAŽOVÝCH ŽABOV A ZVODOV
 - 812 ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ DREVENEJ KONŠTRUKCIE STRECHY A STREŠNÉHO PLÁŠŤA
 - 813 ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH STEN - OSEKANIE OMIETOK
 - 814 OSEKANIE OZDOBÝCH PRVKOV NA FASÁDE
 - 815 DEMONTÁŽ DREVENÉHO REBRÍKA DO PODKROVIA
 - 816 DOČASNÁ DEMONTÁŽ PAMÄTNÉJ TABULE
 - 817 VYBÚRANIE OTVORU DN 162, VÝŠKA H.H. 2500mm PRE REKUPERAČNÚ JEDNOTKU
 - 818 VYBÚRANIE OTVORU V 2020mm ŠÍRKA VÍDĽ PÓDORYS (+ VYBÚRANIE OTVORU PRE ULOŽENIE NOVÉHO PREKLADU)
 - 819 DEMONTÁŽ BLESKOZVODU
 - 820 DEMONTÁŽ OCEĽOVÝCH PRVKOV SO STRECHY
 - 821 DEMONTÁŽ KOVovej KONŠTRUKCIE A PLECHU ZÁVETRIA
 - 822 VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO MŮRKA V 700 mm
 - 823 VYBÚRANIE STROPNEJ ŽB DOSKY NAD 1PP (HRŮBKA DOSKY 200 mm)
 - 824 VYBÚRANIE TRÁMOVÉHO STROPU NAD 1NP (VÍDĽ SKLADBA P2)
 - 825 VÝKOP ZEMINY PRE NOVÉ VRSTVY PODLAHY
 - 826 VYBÚRANIE ČASTI STENY 1PP PRE NOVÉ VRSTVY PODLAHY
 - 827 ROZOBRAŤIE ZÁMKOVEJ DLAŽBY PRE ZATEPLENIE SKOKU POD ÚROVŇOU TERÉNU (NA ŠÍRKU 1,20 M)
 - 828 VÝKOP ZEMINY PRE ZATEPLENIE SKOKA POD ÚROVŇOU TERÉNU
 - 829 VYBÚRANIE PŮVODNÉHO BETÓNOVÉHO CHODNÍKA HR. 150 MM POD NOVÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY DO HL. 200 MM
 - 830 VYBÚRANIE BETÓNOVEJ DOSKY HR. 200 MM, VYBÚRANIE STEN POD DOSKOU DO HLŬBY MIN. 300 MM POD ÚROVŇOU TERÉNU, ZÁŠYP + DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO POKLOPU 3,0 X 1,0 M
- LEGENDA MATERIÁLOV**

 - ZMIEŠANÉ MURIVO
 - KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
 - DREVENÉ KONŠTRUKCIE STRECHY
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - ASFALTOVÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marcel Zsóka PhD.		ARCHART, s.r.o. www.archart.sk 018 54 SLAVNICA SLAVNICA 335
GENERÁLNY PROJEKTANT:	ARCHART, s.r.o.		
VYPRACOVAL:	Ing. Jánko Grbál	DÁTUM:	04/2024
INVESTOR:	Obec Gemerská Poloma Námestie SNP 211/8, 949 22 Gemerská Poloma	MIEŠTO STAVBY:	Obec Gemerská Poloma
NÁZOV PROJEKTU:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI BUDOVY HLAVNÁ CESTA 461 V OBCI GEMER. POLOMA	STUPEŇ P.D.:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
STAVBYNÝ OBJEKT:	SO-01 BUDOVA s.č. 461	PROFESIA:	ASR
NÁZOV VÝKRESU:	PÓDORYS 1NP - BÚRANIE	MIEŠKA:	1:50
		L. VÝKRESU:	B02

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE POZICA PARABARAFI S IDS: 2486/2003 2- v PLATNOSTI ZMENI ARCHITEKTURNÝCH DIELOM, NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVODACÍCH S DIELOM JE TRESTNÝ PODLA PARABARAFI 263 IDS: 2 ZÁKONA E. 380/2005 TRESTNÉJ ZÁKONA V PLATNOSTI ZMENI

V/S = 594 / 800 (0.48m2)