



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	SVETLÁ VÝŠKA [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				POZNÁMKA
				PODLAHA DRUH	SOKEK (LIŠTA)	STENY DRUH	STROP	
1.01	Chodba	21,72	3,00	KD	KS	OM, KDL	SDK	
1.02	Kancelária	28,89	3,00	KD	KS	OM	SDK	
1.03	WC imobilný	3,28	3,00	KD	-	OM + KO	SDK	
1.04	Chodba	4,45	3,00	KD	KS	OM, KDL	SDK	
1.05	WC ženy	6,09	3,00	KD	-	OM + KO	SDK	
1.06	Výlevka	3,09	3,00	KD	-	OM + KO	SDK	
1.07	WC muži	4,29	3,00	KD	-	OM + KO	SDK	
1.08	Technická miestnosť	5,50	3,00	KD	KS	OM	SDK	
1.09	Kancelária	18,69	3,00	KD	KS	OM	SDK	
1.10	Kancelária	15,54	3,00	KD	KS	OM	SDK	
1.11	Zasadačka	82,27	3,00	KD	KS	OM	SDK	
1.12	Kuchynka	17,40	3,00	KD	KS	OM + KO	SDK	
1.13	Sklad	2,65	3,00	KD	KS	OM	SDK	

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA
KZP - KAZETOVÝ PODHLAD
KO - KERAMICKÝ OBKLAD
KS - KERAMICKÝ SOKEK V. 100 MM
KDL - KOMPOZITNÁ DOSKA S POTLAČOU, V. 1200 MM
OM - VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
SDK - SADRKARTONOVÝ PODHLAD

LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE ZMIEŠANÉ KAMENNO TEHLOVÉ MURIVO
- EXISTUJÚCE ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU

LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV

- ZAMUROVANÉ PŮVODNÝMI OTVORAMI KERAMICKÝMI TVÁRNICAMI
- NOVÉ PŘEKŘEŽKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 115 mm
- SADRKARTONOVÁ INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA HR. 150 mm, KAPOTÁŽ POTRUBÍ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, napr. ISOVER STYRODUR 2800C
- FUKANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKNIEN, napr. ISOVER INSULIT,  $\lambda_D = 0,042$  W/mK
- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE - STROPY, STENY, STĚPY, SCHODISKÁ
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- ŠTRKOVKA
- ZÁKLADY - HYDROIZOLANTY MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ FÁS
- OKAPOVÝ CHODNÍK, REČNE KAMENIVO FR. 16-32 MM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 60 mm, napr. CITYTOP KOMBI, SIVÁ
- SPÁTNÉ UKLADNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

VÝSVE TLVKY

- VÝŠKA DOKONČENEJ PODLAHY PŘÍZEMIA
- OZNAČENIE OKNA
- NOVÝ PARAPET EXISTUJÚCEHO OKNA
- ELEKTRICKÝ ROZVÁŽEČ
- NÁSTĚNNÝ HYDRANT
- STROPNÝ AXIÁLNY VENTILÁTOR, S DOBEHOM
- FLEXIPOTRUBIE DN 80, DO POTRUBIA SŤ NAPŮJENÉ AXIÁLNE VENTILÁTORY, POTRUBIE BUDE NA STRANE EXTERÉRU UKONČENÉ VETRACIÚ MŘEŽKOU, POTRUBIE BUDE NA STYKU S OKOLITÝM PROSTREDIEM SPÁDOVANÉ ŠMEROM DO EXTERÉRU

POZNÁMKY

- KŮTOVANÉ VÝŠKY STAVEBNÝCH OTVOROV DVERÍ A PARAPETOV OKEN SÚ DO KONEČNEJ PODLAHY A BEZ PARAPETNEJ DOSKY
- SKLADBY PODLAHY A OMIETOK SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESU REZ A-A'
- KŮTOVANÉ ROZMERY NOSNÉHO MURIVA SÚ BEZ OMIETOK
- NAPOJENÉ PŘEKŘEŽKY NA STROP PŘESTI PRUŽNÝMI NAPŮJENÝMI NAVRHOVANÝMI MATERIÁLMI SÚ REFERENČNÉ, V PŘÍPADE ZMENY, JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECH. PARAMETRE
- DRAŽKY V MURIVANÝCH KONŠTRUKCIÁCH JE NUTNÉ PŘEZŮVAŤ, NE SEKAŤ
- VŠETKY BETÓNOVÉ NAZÁNNY PODLAHY JE NUTNÉ DILATOVAŤ OD STĚN - POUŽIŤ OKRAJOVÉ DILATAČNÉ PASY
- STYKY ROZŮRNÝCH KONŠTRUKCIÍ (NAPR. BETÓN MURIVO) PŘESIEKŮVAŤ
- VŠETKY HYGIENICKE ZARIADOVACIE PŘEDMETY (UMÝVADLÁ, TOILETY,...) UMIESŤOVAŤ PODLA STŤ 73 KUB
- FAREBNOSŤ MALOVANÝCH MIESTNOSTÍ OBKLADOV, DLAŽEB URČI INVEŠTOR, DODRŽAVAŤ TECHNICKE LISTY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV
- Z HĚADSKA HYGI. POŽIADAVIEK JE NUTNÉ ABY VŠETKY MATERIÁLY POUŽITÉ NA STAVBE BOLI ZDRAVOTNE NEZÁVADNÉ A SPŤNALI TAK VŠETKY POŽIADAVÉ HYGIENICKE KRITÉRIA V PŘÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ PŘESTUDOVAŤ TECHNICKE SPRÁVU PROJEKTU, RESP. KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY PŘÍPADNÉ NEZDROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNAČIŤ PROJEKTANTOMI PRE PŘÍPADNÉ PŘEHŘEŠNÉ
- PROJEKTOVA DOKUMENTÁCIA NEHAHAZUJA DIENSKU DOKUMENTÁCIOU
- VÝŠKOVÉ ROVNÉ PŘESTUPOV, VZT. VYKUROVANÁ, ZTĽ ... ÚRČIŤ PŘIAMO PRI REALIZÁCIOU
- HYDROIZOLACIOU A TEPELNŤ IZOLACIOU SOKLA Z XPS VYTIAHNŤ MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PŘED ZATEPLOVANÍM FASADY JE POTREBNÉ PŘESTUDOVAŤ TECHNICKŤ SPRÁVU PROJEKTU, RESP. OPRÁVNOU MALTOU
- DRAŽKY PO NĚVJEKTRONŠTALACIOU BUDŤ VYSPRÁVENÉ CEMENTOVOU MALTOU,
- VŠETKY MIESTNOSTI BUDŤ OŠETŘENÉ NOVOU VNÚTORNOU MALBOU
- PROJEKTANT SI VYHAZDZUJE PŘÁVO NA OCHYTŤU MĚRANIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marcel Zsóka PhD.	ARCHART, s.r.o.
GENÉRALNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jarkub Gršbš	018 SLAVNICA
INVEŠTOR:	Obec Generická Poloma	018 SLAVNICA
NÁZOV PROJEKTU:	Návrh SRP 210, 84,9 12 Generická Poloma	018 SLAVNICA
STAVBNÝ OBJEKT:	SO-01 BUDOVA s.č. 461	018 SLAVNICA
NÁZOV VÝKRESU:	PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV	018 SLAVNICA
VÝPRAVCOVAL:	Ing. Jarkub Gršbš	018 SLAVNICA
DÁTUM:	04/2024	018 SLAVNICA
STUPĚŇ P.D.:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZACIOU STAVBY	018 SLAVNICA
PROFESIA:	ASR	018 SLAVNICA
PREKRA:	1:50	018 SLAVNICA
Č. VÝKRESU:	NS01	018 SLAVNICA

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODLA PARAPETU S ODS. 248/2001 Z.z. V PLATNOSTI DŇOM ARCHITEKTONICKÝM DIELOM, NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SŤVOVACÍCH S DIELOM JE TRESTNÝ PODLA PARAPETU 241 ODS. 2 ZÁKONA Č. 360/2005 TRESTNÉ ZÁKON V PLATNOSTI

VŠ = 594 / 800 (0.48m2)