

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STENY	STROPY
1.01	ZÁDVERIE	2,01			
1.02	CHODBA	17,94	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.03	PODATEĽŇA	22,72	LAMINAT. PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA
1.04	KANCELÁRIA	22,78	LAMINAT. PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA
1.05	ZASADAČKA	59,50	LAMINAT. PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA
1.06	WC	1,48	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.07	PREDSIENKA WC	1,99	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.08	WC	1,49	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.09	CHODBA	2,86	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.10	PREDSIENKA WC	1,91	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.11	SKLAD	2,69	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.12	WC	1,45	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.13	WC	1,45	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.14	KUCHYŇKA	6,02	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.15	KANCELÁRIA	10,75	LAMINAT. PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA
1.16	CHODBA	44,93	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.17	SCHODISKO	14,76	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.18	SCHODISKO	6,08	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.19	RAMPA	14,92	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.20	SPOLOČENSKÁ SÁLA	178,99	VLYSY	OMIETKA	OMIETKA
1.21	PREDSIENKA WC MUŽI	4,24	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.22	WC MUŽI	1,38	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.23	WC MUŽI	1,35	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.24	WC ŽENY	1,28	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.25	WC ŽENY	1,28	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.26	PREDSIENKA WC ŽENY	7,38	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.27	SKLAD	1,39	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.28	UMÝVADLO	1,13	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.29	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
1.30	CHODBA	2,98	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.31	SKLAD	3,05	KER. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA
1.32	KUCHYŇKA	47,20	KER. DLAŽBA	KER.OBKĽAD	OMIETKA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA RIEŠENEJ ČASTI		2 488,63m²			
ZASTAVANÁ PLOCHA RIEŠENEJ ČASTI		2 565,43m²			

LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- VYKONÁVANIE PODKLADU FASÁDY PO OTLČENÍ PODVÝDNEJ OMIETKY JADROVOU OMIETKOU hr.10mm V ROZSAHU cca 50% ( PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ 100%) + ZATEPLENIE FASÁDY KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr.160mm + FAS. SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 2mm. Z
- INTERIERU NA OSTENÍ A NADPRAŽÍ ROHOVÉ PROFILY, ŠTUK + MALBA
- NOVÉ PLASTOVÉ OKNO ŠEŠTKOMOROVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A TERMOPLASTICKÝM DÍŠŤANČNÝM RÁMKOM  $U_{f,w} = 0,849 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  + EXTERIEROVÁ PARAP DOSKA LKP PLECH + INT. PARAP. DOSKA PLASTOVÁ š. 300mm
- NOVÉ PLASTOVÉ DVERE ŠEŠTKOMOROVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A TERMOPLASTICKÝM DÍŠŤANČNÝM RÁMKOM  $U_{f,w} = 0,849 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- NOVÝ SYNTETICKÝ NÁTER + SPÁTNÁ MONTÁŽ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKŮ
- NOVÁ LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S VÝKONOM 105 m³/h PRE NÚTENIE VETRIANIE, OSADENÁ DO OBVODOVEJ STENY hr. 610 mm VRÁTANE VYVÝRTANIA OTVORU Ø180mm A NÁPOJENIA DO ROZVADZÁČA, PRÍVODNÝ KÁBEL ZASEKAŤ DO STENY, RYHU VYSPRÁVIŤ + MALBA, OVLÁDANIE NA DIALKOVÝ OVLÁDAČ
- POZNÁMKA: - PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ NA FASÁDE - SPÁTNÁ MONTÁŽ FASÁDNYCH PRVKOV AKO PLYNOMEROVÁ SKRÍŇKA, VETRACIE MREŽKY, OSVETLENIE
- BLESKOZVOD MONTOVAŤ PO FASÁDE NA ZEMIANIE TYČE
- PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ NA STRECHE - SPÁTNÁ MONTÁŽ STREŠNÝCH PRVKOV AKO VZT. JEDNOTKA, UKONČENIA ODVETRAVACÍCH POTRUBÍ, VETRACÍCH HLAVÍC, A POD....

LEGENDA ČIAR A MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO NEZATEPLENÉ Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240X115X113mm)+ INTERIEROVÁ VC OMIETKA hr.10mm+ VC FASÁDNA OMIETKA hr.10mm
- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO NEZATEPLENÉ Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240X115X113mm)+ INTERIEROVÁ VC OMIETKA hr.10mm+ VC FASÁDNA OMIETKA hr.10mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.250mm + INTERIEROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.125mm + INTERIEROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.100mm + INTERIEROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
- KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr.160mm ( $\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$ )+ SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr.2mm
- DOMUROVANIE MURIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.125 mm
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE A ÚPRAVY NA JESTVUJÚCEJ KONŠTRUKCII

- PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE STAVBY A VÝROBY PRVKOV, JE POTREBNÉ ROZMERY NA STAVBE PREMERAŤ A AKTUALIZOVAŤ, VŠETKY ROZDIELY JE POTREBNÉ OZNÁMIŤ A ZMENY JE POTREBNÉ AKTUALIZOVAŤ A ODSÚHLASIŤ PROJEKTANTOM
- VŠETKY OTÁZKY, NEJASNOSTI, ALEBO NEZROVNALOSTI RIEŠIŤ V SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTOM
- VŠETKY ROZMERY A DIMENZIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ JE PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZHOTOVITEĽ POVINNÝ PREKONTROLOVAŤ PRÍMO NA STAVBE. NA PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI OKAMŽITE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A PRI REALIZÁCII STAVBY ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM. V ICH OKOLÍ KOPAŤ RUČNE
- VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ ZHOTOVITEĽOM PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV A TECHNOLÓGIICKÝCH POSTUPOV VÝROBCOV POUŽITÝCH MATERIÁLOV
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN A SCHVÁLENÝCH TECHNOLÓGIICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOM TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

ZODP. PROJEKTANT: Ing. FECILAK	KONTROLOVAL: Ing. FECILAK	KRESLIL: Ing. FECILAK	
GEN. PROJEKTANT: INVESTOR:	JM1 s.r.o. Obec Gemerská Poloma	MIESTO STAVBY: Ing. Gemerská Poloma okr. Rožňava	
NÁZOV STAVBY: OBEČNÝ ÚRAD V OBCI GEMERSKÁ POLOMA			FORMÁT: 8x44
OBJEKT: SO 01- OBEČNÝ ÚRAD			DÁTUM: OKTOBER 2021
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP- NAVRHOVANÝ STAV + ELI			STUPEŇ PD: DSP a RS
			MIERKA: 1:50
			OZNAČENIE VÝKRESU: F.2

LEGENDA ZNAČIEK ELI

- N1 SVIETIDLO NOVÉ LED PANEL 4471 lm, IP20, 39W
- N2 SVIETIDLO NOVÉ LED PANEL 4400 lm, IP65, 32W
- N3 SVIETIDLO NOVÉ LED PANEL 1920 lm, IP44, 24W
- N4 SVIETIDLO NOVÉ LED PANEL 1440 lm, IP44, 18W
- N5 SVIETIDLO NOVÉ LED PANEL 6195 lm, IP20, 55W
- N6 SVIETIDLO NOVÉ LED PANEL 1000 lm, IP20, 10W
- PRIPOJOVACIA KABELÁŽ K VZT. JEDNOTKÁM, VEDENÁ V RYHE NA STENE, DĹŽKA CELKOM 121 m
- HR EXISTUJÚCI HLAVNÝ ROZVADZAČ DOPLŇOŤ O ISTICE PRVKY