



P1	JESTVUJÚCA SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE	
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA	20mm	
-CEMENTOVÝ POTER	60mm	
-PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150	70mm	
-PODKLADNÝ PERLITBETÓN	70mm	
-HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV	4mm	
-ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER	-	
-BETÓNOVÁ DOSKA	150mm	
-EXISTUJÚCI ŠTRKOVÝ PODSYP	250 mm	
	624 mm	

(P2)	JESTVUJÚCA SKLADBA PODLAHY NAD SUTERÉNOM	
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA		20mm
-CEMENTOVÝ POTER		60mm
-PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150		70mm
-PODKLADNÝ PERLITBETÓN		70mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV		4mm
-ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER		-
-BETÓNOVÁ DOSKA		150mm
		374mm

P3 JESTVUJÚCA SKLADBA PODLAHY V SUTERÉNE	
-BETONOVÁ MAZANINA	100mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV	4mm
-ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER	-
-BETÓNOVÁ DOSKA	150mm
-EXISTUJÚCI ŠTRKOVÝ PODSYP	150 mm
	404mm

S1

JESTVUJÚCA SKLADBA STROPU POD NEVYKUROVANÝ PRIESTOR		
-DREVENÝ ZÁKLON STROPU - DOSKY		25mm
-JESVUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA		150mm
-PAROTESNÁ FÓLIA- LEPENKA IPA		-
-DREVENÉ DOSKY		25mm
-INTERIÉROVÁ VC OMIETKA		20mm
		220mm

JESTVUJÚCA SKLADBA PLOCHEJ STRECHY (B12)		
-PLECHOVÁ KRYTINA	-	
-LATOVANIE + KONTRALATY	50mm	
-POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-	
-NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU (TRÁMY)	160mm	
-DREVENÉ DOSKY	25mm	
-INTERIÉROVÁ VC OMIETKA	20mm	
	255 mm	

OS1	JESTVUJÚCA SKLADBA OBVODOVEJ STENY (B1)	
	VC FASÁDNA OMIETKA	20mm
	OBVODOVÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240x115x113mm)	450mm
	INTERIÉROVÁ VC OMIETKA	20mm
		490mm

OS2	JESTVUJÚCA SKLADBA OBVODOVEJ STENY (B10)	
-KAMENNÝ OBKLAD	40mm	
-OBVODOVÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240x115x113mm)	450mm	
-INTERIÉROVÁ VC OMIETKA	20mm	
	510mm	

OS3	JESTVUJÚCA SKLADBA OBVODOVEJ STENY -VIKIERE	
-DREVENÝ OBKLAD		15mm
-MINERÁLNA VLNA		100mm
-DREVENÝ OBKLAD		15mm
		130mm

LEGENDA ČIAR A MATERIÁLOV

	JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO NEZATEPLENÉ Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240X115X113mm)+ INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm+ VC FASÁDNA OMIETKA hr.10mm
	JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO NEZATEPLENÉ Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240X115X113mm)+ INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm+ VC FASÁDNA OMIETKA hr.10mm
	JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.250mm + INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
	JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.125mm + INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
	JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.100mm + INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
	ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE MW hr.150 mm NA 2.NP
	ŠTRKOVÝ PODSYP
	RASTLÝ TERÉN
	BÚRACIE PRÁCE A ÚPRAVY NA JESTVUJÚCEJ KONŠTRUKCII

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- B1 OTLČENIE PÔVODNEJ OMIETKY FASÁDY V ROZSAHU cca 50% (PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ 100%)
- B2 VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH OKIEN NA FASÁDE, VRÁTANE PARAPETNÝCH DOSIEK A VRÁTANE PRIKRESANIA A ZAROVNANIA OSTENÍ
- B3 VYBÚRANIE SKLOBETONOVÉHO MURIVA VRÁTANE VONKAJŠIEHO A VNUTORNÉHO PARAPETU
- B4 VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH DVERÍ NA FASÁDE, VRÁTANE PRIKRESANIA A ZAROVNANIA OSTENÍ
- B5 OČISTENIE A PRÍPRAVA POVRCHU PRE ZATEPLENIE STROPU (KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY) STLAČENÝM VZDUCHOM
- B10 OTLČENIE PÔVODNÉHO KAMENNÉHO OBKLADU NA FASÁDE V ROZSAHU cca 100%
- B11 OČISTENIE A PRÍPRAVA POVRCHU PRE ZATEPLENIE STROPU
- B12 VYBÚRANIE STREŠNÉHO PLAŠŤA PULTOVEJ STRECHY (PLECHOVÁ KRYTINA)

POZNÁMKA

- 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 PRIAMO 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 TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV VÝROBCOV POUŽITÝCH MATERIÁLOV
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN A SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV Dodávateľom TAK, ABY DIELO SPŔÁĽALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

ZODP. PROJEKTANT: Ing. FECILAK	KONTROLOVAL: Ing. FECILAK	KRESLIL: Ing. FECILAK		
GEN. PROJEKTANT:	JM1 s.r.o.	MIESTO STAVBY:		
INVESTOR:	Obec Gemerská Poloma	kat.ú. Gemerská Poloma ,okr.ROŽŇAVA		
NÁZOV STAVBY: OBECNÝ ÚRAD V OBCI GEMERSKÁ POLOMA			FORMÁT:	4xA4
OBJEKT: SO 01- OBECNÝ ÚRAD			DÁTUM:	OKTOBER 2021
			STUPEŇ PD:	DSP a RS
NÁZOV VÝKRESU: REZ A-A - BÚRACIE PRÁCE			MIERKA:	1:50
			OZNAČENIE VÝKRESU:	E.6