

SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY
OBVODOVÝCH STIEN A STROPOV

- A - MOZAIKOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 1,5mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU XPS Hr.100mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOSNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACÍSTENÝ POVRCH KERAMICKEJ TVAROVKY OBVODOVEJ STENY Hr.300mm

- B - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU VLNÝ Hr.200mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOSNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACÍSTENÝ POVRCH KERAMICKEJ TVAROVKY OBVODOVEJ STENY Hr.300mm

- O - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU XP: MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOSNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACÍSTENÝ POVRCH KERAMICKEJ TVAROVKY OBVODOVEJ STENY Hr.300mm

- C - MOZAIKOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 1,5mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU XPS Hr.50mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOSNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACÍSTENÝ POVRCH ŽELEZOBETÓNOVÉHO STĽPU 400/400mm

- D - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU XPS Hr.240mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOSNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACÍSTENÝ POVRCH ŽELEZOBETÓNOVÉHO STROPU Hr.170mm

- E - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU VLNÝ Hr.200mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOSNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACÍSTENÝ POVRCH KERAMICKEJ TVAROVKY ATIKOVEJ STENY Hr.250mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU VLNÝ Hr.100mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOSNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm

Tabuľka miestností 3.NP			
Č.	Názov miestností	Plocha (m2)	Nášľapná vrstva
3.01	CHODBA SO SCHODISKOM	12,11	P4/P7 - KERAMICKÁ DLAŽBA
3.02	ZÁDVERIE	3,89	P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA
3.03	SPÁLŇA	18,07	P5 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA
3.04	OBYTNÁ IZBA S KUCHYŇOU	29,28	P4/P5 - KERAM.DLAŽBA/LAM.PODL.
3.05	KÚPEĽNA S WC	3,48	P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
3.06	KOMORA	1,22	P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
3.07	BALKÓN	3,00	P8 - KERAMICKÁ DLAŽBA
3.08	ZÁDVERIE	4,95	P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA
3.09	SPÁLŇA	15,81	P5 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA
3.10	SPÁLŇA	13,72	P5 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA
3.11	OBYTNÁ IZBA S KUCHYŇOU	30,85	P4/P5 - KERAM.DLAŽBA/LAM.PODL.
3.12	KÚPEĽNA S WC	3,48	P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
3.13	KOMORA	1,10	P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
3.14	BALKÓN	3,00	P8 - KERAMICKÁ DLAŽBA
		143,96 m²	

LEGENDA

- NOSNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.300mm
- KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ Hr.200mm
- NOSNÁ VNÚTORNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.250mm
- DELIACA VNÚTORNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.150mm
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOV TRIEDY C12/15
- PODKLADOVÝ BETÓN TRIEDY C12/15 OPATRENÝ KARISIEŤOU Ø6x150x150 Hr.150mm
- BETÓNOVÝ POTER TRIEDY BET.C20/25 Hr.50mm OPATRENÝ KARISIEŤOU Ø6x150x150 Hr.150mm
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNOSTI/PVC STREŠNÁ KRYTINA/POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOV, STROPOV, VENCOV, PREKLADOV A STĽPOV TRIEDY BET. C20/25,STUPEN VYSTUŽENIA PODĹIHA STATICKEMU VÝPOČTU V ĎALŠOM STUPNI PD.
- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK FRAKCIE 12/32mm/HUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FRAKCIE 32/64
- KONTAKTNÉ ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA Hr.100mm TEPELNOU IZOLACIOU NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU - XPS, SPÁDOVÁ VRSTVA STRECHY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE SPÁDOVÉHO TVRDENÉHO POLYSTYRENU min.Hr.50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE EPS 100S Hr.250mm

POZNÁMKA

- 1* PREVETRÁVACÍ OTVOR S OCHRANNOU MRIEŽKOU
- 2* OCELOVÉ STÚPAČKY NA CHEM.KOTVU - VÝLEZ NA STRECHU
- 3* STROPNÝ VÝLEZ DO PLOCHEJ STRECHY r.1000x1000mm, MANUÁLNY
- 4* FORMÁT A POLOHU VYKUROVACÍCH TELIES PRÍPOSOBIŤ POLOHE OKENNEJ VÝPLNI
- 5* NÚTENÉ VETRANIE PREPOJENÉ NA OSVETLENIE S ČASOVÝM DOBEHOM
- 6* STOP/PODLAHU INŠTALAČNEJ ŠACHTY PO DOKONČENÍ INŠTALACÍ A ROZVODOV VYLIATÍ BET. ZALIEVKOU
- 7* LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA
- 8* REKUPERAČNÁ JEDNOTKA OSAĐENÁ V MONTÁŽNEJ TEHLE Z NEOPORU
- 9* ELEKTRICKÁ VETRAČKA SO SPÁTNOU KĽAPKOU A S ČASOVÝM DOBEHOM PREPOJENÁ S OSVETLENÍM

POZNÁMKA

RZ LOGOFLOOR 1
PRIERAZ PRE JEDEN ROZDELOVAČ š.800/v710/h110
INŠT. DO STENY VÝŠKA, OSAĐENIE - PRI PODLAHE

RV1
PRIERAZ PRE DVA ROZDELOVAČE š.400/v710/h110
INŠT. DO STENY, OSAĐENIE - PRI PODLAHE

RZ1 - 1. NP (3)
PRIERAZ PRE JEDEN ROZDELOVAČ š.400/v710/h110
INŠT. DO STENY, OSAĐENIE - PRI PODLAHE

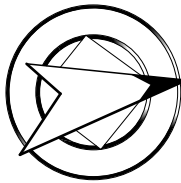
RZ3 - 1. NP (3)
PRIERAZ PRE JEDEN ROZDELOVAČ š.400/v710/h110
INŠT. DO STENY, OSAĐENIE - PRI PODLAHE

PRIERAZ PRE POTRUBIE PRE PRÍVOD VZDUCHU, ØPOTRUBIA: Ø225mm

PRIERAZ PRE POTRUBIE PRE ODVOD VZDUCHU, ØPOTRUBIA: Ø100mm

PRIERAZ PRE POTRUBIE PRE NASÁVANIE VZDUCHU, ØPOTRUBIA: Ø150mm

VÝŠKA PRIERAZOV PRE POTRUBIE PRE NASÁVANIE, PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU, 5CM OD STROPU



Projektant	
Pod Papierňou 39	
Bardejov	www.zojos.sk
Slovenská republika	mail: info@zojos.sk
085 01	tel.: +421/949 688288
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 8 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU	
Obec Gerlachov	Kataster :Gerlachov
Gerlachov 56	Parcela č.:170/7
086 04 Gerlachov	
Meno výkresu	
Pôdorys podlažia 3.NP	
Hlavný inžinier projektu Ing. Jaroslav Hrabčák	Datum 10.2020
Vypracoval Ing. Jaroslav Hrabčák	Z 2 0 2 0
Zodpovedný projektant Ing. Marek Kováč	R 0 9 2 0
Mierka výkresu	
1:50	
Stupeň	Číslo výkresu
DSP - DRS	