












LEGENDA MATERIÁLOV:

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | - JESTVUJÚCE OBVODOVE, VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY HR. 500,350,300 MM Z TEHLÁ PLNÝCH PÁLENÝCH, NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ |  | - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA HR. 150 MM KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 MM |
|  | - JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 200MM Z TEHLÁ PLNÝCH PÁLENÝCH, NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ |  | - ZATEPLENIE ŠPALIET OKIEN A OSTENÍ DVERÍ HR. 30 MM KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 30 MM |
|  | - RASTLÝ TERÉN |  | - ZATEPLENIE SOKLA HR. 80 MM KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO PLYSTYRÉNU HR. 80 MM |
|  | - VRSTVY JESTVUJÚCEJ ASFALTOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY | | |
|  | - ŽB DOSKA Z BETÓNU C16/20 | | |
|  | - SPÄTNÝ NÄSYP Z VÝKOPOV | | |
|  | - ZÄKLADOVÝ PÄS Z BETÓNU C16/20 | | |
|  | - NOVÉ VNÚTORNÉ MURIVO PRIEÇOK HR. 100 MM, Z PRESNÝCH TVÄRNIC YTONG P2-500 (100x249x599) MUROVANÉ NA LEPIACU MALTU YTONG NA PREKLENUTIE OTV. POUŽÍŤ PREKLADY – YTONG | | |

LEGENDA ZNAČIEK:


- | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (EL3) | – ELEKTROPRIPOJKOVÁ SKRIŇA |
| (SDK) | – PREDSEDANÁ STENA SO SADROKARTÓNU RIGIPS RB 12,5, V=1200 MM |
| (SDP) | – SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD RIGIPS RF 15 |
| (NO) | – NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STIEN |
| (OM) | – UNIVERZÁLNE STAVEBNÉ LEPIDLO (Baumit BauKleber)
– SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
– JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA Baumit VivaMaxima
(FeinPutz weiss–Extra biely štuk) |
| (ST) | – ŠALOVACIE TVÁRNICE HR. 300 MM, KAISER S30 |
| (KP1) | – KRAMICKÝ PREDPÁTY PREKLAD, 3 x KPP 12, DL. 1,25 M |
| (KR) | – NOVÁ OCELOVÁ STREŠNÁ KRYTINA V TVARE ŠKRIDLE – RUUKKI FINNERA |
| (ZV) | – NOVÝ ZVODOVÝ SYSTÉM RUUKKI 150/100 |
| (RB) | – HLINÍKOVÝ REBRÍK DL. 2,56 M, š. 340 MM
JEDNODIELNY, POČET PRIEČOK: 9, HMOTNOSŤ: 3,40 KG |
| (PT) | – NOVÝ PRÍSTREŠOK NAD VSTUPNOU TERASOU |
| (OB) | – OBKLAD RÍMSY, BOČNEJ STRANY A PODHLADU PRÍSTREŠKU
– PODKLADNÁ VRSTVA: DEBNENIE Z DOSÁK OSB3, HR. 12 MM
– KRYCIA VRSTVA: DEBNENIE ZO CEMENTRIESKOVÝCH DOSÁK
CETRIS FINISH, HR. 12 MM |
| (ZB1) | – ZÁBRADLIE TERASY Z LEŠTENEJ OCELE, V= 1100 MM |
| (ZB2) | – ZÁBRADLIE VSTUPNÉHO SCHODISKA Z LEŠTENEJ OCELE, V= 1100 MM |
| (ZB3) | – ZÁBRADLIE RAMPY Z LEŠTENEJ OCELE, V= 1100 MM |
| (F) | – NOVÉ OKNÁ A STREŠNÉ VÝLEZY |
| (B) | |
| (SV) | |
| (1/P) | – NOVÉ DVERE |
| (1/L) | |
| (2/P) | |
| (2/L) | |
| (3/P) | |
| (OCH) | – NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÝK Š. 500 MM:
– PREMÝVANÝ RIEČNY ŠTRK FR. 32–64, HR. 150 MM,
– NOPOVÁ FÓLIA (NAPR. GUTTABETA N)
– ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO FR. 8–16, HR. 100 MM
(PO OBVODE PARKOVÝ OBRUBNÍK š. 50 MM
DO BET. LOŽKA š. 300MM, HL. 300 MM, TR. BETÓNU C12/15) |
| (DM2) | – DOMUROVANIE PARAPETU V OBVODOVOM MURIVE HR. 300 MM,
Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2–350, HR. 300 MM,
MUROVANÉ NA LEPIACU MALTU YTONG |

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA
A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ
VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO
JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA
A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM
AUTORA!

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

<http://www.aproving.sk>

$$\pm 0,000 = \dots\dots\dots \text{ m n.m. (URČENÁ PRI REALIZÁCII)}$$

ZNAVA: A B C		DATUM: /		PODPIS: /		PEČIATKA: /	
AUTOR PROJEKTU:		ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTOLOVAL:	
Ing. Roman Vafo		Ing. Roman Vafo		Gabriel Hladovec		Ing. Roman Vafo	
STAVEBNÍK:		Obec Rimavská Baňa, Hlavná 168/4, Rimavská Baňa, 980 53					PODPIS 
MIESTO STAVBY:		Železničná 106, Rimavská Baňa, 980 53, p.č. 295/1, k.ú. Rimavská Baňa					
NÁZOV STAVBY:		Komunitné centrum Železničná 106, Rimavská Baňa, 980 53, p.č. 295/1, k.ú. Rimavská Baňa					
OBJEKT:		SO-01 Komunitné centrum					MIERKA: 1:50
OBSAH:		REZ A-A' - NOVÝ STAV					
STUPEŇ:		PROJEKT STAVBY					Č. VÝKRESU: 10
PROFESIA:		ARCHITEKTÚRA					
		DATUM:		09/2017			
		FORMÁT:		8xA4			