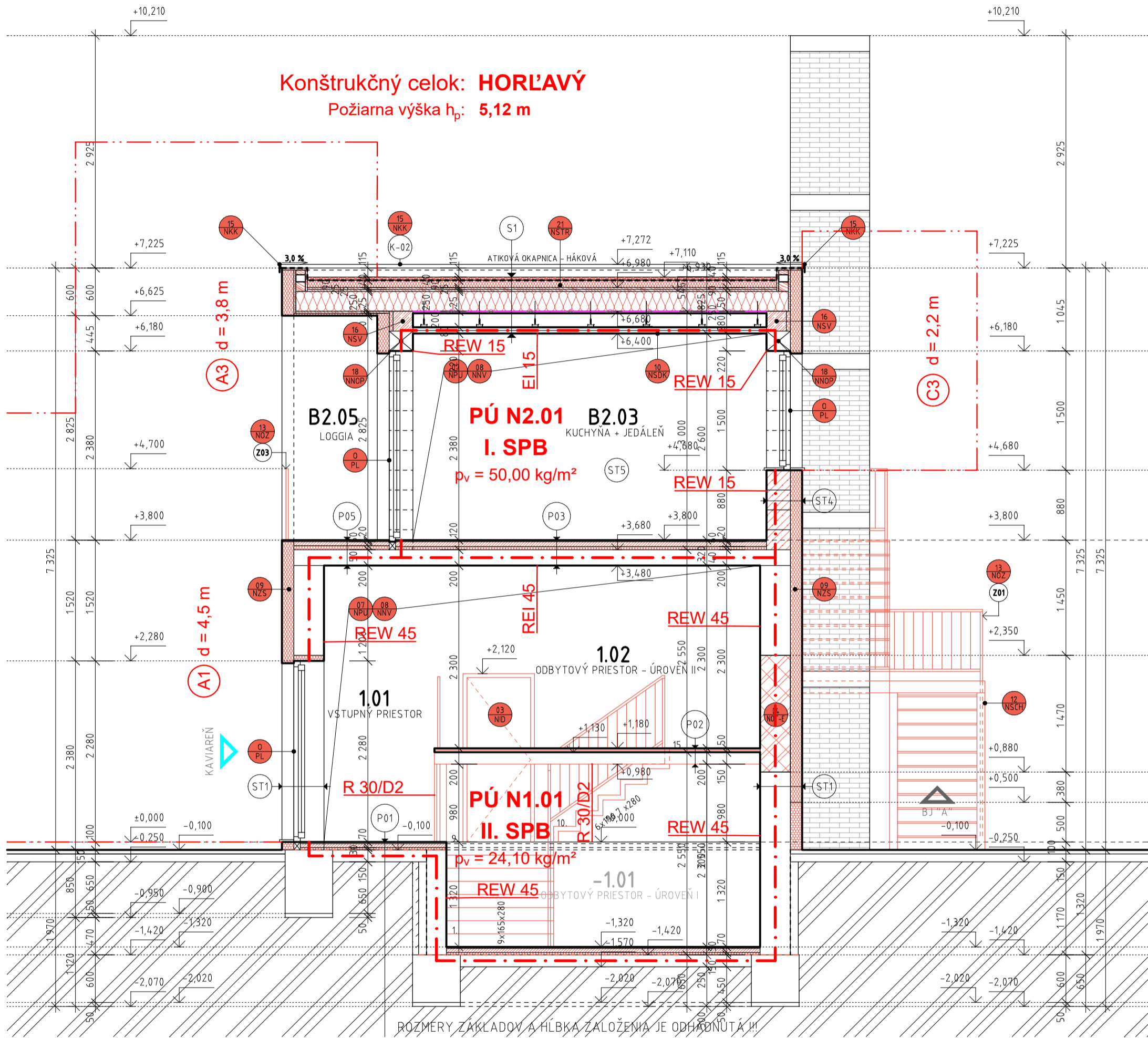


ZVISLÝ REZ A-A´



VÝPIS SKLADIEB :
SKLADBY STIEN :

ST1 -	TENKOVŠTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP	HR. 2,0 mm	ST3 -	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA	HR. 10 MM
	FAREBNÉ PŘEVEDENIE BIELA FARBA			1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
-	PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER		-	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25	
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA	HR. 3,0+2,0 mm	-	MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVARNÍC YTONG 10 (599x249x100 mm)	HR. 100 MM
-	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L	HR. 150 mm	-	U _s 1,111 W/m ² K, R = 0,73 m ² K/W, R _w = 37 dB	
-	LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT HR. 5 MM		-	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25	HR. 10 MM
-	ŠKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 30 MM	ST4 -	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA	HR. 2,0 MM
-	OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TPP (290x140x65 MM)	HR. 380 MM		1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
-	JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25	HR. 20 mm	-	TENKOVŠTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP	
-	PENETRAČNÝ NÁTER (JET 100 GRUND)		-	PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	
-	MALBA - INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ FARBA (HETMAL PLUS - 1x MEDZINÁTER,		-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA	HR. 3,0 MM
-	1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		-	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L	HR. 150 mm
ST2 -	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA	HR. 10 MM	-	LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT	HR. 5 MM
	1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVARNÍC YTONG PDK 30 (599x249x300 mm)	HR. 300 MM	
-	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25		-	U _s 0,330 W/m ² K, R = 2,86 m ² K/W, R _w = 46 dB	HR. 15 MM
-	MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVARNÍC YTONG 15 (599x249x150 mm)	HR. 150 MM	-	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25	
-	U _s 0,794 W/m ² K, R = 1,09 m ² K/W, R _w = 41 dB	HR. 10 MM	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA	
-	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25		-	1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA		ST5 -	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA	HR. 15 MM
-	1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA			1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
-			-	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25	
-			-	MUROVANÁ DELIACA STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 250 MM S PEVNOSŤOU 12,0 N/mm ² ,	
-			-	WIENERBERGER - POROTHERM 250 AKU Z (330x250x238 mm), R _w = 56 dB, REI 240 D1, LEPENÁ MALTOU	
-			-	VÁPENNO-CEMENTOVOU	
-			-	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25	HR. 15 MM
-			-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA	
-			-	1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	

VYSVETLIVKY

Š.H.Z.P. = SPODNÁ HRANA ZAVESENÉHO PODHLADU
V.O.=S.V. = VÝŠKA OBKLADU NA SVETLÚ VÝŠKU MIESTNOSTI

POZNÁMKY

- FK OCELOVÁ VÝPLŇ EXTERIÉROVÉHO LOGGVOÉHO ZÁBRADIA Z ŤAHOVOV, FARBA ANTRACIT, TVAR OKA: ŠTVOREC, ROZMER OTVORU: 20x15 MM, HRUBKA: 15 MM, SÚČASŤ DODÁVKY BALKÓNVOÉHO ZÁBRADIA V JEDNOTLIVÝCH PRIESTORCH BUDE REALIZ. ZAVESENÝ PODHLAD
STANDARDNE V MIESTNOSTIACH SVETLÁ VÝŠKA 2800 - 3000 mm
-NOSNÝ ROST PODHLADU JE DVOJÚROVŇOVÝ
- ZP HORNÁ VRSTVA - NOSNÉ CD PROFILY (RIGIPROFILY R-CD) PRIPEVNENÉ NA STROP
ZAVESENÝMI DRÔTMI S OKOM, SPODNÉ PROFILY (MONTÁŽNE)
FINÁLNA VRSTVA - 1x SDK PROTIPOŽIARNÁ DOSKA RIGIPS RF HR. 12,5 mm
!!! (V PRIESTORCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SDK DOSKY) !!!
- Z01 - Z03 ZÁMOČNÍČKE KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA VIÐ VÝPIS ZÁMOČNÍČKYCH KONŠTRUKCÍ
- K-01 K-02 KLAMPIARSKÉ PRÁCE, PODROBNÚ ŠPECIFIKÁCIU VIÐ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁC
- UCH ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 16/32 mm
-POD KAMENIVO ULOŽÍŤ VODOPRIEPUSTNÚ NETKANÚ TEXTÍLIU VOČÍ PRERASTANIU BURINY !

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 0 MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 0 MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 0 MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 0 MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 0 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG,
ROZMERY A UMIESTNENIA OTVOROV PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 0 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG,
ROZMERY A UMIESTNENIA OTVOROV PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 0 VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 0 VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV STIEN, PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ A SKLADIEB STIEN (VIÐ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- 0 VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIE PODLAHY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 0 SKLADBY PODĽAH (VIÐ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- 0 VYHOTOVENIE NOVEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIÐ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- 0 VYHOTOVENIE NOVEHO ŠADROKARTÓNVOÉHO ZAVESENÉHO PODHLADU RIGIPS S NOSNÝM DVOJÚROVŇOVÝM ROŠTOM, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 0 SKLADBY STROPOV (VIÐ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- 0 MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU,
(DETAILY VIÐ. PD ZDRAVOTECHNIKA ZTI)
- 0 VYHOTOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 0 MONTÁŽ NOVEHO OCELOVÉHO ZÁBRADIA Z ŤAHOVOV, TYPOVÉ ŠPECIFIKÁCIE VIÐ. VÝPIS ZÁMOČNÍČKYCH KONŠTRUKCÍ, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 0 VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLOCH PRED OBJEKTOM BYTOVÉHO DOMU, POCHÔDZNE SPEVNENÉ PLOCHY SO ZÁMKOVEJ DLAŽBY ABW TOPLINE, POJAZDNE SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KOMUNIKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDIA ABW UNIVILNKA (240x120x60 MM)
- 0 VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ŤLABY, STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIA POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 0 VYHOTOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE / (VIÐ. PD STATIKA)
- 0 VYHOTOVENIE NOVEHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PO OBYDOE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODDLENIE ŤAŽENÉHO RIČNEHO KAMENIVA A TRÁVNATEJ PLOCHY - BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ ABW (1000x50x200 mm), FARBA SIVÁ, ZÁSTYP: RIČNE (PRANÉ) KAMENIVO FRAKCIE 32/64 MM
- 0 VYHOTOVENIE - OSADENIE NOVÝCH NADDOVŇNÝCH PREKLADOV YTONG NOP/NEP, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 0 VYHOTOVENIE NOVEHO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 0 KONŠTRUKČNÉ RIŠENIE A VYSTUŽENIE VIÐ PD STATIKA I
- 0 VYHOTOVENIE NOVEHO ŽELEZOBETONOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 0 KONŠTRUKČNÉ RIŠENIE A VYSTUŽENIE VIÐ PD STATIKA I
- 0 VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU A OSTATNÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, PRESNÚ SKLADBU A RIŠENIE VIÐ. VÝKRES STRECHY

POZNÁMKY

- POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH KONŠTRUKCÍ NA NIŽŠOM PODLAŽÍ STAVBY NESMIE BYŤ NIŽŠIA AKO POŽIARNA ODOLNOSŤ OD NICH ZÁVISLÝCH ZVISLÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCÍ NA VÝŠŠOM PODLAŽÍ
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA MEDZIPODLAŽIA MUSI BYŤ V PRÍPADE POTREBY PRE SPLNENIE POŽADOVANEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI CHRÁNENÁ APLIKÁCIOU VHODNÉHO PROTIPOŽIARNEHO NÁTERU, ALTERNATÍVNE PROTIPOŽIARNEHO OBKLADU ALEBO NÁSTREKU PODĽA POKYNOV KONKRÉTNÉHO VÝROBCU
- POD DREVENOU STROPNOU KONŠTRUKCIU S FUNKCIOU STRECHY BUDE ZHOTOVENÝ ŠADROKARTÓNVOÝ PODHLAD S NEZÁVISLOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODĽA POKYNOV KONKRÉTNÉHO VÝROBCU
- LINEÁRNE STYKY STAVEBNÝCH PRVKOV POŽIARNE DELIACICH KONŠTRUKCÍ MUSIA BYŤ UTESENÉ VHODNÝM SPÔSOBOM A SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCÍ
- PRESTUPY ROZVODOV, INŠTALÁCIA I TECHNICKÝCH ZARIADENÍ ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ OZNAČENÉ, UTESENÉ VHODNÝM SPÔSOBOM A SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCÍ
- SPLNENIE POŽADOVANÝCH PARAMETROV A VLASTNOSTÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCÍ (POŽIARNA ODOLNOSŤ) A STAVEBNÝCH VÝROBKOV (TRIEDA REAKCIE NA OHŇ) JE INVESTOR POVINNÝ PREUKÁZAŤ POTREBNÝMI DOKLADMI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV
- ZHOTOVITELIA POŽIARNÝCH KONŠTRUKCÍ SÚ POVINNÍ OSVEDČIŤ VLASTNOSTI TYCHTO KONŠTRUKCÍ PÍSOMNOU FORMOU V ZMYSLE PLATNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV

SKLADBY STIECH :

- | | | |
|------|---|-----------------|
| S1 - | STABILIZAČNÁ (ZŤAŽOVÁ) VRSTVA Z RIČNEHO (PRANÉHO) KAMENIVA FRAKCIE 16-22 MM | HR. 40 MM |
| - | SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE MIN. 200g/m ² (300g/m ²) | |
| - | HYDROIZOLÁCIA STRECHY - POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC | HR. 1,5 MM |
| - | OPRACOVANIE DETAILOV A ČLENITÝCH PLOCH - mPVC ("DETAILOVKA") | HR. 1,5 MM |
| - | VODIVÁ DETEKČNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA POD POVLAKOVÚ KRYTINU | HR. 1,5 MM |
| - | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 | HR. 50-120 MM |
| - | PLNOPLŇNÝ ZÁKLOP Z OSB DOSIEK / ALT. ZÁKLOP ZO SMREKOVÝCH DOSIEK | HR. 25 MM - 2x |
| - | NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU - DREVENÉ TRÁMY ZO SMREKOVÉHO REZIVA ROZMERU 140x250 MM (VIÐ. PD STATIKA !!!) | HR. 250 MM |
| - | + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ | HR. 250 MM - 1x |
| - | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ | HR. 150 MM - 1x |
| - | PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA) | |
| - | NOSNÝ OCELOVÝ ROST PRE SDK KONŠTRUKCIU (VIÐ. SKLADBY ZAVESENÝCH PODKLADOV) | HR. 40 MM |
| - | SADROKARTÓNOVÁ DOSKA (SDK), (I DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU POUŽÍŤ SDK IMPREGNOVANÉ DOSKY !) | HR. 50 MM |
| - | INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA | HR. 12,5 MM |


LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|--|--|
| | PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA Z TEHLÁ PLNÝCH PÁLENÝCH TPP (290 x 140 x 65 MM) HR. 600 MM A 500 MM |
| | NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE (VIÐ. LEGENDU DOSTAVOVACÍCH PRÁC) |
| | MURIVO Z PRESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG:
YTONG UNIVERZAL PDK HR. 300 MM (599x249x300), REI 180, R _w = 46 dB - OBVODOVÉ NOSNÉ STENY
YTONG KLASIK HR. 150 MM (599x249x150), EI 180, R _w = 41 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY
YTONG KLASIK HR. 100 MM (599x249x100), EI 120, R _w = 37 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY |
| | AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 30 AKU Z HR. 300 MM (250x300x238), REI 240 D1, R _w = 57 dB |
| | AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 25 AKU Z HR. 250 MM (330x250x238), REI 240 D1, R _w = 56 dB |
| | ŽELEZOBETÓN (VIÐ. PD. STATIKA) |
| | PROSTÝ BETÓN |
| | DREVO V PRIEČNOM REZE - STAVEBNÉ REZIVO /STROP/, /ATIKA/ |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ HR. 150 MM, λ = 0,039 W/m.K, R = 4,25 m2K/W /FASÁDA OBJEKTU/ |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 100 HR. 50 - 120 MM, λ = 0,036 W/m.K /STRECHA/ |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 30 MM, λ = 0,036 W/m.K /PODLAHA/ |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 150, 50 MM, λ = 0,036 W/m.K /SOKEL,VENCE/ |
| | VEGETAČNÁ VRSTVA - NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNENÉ SPÁTNÉ ZÁSYPY , ROZPRESTRETÁ ORNICA ODSTRÁNENÁ PRED HLBNENÍM STAVEBNÝCH RÝH |
| | PŮVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN |
| | ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 4-8 |
| | ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-8 |
| | ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 |
| | ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 32-64 |
| | NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m ² , ŠÍRKA 500 mm |
| | PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA) TYVEK DuPont TM AirGuard® Reflective E |
| | HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY Z ASFALTOVÝCH PÁSOV BITUMAT IPA V60 S35 |
| | POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC FATRAFOL 810/V HR. 1,5 mm (804 - DETAILOVÁ FÓLIA) - KOTVENÁ, UV STABILNÁ /STRECHA/ |
| | UNIVERZÁLNY LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 300x125 PRIAMY ČERNÝ ALCAPLAST AGV4, S KOŠÍKOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, UV STABILNÝ |
| | BETÓNOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH ABW EDEN GROB, FARBA OLIVOVÁ, ROZMER 800x400x50 MM |
| | TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKCIE 16/32 MM - ZÁŠYP V BALKÓNVOÝCH KVETNÁČOCH |
| | ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DLAŽOBNÉ KOCKY (ABW UNIVILNKA), PORVRCH: BROKOVANÝ BEZ FÁZY, IMPREGNOVANÝ, DVOJVRSŤOVOVÁ ŠTRUKTÚRA, HRUBKA DLAŽBY: 80 mm, ROZMER: 240x120x80 mm, FARBA: SIVÁ |
| | ZATŔAVNENÁ PLOCHA, TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ÚZKOLISTÁ |

LEGENDA ZNAČIEK POŽIARNEJ OCHRANY

PÚ N1.01	OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU	SPB	STUPEŇ PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI POŽIARNEHO ÚSEKU
	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU A POŽIARNE DELIACA KONŠTRUKCIA		HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU STAVBY OD POŽIARNE OTVORENÝCH PLOCH POŽIARNEHO ÚSEKU
REW 45/D1	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ A DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE		

HLAVNÝ PROJEKTANT:	MNPA s. r. o. ZÁHRADNÍČKA 366/16, 925 22 VEĽKÉ ÚLANY, SR		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN BADÍK ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY, REG. Č. 28/2021		
VYPRACOVAL:	ING. ROMAN BADÍK ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY, REG. Č. 28/2021		
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKEHO DIEĽA A PODĽIEHA ZÁKONU NR. 81 - 1980/815 Z. Z. (AUTORSKÝ ZÁKON) V ZMYSLE NESKOKRŠŤCH PREDPISOV. VŠETKY PREZENTOVANÉ DOKUMENTY A TECHNICKÉ VÝKRESY DEFINUJÚ DIEĽO ALEBO JEHO ČASŤ A SÚ DŮSLEDNÝM MAJETKOM AUTORA. ICH POUŽÍVANIE, ROZMNOŽOVANIE, ZMENY, ZVEREJNOVANIE A PUBLIKOVANIE JE MOŽNÉ IBA S PREDCHÁDZAJÚCIM SÚHLASOM AUTORA.			

PROFESIA:	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY		<div></div> <div>PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVIEB</div> <div>Ing. Roman Badík Doležalova 15C, 821 04 Bratislava - Ružinov IČO: 53464681 DIČ: 1078987173 Web: www.badikpbs.sk Tel.: +421 911 814 882 Email: badik@badikpbs.sk</div>	
STUPEŇ PD:	PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE			
NÁZOV STAVBY:	PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.			
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE			
MIESTO STAVBY:	PARCELA č.: 1174/4, 1174/25, 1174/24, 1174/1	K. Ú.: JELKA	ČÍSLO ZAKÁZKY:	OB2202004
	OBEK: JELKA	OKRES: GALANTA, SR	DÁTUM:	11.03.2022
INVESTOR:	OBEK JELKA		FORMÁT:	735 x 420
	MIEROVÁ 959/17, 925 23 JELKA, SR		MIERKA:	1 : 50
NÁZOV VÝKRESU:	ZVISLÝ REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU:	2.03