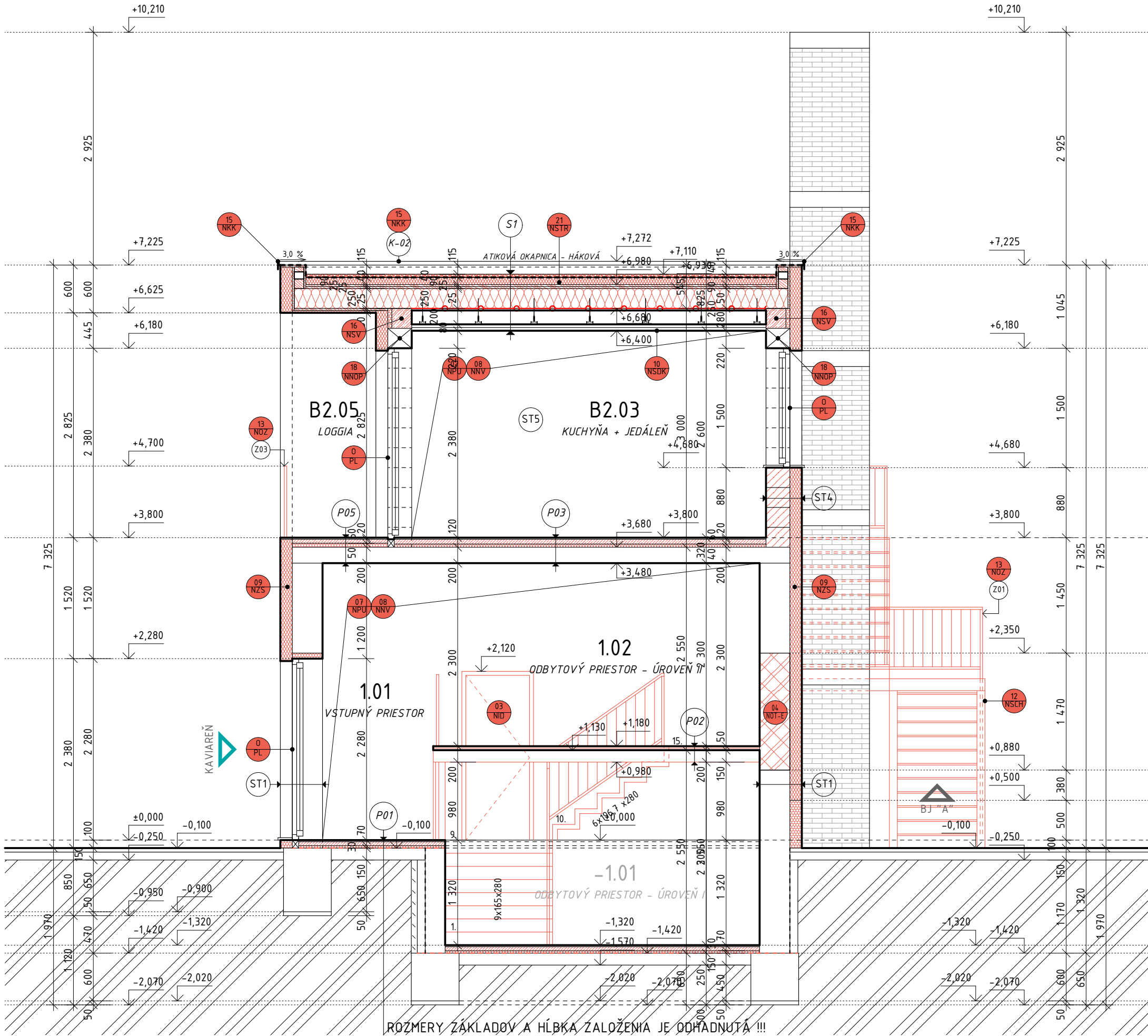


ZVISLÝ REZ A-A´



VÝPIS SKLADIEB :
SKLADBY STIEN :

(ST1)	TENKOVŠTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP FAREBNÉ PŘEVĚDĚNÍ BIELA FARBA PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER VÝSTUŽNA A ARMÁCIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXILNÁ SIETKA HR. 3,0+2,0 MM TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY Z KAMENNEJ VLNY ROCKWOOL FASROCK LHR. 150 mm LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT HR. 5 MM SKRABANÁ VÁPENNNO - CEMENTOVÁ OMIETKA OBVOODOVÁ NOSNÁ STENA Z TPP (290x140x65 MM) JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 PENETRAČNÝ NÁTER (JET 100 GRUND) MALBA = INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ FARBA (HETMAL PLUS - 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 2,0 mm HR. 30 MM HR. 380 MM HR. 20 mm
(ST2)	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 MM MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG 15 (599x24x150 mm) U _s 0,330 W/m ² K, R = 2,66 m ² K/W, R _w = 46 dB HR. 100 MM VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 MM INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 2,0 mm HR. 30 MM HR. 380 MM HR. 20 mm
(ST3)	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 MM MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG 10 (599x24x100 mm) U _s 0,330 W/m ² K, R = 2,66 m ² K/W, R _w = 46 dB HR. 100 MM VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 MM INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 2,0 mm HR. 30 MM HR. 380 MM HR. 20 mm
(ST4)	TENKOVŠTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP HR. 2,0 MM PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER VÝSTUŽNA A ARMÁCIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXILNÁ SIETKA HR. 3,0 MM TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY Z KAMENNEJ VLNY ROCKWOOL FASROCK LHR. 150 mm LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT HR. 5 MM MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG POK 30 (599x24x300 mm) U _s 0,330 W/m ² K, R = 2,66 m ² K/W, R _w = 46 dB HR. 300 MM VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 15 MM INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 2,0 mm HR. 30 MM HR. 380 MM HR. 20 mm
(ST5)	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 15 MM 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, LEPEŇA MALTOU VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 15 MM INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 2,0 mm HR. 30 MM HR. 380 MM HR. 20 mm

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- 0 PL MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA VÝKRESU
- 01 DVER MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA VÝKRESU
- 02 MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA VÝKRESU
- 03 MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA VÝKRESU
- 04 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMISTENIA OTVOROV PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 05 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMISTENIA OTVOROV PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 06 VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA VÝKRESU
- 07 VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV STIEN, PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ A SKLADIEB STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- 08 VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIE PODLAHY, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA VÝKRESU SKLADBY PODLAH (VIĎ. VÝKRES REZU A-A´)
- 09 VYHOTOVENIE NOVOHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNY ISOVER TF PROFIL, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- 10 VYHOTOVENIE NOVOHO SÁDROKARTÓNOVÉHO ZÁVESNÉHO PODHLADU RIGIPS S NOSNÝM DVOJÚROVNÝM ROŠTOM, UMISTENIE PODĽA VÝKRESU SKLADBY STROPOV (VIĎ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- 11 MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMISTENIE PODĽA VÝKRESU, (DETAILY VIĎ. PD ZDRAVOTECHNIKA ZTI)
- 12 VYHOTOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 13 MONTÁŽ NOVOHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVKOV, TYPOVÉ ŠPECIFIKÁCIE VIĎ. VÝPIS ZÁMOČNÍKÝCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 14 VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNEŇCH PLOCH PRED OBJEKTOM BYTOVÉHO DOMU, POCHÓDŽNE SPEVNEŇE PLOCHY SO ZÁMKOVEJ DLAŽBY ABW TOPLINE, POJAZDNÉ SPEVNEŇE PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KOMUNIKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDNÁ VYŠŠEJ KVALITATÍVNEJ TRIEDY ABW UNIVILKA (240x120x60 MM)
- 15 VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ŤZABY, STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIA POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNEHO PLÁŠTA, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 16 VYHOTOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STUŽIJÚCH VENCOV, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE / (VIĎ. PD STATIKA)
- 17 VYHOTOVENIE NOVOHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PO OBVODE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODDLENIE ŤAŽENÉHO RIEČNEHO KAMENIVA A TRÁVNATEJ PLOCHY - BETONOVÝ OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ ABW (1000x50x200 MM), FARBA SIVÁ, ZÁSYP: RIEČNE (PRÁNE) KAMENIVO FRAKCIE 32/64 MM
- 18 VYHOTOVENIE - OSADENIE NOVÝCH NADODVERNÝCH PREKLADOV YTONG NOP/NEP, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 19 VYHOTOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE KONŠTRUKČNÉ RIŠENIE A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA !
- 20 VYHOTOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETONOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE KONŠTRUKČNÉ RIŠENIE A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA !
- 21 VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU A OSTATNÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, PRESNÚ SKLADBU A RIŠENIE VIĎ. VÝKRES STRECHY

VYSVETLIVKY

SH.Z.P. = SPODŇÁ HRANA ZÁVESNÉHO PODHLADU
N.O.S.V. = VÝSKA OKLADU NA SVETLÚ VÝSKU MIESTNOSTI

POZNÁMKY:

- TK OCELOVÁ VÝPLŇ EXTERIÉROVÉHO LOGGIOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVKOV, FARBA ANTRACIT, TVAR OKA: ŠTVOREC, ROZMER OTVORU: 20x15 mm, HRUBKA: 1,5 mm, SÚČASŤ DODÁVKY BALKONOVÉHO ZÁBRADLIA,
- VP JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV BUDE REALIZ. ZÁVESNÝ PODHLAD - STANDARDNE V MIESTNOSTIACH SVETLA VÝSKA 2800 - 3000 mm
- ZN NOSNÝ ROST PODHLADU JE DVOJÚROVNÝ
- HOVNÁ VRSTVA - NOSNÉ DO PROFILY (RIGIDPROFILY R-CD) PRIPEVNENÉ NA STROP
- ZÁVESNÝMI DŮTMI S OKOM, SPODNE PROFILY (MONTÁŽNE)
- FINÁLNÁ VRSTVA - 1x SDK, PROTIPÓZIARNÁ DOSKA, RIGIPS RF HR. 12,5 mm
- !!! (V PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SDK DOSKY) !!!
- Z01 Z02 Z03 ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS ZÁMOČNÍKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- K-01 K-02 KLAMPIARSKÉ PRÁCE, PODROBNÚ ŠPECIFIKÁCIU VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁČ
- OCH ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 16/32 mm
- POD KAMENIVO ULOŽÍŤ VODOPRIEPUSTNÚ NETKANÚ TEXTILIU VOČI PRERASTANIU BURINY !

SKLADBY STIECH :

- S1 - STABILIZAČNÁ (ZÁŤAŽOVÁ) VRSTVA Z RIEČNEHO (PRÁNEHO) KAMENIVA FRAKCIE 16-22 MM HR. 40 MM
- SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE MIN. 200g/m² (300g/m²) HR. 1,5 MM
- 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. 50-120 MM
- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 HR. 25 MM- 2x
- PLOPOŠNÝ ZÁKLAP Z OSB DOSIEK / ALT. ZÁKLAP ZO SMREKOVÝCH DOSIEK
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU - DREVENÉ TRÁMY ZO SMREKOVÝCH REZIVA ROZMERU 140x250 MM (VIĎ. PD STATIKA !!!)
- + TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 250 MM
- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY HR. 250 MM - 1x
- PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA) HR. 150 MM - 1x
- NOSNÝ OCELOVÝ ROST PRE SDK KONŠTRUKCIU (VIĎ. SKLADBY ZÁVESNÝCH PODHLADOV)
- SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA (SDK), (I DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU POUŽÍŤ SDK IMPREGNOVANÉ DOSKY !)
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA HR. 40 MM
- 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA HR. 50 MM
- HR. 12,5 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH TPP (290 x 140 x 65 MM) HR. 600 MM A 500 MM
- NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE (VIĎ. LEGENDU DOSTAVOVACÍCH PRÁČ)
- MURIVO Z PRESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG: YTONG UNIVERZAL POK HR. 300 MM (599x24x300), REI 180, R_w= 46 dB - OBVOODOVÉ NOSNÉ STENY YTONG KLASIK HR. 150 MM (599x24x150), EI 180, R_w= 41 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY YTONG KLASIK HR. 100 MM (599x24x100), 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 (VIĎ. PD. STATIKA)
- PROSTÝ BETÓN
- DREVO V PRIEČNOM REZE - STAVEBNÉ REZIVO /STROP/, /ATIKA/
- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z KAMENNEJ VLNY ISOVER TF PROFIL HR. 150 MM, λ = 0,039 W/m.K, R = 4,25 m²K/W /FASÁDA OBJEKTU/
- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 100 HR. 50 - 120 MM, λ = 0,036 W/m.K /STRECHA/
- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 30 MM, λ = 0,036 W/m.K /PODLAHA/
- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 150, 50 MM, λ = 0,036 W/m.K /SOKEL, VENEC/
- VEGETAČNÁ VRSTVA - NÁSPYANÁ ZEMINA - ZHUTNENÉ SPÁTNÉ ZÁSYPY, ROZPRESTRETÁ ORNICA ODSTRÁNENÁ PRED HLBNÍM STAVEBNÝCH RÝH
- PŮVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 4-8
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-8
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 32-64
- NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m², 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 810/0 HR. 1,5 mm (804 - DETAILOVÁ FÓLIA) - KOTVENÁ, UV STABILNÁ /STRECHA/
- UNIVERZÁLNY LAPÁČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 300x125 PRIAMY ALCAPLAST AGVA, S KOSÍKOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, UV STABILNÝ
- BETÓNOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH ABW EDEN GROB, FARBA OLIVOVÁ, ROZMER 800x400x50 MM
- TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKCIE 16/32 MM - ZÁSYP V BALKONOVÝCH KVTENIAČOCH
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DLAŽBOBNÉ KOCKY (ABW UNIVILKA), PORVCH: BROKOVANÝ BEZ FÁZY, IMPREGNOVANÝ, DVOJVRSŤOVOVÁ STRUKTÚRA, HRUBKA DLAŽBY: 80 mm, ROZMER: 240x120x80 mm, FARBA: SIVÁ
- ZATRÁVNENÁ PLOCHA, TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ÚZKOLISTÁ

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝM STN A EN / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAŠNÉ ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONDITÝCH PRVKOV ZMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAV. ÚPRAVY JEDNOTL. PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXILNÚ MREŽOU S PRESADOM MN20MM / - OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOM A MONTÁŽOU ZMERAŤ NA STAVBE / - PRI MUROVANÍ DOBŤAŽAŤ TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VÝROBOM.
- SKLADBY PODLAH - VIĎ VÝKRES REZOV / - ZATEPLENÉ FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ ISOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY.
- BETONOVÉ KONŠTRUKCIE (VENK. PREVLANKY, I) TEPELNE ISOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNUM HR50 MM RESP. PAROTHERM HR. 80 MM
- HRUBKÚ POTEROU LOKÁLNE PRISPOBÍŤ NÁŠLAPNÝM VRSTVAM PODLAH / - VŠETKY PRÁŠNE POVRCHY DOŠTAČNE PENETROVAŤ
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽÍŤ PAROPRIEPUSŤNÉ A PARONEPRUPUSŤNÉ PÁSKY / - VŠETKY NÁSYPY A ZÁSYPY DOŠTAČNE ZHUTNÍŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIESTACH CHODNÍKOV, KOTVENÁ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNUM / PROFILOVANOU FÓLIU
- SÁDROKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISPOBÍŤ POŽIADAVKAM INVESTORA / - V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM / - NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIPÓZIARNEJ OCHRANY (I VIĎ. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ POI).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝM STAV. MAT. ROVNAKEJ KVALITY !

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE																	
0,000 = +0,200 m OD NIVELETY CESTY					KÓTOVANÉ PODĽA ROZMEROV VÝROBKOV												
UPOZORNENIE: TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TETOJ DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCI STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODST. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.																	
© COPYRIGHT © TENTO VÝKRES JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KOPÍROVANÝ A SPRÍŠŤUPNENÝ TRETIAM STRANAM BEZ NAŠOHO SÚHLASU. (TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM)																	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.						PROFESIA		ARCH						
AUTOR PROJEKTU			Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.						DÁTUM		02/2022						
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU			Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.						STUPEŇ		P-SP						
VYPRACOVAL			Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.						MIERKA		1 : 50						
INVESTOR STAVBY			Obec Jelka						FORMÁT		420 x 735						
Mierová 959/17, 925 23 Jelka						ČÍSLO ZÁKAZKY		2022/013									
MIESTO STAVBY			OBEC / MESTO : JELKA						ČÍSLO VÝKRESU		10						
OKRES : GALANTA			KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ														
PARCELA Č. : 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1			K.Ú. : JELKA														
NÁZOV STAVBY																	
PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.																	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY : SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE																	
ZVISLÝ REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE																	
PARÉ																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

GENERÁLNY PROJEKTANT	
MNPA s.r.o.	
Záhradnícka 366/16, Veľké Úľany, 925 22	
IČO : 52933110 DIČ : 212105270 Ľ. DPH : SK212105270	
MOBIL. : +421 903 126 232	
MAIL : nage@mnpa.sk WEB : www.mnpa.sk	
	

GENERÁLNY PROJEKTANT
MNPA s.r.o.
Záhradnícká 366/16, Veľké Úľany, 925 22
IČO : 52371810 IČD : Z0125210 IČDPIH : SKZ0125210
MOBIL : +421 903 126 232
MAIL : nage@mnps.sk | WEB : www.mnps.sk

