

VÝPIS SKLADIEB :  
SKLADBY STIEN :

- ST1

TENKOVSTRÝVÁVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILKONTOP  
FARBENÉ PREVEDENIE BIELA FARBA  
PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER  
VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA HR. 3,0x2,0 MM  
TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK LHR 150 mm  
LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT HR. 5 MM  
SKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA  
OBVODOVÁ 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. 500 MM  
HR. 20 mm

ST2

TENKOVSTRÝVÁVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILKONTOP  
FARBENÉ PREVEDENIE BIELA FARBA  
PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER  
VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA HR. 3,0x2,0 MM  
TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L  
LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT HR. 5 MM  
SKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA  
OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK  
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. 150 MM  
HR. 30 MM  
HR. 300 MM  
HR. 20 mm

ST3

INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA  
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG 15 (599x249x150 mm)  
U<sub>s</sub> 0,794 W/m2K, R = 0,09 m2K/W, R<sub>w</sub> = 41 dB HR. 150 MM  
VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 MM  
INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA  
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HR. 25 HR.  
HR. 10 MM

ST4

INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA  
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 15 MM  
MUROVANÁ DELIACA STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 250 MM S PEVNOSTOU 12,0 N/mm<sup>2</sup>  
WIENERBERGER - POROTHERM 250 AKU Z (330x250x238 mm), RW= 56 dB, REI 240 D1, LEPENÁ MALTOU  
VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 15 MM  
INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA  
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HR. 15 MM  
HR. 250 MM  
HR. 25 HR.

ST5

INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA  
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 15 MM  
MUROVANÁ DELIACA STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 250 MM S PEVNOSTOU 12,0 N/mm<sup>2</sup>  
WIENERBERGER - POROTHERM 250 AKU Z (330x250x238 mm), RW= 56 dB, REI 240 D1, LEPENÁ MALTOU  
VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 HR. 15 MM  
INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA  
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HR. 15 MM  
HR. 250 MM  
HR. 25 HR.

LEGENDA DOSTAVOVAČÍCH PRÁC

01

TP

MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU

02

TP

MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU

03

TP

MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU

04

TP

MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU

05

TP

ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMISTENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE

06

TP

ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMISTENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE

07

TP

VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU

08

TP

VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN, PODLA LEGENDY MIESTNOSTÍ A SKLADIEB STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')

09

TP

VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIEK PODLAHY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU  
SKLADBY PODLAH (VIĎ. VÝKRES REZU A-A')

10

TP

VYHOTOVENIE NOVOHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')

11

TP

VYHOTOVENIE NOVOHO SÁDKOKARTÓNOVÉHO ZAVESENÉHO PODHLADU RIGIPS S NOSNÝM DVOJÚROVŇOVÝM ROŠTOM, UMISTENIE PODLA VÝKRESU  
SKLADBY STROPOV (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')

12

TP

MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMISTENIE PODLA VÝKRESU,  
(DETAILY VIĎ. PD ZDRAVOTECHNIKA ZTI)

13

TP

VYHOTOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE

14

TP

MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVKOV, TYPOVÉ ŠPECIFIKÁCIE VIĎ. VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE

15

TP

VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLOCH PRED OBJEKTOM BYTOVÉHO DOMU, POCHÓDZNE SPEVNENÉ PLOCHY SO ZÁMKOVEJ DLAŽBY ABW TOPLINE, POJAZDOVE SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KOMUNIKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDÁ VYŠSEJ KVALITATIVNEJ TRIEDY ABW UNIVILNKA (240x240x60 MM)

16

TP

VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ŽLABY, STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIE POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNEHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE

17

TP

VYHOTOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE / (VIĎ. PD STATIKA)

18

TP

VYHOTOVENIE NOVOHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PD OBVODE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODEDELLENIE ŤAŽENÉHO RIEČNEHO KAMENIVA A TRÁVNATEJ PLOCHY - BETONOVÝ OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ ABW (1000x50x200 MM), FARBA SIVÁ, ZÁSYP: RIEČNE (PRANÉ) KAMENIVO FRAKcie 32/64 MM

19

TP

VYHOTOVENIE - OSADENIE NOVÝCH NADODVERNÝCH PREKLADOV YTONG NOP/NEP, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE

20

TP

VYHOTOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE

21

TP

VYHOTOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE

22

TP

VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU A OSTATNÝCH VRSTVIEK STREŠNÉHO PLÁŠŤA, PRESNÚ SKLADBU A RIEŠENIE VIĎ. VÝKRES STRECHY

VYSVETLIVKY

S.H.Z.P. = SPODNÁ HRANA ZAVESENÉHO PODHLADU  
V.O.S.V. = VÝSKA OKLADU NA SVETLU VÝSKU MIESTNOSTI

POZNÁMKY:

TK

OCELOVÁ VÝPLŇ EXTERIÉROVÉHO LOGGHOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVKOVU - FARBA ANTRACIT, TVAR OKA: ŠTVOREC, ROZMER OTVORU: 20x15 mm, HRUBKA: 15 mm, SÚČASŤ DODÁVKY BALKONOVÉHO ZÁBRADLIA,

VP

V JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROCH BUDE REALIZ. ZAVESENÝ PODHLAD  
- STANDARDNE V MIESTNOSTIACH SVETLA VÝSKA 2800 - 3000 mm  
- NOSNÝ ROŠT PODHLADU JE DVOJÚROVŇOVÝ  
HORNÁ VRSTVA - NOSNÉ CD PROFILY (RIGIPROFILY R-CD) PRIPEVNENÉ NA STROP  
ZAVESNÝMI DROTMI S OKOM, SPODNE PROFILY (MONTÁŽNE)  
FINÁLNA VRSTVA - 1x SDK PROTIPOŽIARNÁ DOSKA RIGIPS RF HR. 12,5 mm  
!!! (V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SDK DOSKY) !!!

Z01

Z02

Z03

ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ

K-01

K-02

KLAMPIARSKÉ PRÁCE, PODROBNÚ ŠPECIFIKÁCIU VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁC

DCH

ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKcie 16/32 mm  
-POD KAMENIVO LOŽIŤ VODOPRIEPUSTNÚ NETKANÚ TEXTILU VOČI PRERASTANIU BURINY !

SKLADBY STIECH :

SZ

- STABILIZAČNÁ (ZÁŤAŽOVÁ) VRSTVA Z RIEČNEHO (PRANÉHO) KAMENIVA FRAKcie 16-22 MM

- SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE MIN. 200g/m<sup>2</sup> (300g/m<sup>2</sup>)

- HYDROIZOLÁCIA STRECHY - POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC

- OPRACOVANIE DETAILOV A ČLENITÝCH PLOCH - mPVC ("DETAILOVKA")

- VODIVÁ DETEKČNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA POD POVLAKOVÚ KRYTINU

- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100

- PLNOFLOSNÝ ZÁKLAP Z OSB DOSIEK / ALT. ZÁKLAP ZO SMREKOVÝCH DOSIEK

- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU - DREVENÉ TRÁMY ZO SMREKOVÉHO

- REZIVA ROZMERU 80x180 MM (VIĎ. PD STATIKA !!!)

+ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ

- PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA)

- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT PRE SDK KONŠTRUKCIU

(VIĎ. SKLADBY ZAVESENÝCH PODHLADOV)

- SÁDKOKARTÓNOVÁ DOSKA (SDK), II. DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU

VLHKOSŤOU POUŽÍŤ SDK IMPREGNOVANÉ DOSKY II.)

- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA

1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HR. 40 MM

HR. 1,5 MM

HR. 1,5 MM

HR. 50-120 MM

HR. 25 MM- 2x

HR. 180 MM

HR. 250 MM - 1x

HR. 40 MM

HR. 50 MM

HR. 12,5 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

PÓDOVNÁ 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 DOSTAVOVAČÍCH PRÁC)

MURIVO Z PRESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG:  
YTONG UNIVERZAL PDK HR. 300 MM (599x249x300), REI 180, R<sub>w</sub>= 46 dB - OBVODOVÉ NOSNÉ STENY  
YTONG KLASIK HR. 150 MM (599x249x150), EI 180, R<sub>w</sub>= 41 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY  
YTONG KLASIK HR. 100 MM (599x249x100), EI 120, R<sub>w</sub>= 37 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY

AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 30 AKU Z HR. 300 MM (250x300x238), REI 240 D1, R<sub>w</sub>= 57 dB  
AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 25 AKU Z HR. 250 MM (330x250x238), REI 240 D1, R<sub>w</sub>= 56 dB

ŽELEZOBETÓN (VIĎ. 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 POLYSTYRENU POLYFORM EPS 100 HR. 50 - 120 MM, λ = 0,036 W/m.K /STRECHA/

TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU BITUMAT XPS CARBON HR. 30 MM, λ = 0,036 W/m.K /PODLAHA/

TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU BITUMAT XPS CARBON HR. 150, 50 MM, λ = 0,036 W/m.K /SOKEL,VENEC/

VEGETAČNÁ VRSTVA - NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNENÉ SPÄTNÉ ZÁSYPY , ROZPRESTRETÁ ORNICA ODSTRÁNENÁ PRED HLĚBNÍM STAVBNÝCH RTH

PÓDOVNÁ 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/m<sup>2</sup>, 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 FATRAFOI 810/V HR. 15 mm (804 - DETAILOVÁ FÓLIA) - KOTVENÁ, UV STABILNÁ /STRECHA/

UNIVERZÁLNY LAPÁČ 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 - ZÁSYP V BALKÓNOVÝCH KVTENÁČOCH

ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DLAŽBOBNÉ KOCKY (ABW UNIVILNKA), PORVCH: BROKOVANÝ BEZ FÁZY, IMPREGNOVANÝ, DVOJVRSTVOVÁ ŠTRUKTÚRA, HRUBKA DLAŽBY: 80 mm, ROZMER: 240x120x80 mm, FARBA: SIVÁ

ZATŔAVNENÁ PLOCHA, TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ÚŽKOLISTÁ

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍJ.

- VONKAJŠIE ROZMERY SU KOTOVANE OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ

- PRED BETONÁŽOU MONITOROVAŤ PRÁVY ZÁBERATĚ A VYNEŠATĚ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD STAV. ÚPRAVY, JEDNOTL. PROFESÍJ)

- STVYKY ROZNYCH STAVBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽOU S PRESAHOM MIN.20MM / - OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETÓNOVAŤ.

- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBKOU A MONTÁŽOU ZÁBERATĚ NA STAVBE / - PRI MUROVANÍ ODOBRÁJAŤ ZÁBERATĚ NA STAVBE VÝROBKOU STANOVNÉ VÝROBKOU

- SKLADBY PODLAH - VÍD VÝKRES REZOV / - ZATEPLENÉ FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 80 MM DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ.

- BETONOVÉ KONŠTRUKCIE (VENKE, PREVLAKY, ) TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENOM HR.50 MM RESP. PURNOTHERM HR. 80 MM

- HRIEBU POTRUBÍ LOKALNE PRISADZIŤ NÁSLEDNÝMI VRSTVAMI PODLAH / - VŠETKY PRÁŠNE POKRYVKY DOSTATOČNE POKRYVAŤ



- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽÍŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPREPUSNÉ PÁSKY / - VŠETKY NÁSYPY A ZÁSYPY DOSTATOČNE ZHUTNÚ VO VRSTVÁCH PO MAX. 150 MM

- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MESTACH DOSTATOČNE OCHRÁŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENOU / PROPLAKOVANOU FÓLIU

- SÁDKOKARTÓNOVÉ PODKLADY JE MOŽNÉ PROSPORIŤ POŽADOKAM INVESTORA / - V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY.

- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM / - NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SU PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY I (VÍD. PRÍSLUŠNÁ ČASŤ POI.

- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAV. MAT. ROVNAKEJ KVALITY !

| PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE  |   |  |                      |  |  |
|--|---|--|----------------------|--|--|
| 0,000 = +0,600 m OD NIVELEY CESTY  |   | KÓTOVANÉ PODLA ROZMEROV VÝROBKOV             |                      |  |  |
| UPOZORNENIE:<br>TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.<br>V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCI STAVBY PROJEKTANT<br>NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA<br>PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENSKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE<br>CHRANENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z. § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ<br>POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. |   |  |                      |  |  |
| © COPYRIGHT ©<br>TENTO VÝKRES JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KOPÍROVANÝ A SPRÍŠTUPENÝ TRETIĤ<br>STRANAM BEZ NAŠHO SÚHLASU. (NA TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH<br>SUVISLIACICH 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  | <br>Obec Jelka<br>Mierová 959/17, 925 23 Jelka | FORMÁT                                       | 420 x 630            |  |  |
|  |   | ČÍSLO ZÁKAZKY                                | 2022/013             |  |  |
| MIESTO STAVBY  | <br>OBEČ / MESTO : JELKA                       | ČÍSLO VÝKRESU                                | 10                   |  |  |
|  |   | OKRES : GALANTA                              | KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ |  |  |
|  |   | PARELA Č. : 1174/4, 1174/25, 1174/24, 1174/1 | KÚ. : JELKA          |  |  |
| NÁZOV STAVBY   |   |  |                      |  |  |
| PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 BJ.  |   |  |                      |  |  |
| OBJEKT / ČASŤ STAVBY :<br>SO-01 PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA   |   |  |                      |  |  |
| 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 : 52197011 DIČ : 2121025201 I.Č. DIČ : 56121025210  
MOBIL : +421 983 006 232  
MAIL : nage@mnpa.sk I. WEB : www.mnpa.sk