



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - BYTOVÁ JEDNOTKA "A"

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1A.01	ZÁDVERIE	8,26 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1A.02	KÚPEĽNA + WC	5,20 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OBLIK NA SVETLO VÝŠKOU
1A.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	9,08 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OBLIK KUCHYŇSKÁ LINKA
1A.04	OBÝVACIA IZBA	15,63 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1A.05	SPÁLŇA	11,78 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1A.06	KOBKA - B.J. "A"	3,71 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP - B.J. "A"		53,66 m²				

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - BYTOVÁ JEDNOTKA "B"

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1B.01	ZÁDVERIE	8,26 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1B.02	KÚPEĽNA + WC	5,20 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OBLIK NA SVETLO VÝŠKOU
1B.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	9,08 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OBLIK KUCHYŇSKÁ LINKA
1B.04	OBÝVACIA IZBA	15,63 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1B.05	SPÁLŇA	11,78 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1B.06	KOBKA - B.J. "A"	3,71 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP - B.J. "B"		53,66 m²				

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - BYTOVÁ JEDNOTKA "C"

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1C.01	ZÁDVERIE	8,26 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1C.02	KÚPEĽNA + WC	5,20 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OBLIK NA SVETLO VÝŠKOU
1C.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	9,08 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OBLIK KUCHYŇSKÁ LINKA
1C.04	OBÝVACIA IZBA	15,63 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1C.05	SPÁLŇA	11,78 m²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1C.06	KOBKA - B.J. "A"	3,71 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP - B.J. "C"		53,66 m²				

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - "SPOLOČNÉ PRIESTORY"

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	13,51 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
1.02	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	4,55 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. - ĽEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD BIGPS + NÁTER - F. BIELA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA "SPOL. PRIESTORY"		18,06 m²				

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP SPOLU 179,04 m²

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1NP SPOLU 223,52 m²

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV 1.NP

OZNAČENIE	POPIS	ROZMERY ŠxVxD (MM)	ULOŽENIE (MM)	SVETLOSŤ (MM)	POČET (KS)
NEP 150-1250	NENOSNÝ PREKLAD NEP 150-1250	1 250 x 249 x 150	min. 120	1 010	7
NOP 300-1250	NOSNÝ PREKLAD NOP 300-1250	1 250 x 249 x 300	min. 175	900	3

(Zb) ŽELEZOBETONOVÝ PREVLAK / PREKLAD (VÍD. PD. STATIKA)

LEGENDA MATERIÁLOV A PRVKOV

- MUROVANÁ OBVODOVÁ STENA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM (599x249x300 mm) S PEVNOSŤOU  $f_b = 2,7$  N/mm², LEPEŇA MALTOU PRE TENKÉ SKÁRY,  $R_w = 46$  dB,  $R = 2,86$  m²K/W,  $U = 0,330$  W/m²K
- MUROVANÁ VNÚTORNÁ DELIACA MEDZIBYTOVÁ NOSNÁ STENA Z PÓRBETONOVÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM (333x199x300 mm) S PEVNOSŤOU  $f_b = 15,0$  N/mm², LEPEŇA MALTOU PRE TENKÉ SKÁRY,  $R_w = 57$  dB,  $R = 0,42$  m²K/W, REI 180
- MUROVANÁ PŘEČKA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 MM (599x249x150 mm) S PEVNOSŤOU  $f_b = 2,8$  N/mm², LEPEŇA MALTOU PRE TENKÉ SKÁRY,  $R_w = 41$  dB,  $R = 1,09$  m²K/W,  $U = 0,794$  W/m²K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 MM,  $\lambda = 0,035$  W/mK,  $R = 4,25$  m²K/W
- VÝUSTENIE DIGESTORA ČEZ FASÁDU OBJEKTU
- IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS - 50, HR. 50 mm, ROZMER 1250x600 mm, PEVNOSŤ V TLAKU 300 KPa,  $R = 1,55$  m²K/W / VENCE, NADODVERNE PREKLADY, PRIEVLAKY / UNIVERZÁLNY LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 300x125 PRIAMY ČERNÝ, S KOŠÍKOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, UV STABILNÝ
- K-01 K-02 KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE (VÍD. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ZP1 ZP2 ZAVESENÝ SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD - SKLADBU SDK STROPU VÍD. VÝKRES ZVISLÝCH REZOV A-A', B-B' B V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VĽHKOSŤOU POUŽIT IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY !!!
- SH.Z.P. = ... SPODNÁ HRANA ZAVESENÉHO PODHLADU
- V.O.-S.V. = ... VÝŠKA OBLIKU = SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI
- PK SYSTÉM DELIACICH PŘEČOK PRE PIVNÉ KOBKY - SYSTÉM Z DIEROVANÉHO PLECHU (VÝBER DODÁVATEĽA - DEFINUJE INVEŠTOR)
- POH BOX PRE ODPADOVÉ NÁDOBY - PREFABRIKOVANÝ (SKLADANÝ) SYSTÉM - (BOX PRE 3 NÁDOBY), ROZMER BOXU 2260x1480x900 mm (Š x v x h) BOX S KROUOVÝM DÝRANÍM VÝŠKA 1000 mm, ZASTREŠENIE BOXU - PLYNÝ POŽIAR PLECH HR. 1,0 mm, 3 ks KROUOVÝCH DÝRÍ S UZAMYKANÍM - ZADLABAVACÍ PZ ZÁMOK S NEREZOVOU SÁDOU KLÚČEK, FAREBNÉ PŘEVEDENIE - ANTRACIT (RAL 7016), VÝPLN DIEROVANÝ PLECH
- SV STREŠNÝ SVETLIK OD PLOCHEJ STRECHY SO ZAOBLENÝM ZASKLENÍM, ROZMER 800x800 mm, VONKAJŠÍ ROZMER: 956x956 mm BEZRAMOVÉ ZASKLENIE, TVRDÉ SKLO HR. 4,0 mm, INŠTALÁCIA DO SKLONU 0-15 STUPNÔV, VNÚTORNÁ ÚPRAVA: PVC - BIELA, VONKAJŠIA ÚPRAVA: HLINÍK, OTVÁRANIE: NEOTVÁRANÝ SVETLIK - FIXNÝ, DODÁVATEĽA SPECIFIKUJE INVEŠTOR STAVBY

POZNÁMKY

- PRÍ REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚĽADE S PLATNÝM STN A EN. / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESNÝMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PRI BETÓNÓVOMI MONOLITICKÝMI PRÍVODMI ZÁPERA A VÝNCHALÍ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAV. ÚPRAVY JEDNOTL. PROFESÍ)
- STYKY ROZŇERNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV (OPATNÝ SKOTEXTILNÝ PŘEČOK S PŘEŠAHOM MN.50MM) / - OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABÝTOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PŘED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZÁPERA NA STAVBE / - PRI MUROVANÍ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENE VÝROBOU.
- SKLADBY PLOCH / - VÍD. VÝKRES REZOV / - ZATEPLENÉ FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ.
- BETÓNÓVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PŘEVLAKY) / - TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR.50 MM RESP. PURGOTERMIHR. 80 MM
- HĽUBOKÝ PÝTEROJ LOKÁLNE PRISPOBIŤ MEŠTANÝM MESTYAM PODLAH / - VŠETKY PŘEČKY ROVNÝMI DOSTAČNÉ POKRYTOVÁ
- PRI MONTÁŽI ODEN POUŽIT PAROPŘEPUSNÉ A PARONEPRUSNÉ PŘEČKY / - VŠETKY NÁSYPY A ZASYPY DOSTAČNÉ ZHUTNÝ PO MAX.150 MM
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MESTYAM DOSTAČNÉ OHRANIČENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM / PROFILOVANOU FOLIOU
- SÁDROKARTÓNOVÉ PODKLADY JE MOŽNÉ PRISPOBIŤ POŽIADANÝM INVEŠTOROM / - V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VĽHKOSŤOU JE NEUTE POUŽIT IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM / - NAVRHOVANÉ ŘEŠENIA SÚ PLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPÖŽARNEJ OCHRANY I VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ POI.
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAVRHOVAŤ INÝM STAV. MAT. ROVNÁKEJ KVALITY I

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

0,000 = +0,200 m OD NIVELETY CESTY

KÓTOVANÉ PODLA ROZMEROV VÝROBKOV

UPOZORNENIE:

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA, STAVEBNÉHO POVOLENIA A PRE REALIZÁCIU STAVBY

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODSŤ. D.J. ZMENY DIELA A KÁŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

© COPYRIGHT ©

TENTO VÝKRES JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KÓPIROVANÝ A SPRÍSTUPNENÝ TREŤÍM STRANAM BEZ NAŠO SÚHLASU, INÁ TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRAVE A PŘAVÁCH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PŘAVOM

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.

PROFESIA

ARCH

AUTOR PROJEKTU

Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.

DÁTUM

02/2020

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.

STUPEŇ

R-PD

VYPRACOVAL

Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.

MIERKA

1 : 50

INVEŠTOR STAVBY

Obec Jelka

FORMÁT

594 x 630

MIESTO STAVBY

OBEC / MESTO : JELKA

ČÍSLO ZÁKAZKY

2020/003

OKRES : GALANTA

KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ

ČÍSLO VÝKRESU

03

PARCEĽA Č. : 1174/39; 1174/42; 1174/43

K.Ú. : JELKA

NÁZOV STAVBY

PRESTUPNÉ BÝVANIE - OBEC JELKA

OBJEKT / ČASŤ STAVBY : "SO-01 RODINNÝ DOM 1", "SO-02 RODINNÝ DOM 2", SO-03 "RODINNÝ DOM 3"

PÔDORYS 1.NP

PARÉ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

GENERÁLNY PROJEKTANT

MNP A S. R. O.

Záhradnícka 366/16, Veľké Úľany, 925 22

MOBIL : +421 903 126 232

MAIL : office.mnpa@gmail.com

MNP A

REAL MNP A PARTNERS ARCHITECTS s.r.o.