



| BYTOVÝ DOM B - TABUĽKA Miestností 4.NP | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---------|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ČÍSLO Miestnosti | NÁZOV Miestnosti | Plocha (m ²) | PODLAHA | | | STENY | | STROPY | |
| | | | SKLADBA | NÁŠĽAPNÁ VRSTVA | SOSEL | ÚPRAVA STIEN | POVRCH ÚPRAVA STIEN | ÚPRAVA STROPU | POVRCH ÚPRAVA STROPU |
| TYP PRIESTORU - BYT 1. UMiestnené - INTERIÉR | | | | | | | | | |
| B411 | ZÁDVERIE | 11,25 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SDK. PODHEAD | BIELA MACBA |
| B412 | IZBA | 16,09 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B413 | IZBA | 13,41 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B414 | OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM | 31,60 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B415 | KÚPEĽNÁ | 5,09 | P 6,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KERAMICKÝ OBKĽAD | - | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B416 | WC | 1,76 | P 6,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KER. OBK. + SAD. OM. | NAD OBK. BIELA MACBA | SDK. PODHEAD | BIELA MACBA |
| | | 77,20 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 1. UMiestnené - EXTERIÉR | | | | | | | | | |
| B417 | BALKÓN | 4,65 | P 4 | GRES. DLAŽBA NA TERČE | - | - | VONKAJŠIA OMETKA | - | - |
| | | 4,65 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 2. UMiestnené - INTERIÉR | | | | | | | | | |
| B421 | ZÁDVERIE | 5,82 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B422 | KÚPEĽNÁ | 5,03 | P 6,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KERAMICKÝ OBKĽAD | - | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B423 | OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM | 27,64 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| | | 38,49 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 2. UMiestnené - EXTERIÉR | | | | | | | | | |
| B424 | BALKÓN | 3,90 | P 4 | GRES. DLAŽBA NA TERČE | - | - | VONKAJŠIA OMETKA | - | - |
| | | 3,90 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 3. UMiestnené - INTERIÉR | | | | | | | | | |
| B431 | ZÁDVERIE | 5,40 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SDK. PODHEAD | BIELA MACBA |
| B432 | KÚPEĽNÁ | 3,16 | P 6,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KERAMICKÝ OBKĽAD | - | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B433 | OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM | 25,50 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SDK. POD. + SAD. OM. | BIELA MACBA |
| B434 | IZBA | 13,30 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B435 | IZBA | 13,78 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B436 | KÚPEĽNÁ | 3,89 | P 6,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KERAMICKÝ OBKĽAD | - | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B437 | CHODBA | 8,31 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | - | SDK. PODHEAD | BIELA MACBA |
| | | 72,34 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 3. UMiestnené - EXTERIÉR | | | | | | | | | |
| B438 | BALKÓN | 4,86 | P 4 | GRES. DLAŽBA NA TERČE | - | - | VONKAJŠIA OMETKA | - | - |
| | | 4,86 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 4. UMiestnené - INTERIÉR | | | | | | | | | |
| B441 | ZÁDVERIE | 6,60 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SDK. PODHEAD | BIELA MACBA |
| B442 | WC | 2,00 | P 6,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KER. OBK. + SAD. OM. | NAD OBK. BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B443 | OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM | 23,99 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B444 | IZBA | 12,97 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B445 | KÚPEĽNÁ | 4,63 | P 6,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KERAMICKÝ OBKĽAD | - | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| | | 50,16 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 4. UMiestnené - EXTERIÉR | | | | | | | | | |
| B446 | BALKÓN | 4,19 | P 4 | GRES. DLAŽBA NA TERČE | - | - | VONKAJŠIA OMETKA | - | - |
| | | 4,19 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 5. UMiestnené - INTERIÉR | | | | | | | | | |
| B451 | ZÁDVERIE | 5,05 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SDK. PODHEAD | BIELA MACBA |
| B452 | OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM | 26,11 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B453 | IZBA | 13,86 | P 6,2 | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| B454 | KÚPEĽNÁ | 4,97 | P 6,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | KERAMICKÝ OBKĽAD | - | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA |
| | | 49,99 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - BYT 5. UMiestnené - EXTERIÉR | | | | | | | | | |
| B455 | BALKÓN | 4,86 | P 4 | GRES. DLAŽBA NA TERČE | - | - | VONKAJŠIA OMETKA | - | - |
| | | 4,86 m ² | | | | | | | |
| TYP PRIESTORU - SPOLUČNÉ PRIESTORY, UMiestnené - INTERIÉR | | | | | | | | | |
| B457 | SCHODISKO | 8,22 | P 3 | GRESOVÁ DLAŽBA | GRESOVÝ SOSEL v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SADROVÁ OMETKA | TRANSPARENTNÝ NÁTER |
| B452 | VÝTAN | 2,80 | | | | | | | |
| B453 | CHODBA | 12,85 | P 6,1 | GRESOVÁ DLAŽBA | GRESOVÝ SOSEL v+50 mm | SADROVÁ OMETKA | BIELA MACBA | SDK. PODHEAD | BIELA MACBA |
| | | 23,86 m ² | | | | | | | |
| | | 334,52 m ² | | | | | | | |

| označenie | popis | os od podlahy (mm) | sh od podlahy (mm) | počet (ks) | tvar | šírka (mm) | výška (mm) | požiarne utiesnenie | konštrukcia | poznámka k prierezu |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------|----------|------------|------------|---------------------|-------------|---------------------|
| N/CH 1 | PRIERAZ PRE CHLADIVO | 2 655 | 2 630 | 11 | Obdĺžnik | 80 | 50 | Ei 45 | NOŠNÁ | - |
| N/CH 2 | DRÁŽKA PRE CHLADIVO Ø9x50 | 2 523 | 2 395 | 1 | Obdĺžnik | 50 | 255 | - | NOŠNÁ | - |
| N/CH 3 | NIKA PRE KLIMATIZÁCIU | 2 323 | 2 250 | 1 | Obdĺžnik | 550 | 145 | - | NOŠNÁ | - |
| N/CH 4 | DRÁŽKA PRE CHLADIVO | 2 280 | 2 250 | 1 | Obdĺžnik | 325 | 60 | - | NOŠNÁ | - |
| N/VZ 5 | PRIERAZ PRE REKUPERAČIU | 100 | 612 | 1 | Kruhový | 175 | 175 | - | NOŠNÁ | - |
| N/VZ 6 | PRIERAZ PRE REKUPERAČIU | 2 300 | 2 212 | 15 | Kruhový | 175 | 175 | - | NOŠNÁ | - |
| N/CH 1 | NIKA PRE KLIMATIZÁCIU | 2 323 | 2 250 | 10 | Obdĺžnik | 550 | 145 | - | NENOSNÁ | - |
| P/ZT 7 | NIKA PRE KONDENZ | 2 075 | 2 000 | 5 | čtverec | 150 | 150 | - | NENOSNÁ | - |

| ozn. | počet | popis | rozmer (mm) | spodná hrana od podlahy (mm) | umiestnenie | požiarne utiesnenie | poznámka |
|------|-------|--|-------------|------------------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| RD 1 | 1 | REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINÍKOVÉ | 400x400 | 150 | SDK IŠŤANÁ STENA | Ei 45/01 | OPLÁŠTENIE ALUCOBOND |
| RD 2 | 4 | REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINÍKOVÉ | 150x150 | 2 000 | KERAMICKÁ STENA | - | OPLÁŠTENIE SDK |
| RD 3 | 6 | REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINÍKOVÉ | 300x300 | 1 550 | SDK IŠŤANÁ STENA | - | OPLÁŠTENIE KER OBKĽAD |
| RD 4 | 1 | REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINÍKOVÉ | 150x150 | 2 000 | KERAMICKÁ STENA | - | OPLÁŠTENIE KER OBKĽAD |

- LEGENDA PRIERAZOV**
- N - PRIERAZ V NOŠNEJ KONŠTRUKCII
 - P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKCII
 - EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTÁLACIE
 - PL - PRIERAZ PRE PLYNOFKÁCIU
 - UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
 - VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOTECHNIKU
 - ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 - CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE
- LEGENDA SKRATIEK**
- PR - PREKLAD
 - KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - NL/V - VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE. SLABOPRÚD
 - RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTÁLACII
 - UK/R - ROZVÁDZAČ ZBERAČ ÚSTREDEJNÉ KÚRENIE
 - UK/RO - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDEJNÉ KÚRENIE
 - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
 - H - HYDRANT
 - HP - HASIACI PRÍSTROJ
 - S/NN - STÚPAČKA NN ROZVODOV
 - S/SL - STÚPAČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
 - S/UK - STÚPAČKA POTRUBIE ÚSTREDEJNÉ KÚRENIE
 - S/VP - STÚPAČKA POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
 - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 - OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
 - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÝ STÚPAČKU
 - PKR - PODOMETKOVÝ KASTLÍK ROLETY
 - RD - REVÍZNE DVERKA
 - R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTÁLACIE
 - va - VÝŠKA OBKĽADU
- LEGENDA POLOŽIEK**
- OS - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
 - AS - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVOJDOVÝCH STIEN
 - A - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 - P - OZNAČENIE SKLADIEB POOLAH
 - IS - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
 - SP - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLOCH
 - OK - OZNAČENIE POLOŽIEK OKIEN
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STIEN
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK OtvŔTÍ DO SPOLUČNÝCH PRIESTOROV
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK OtvŔTÍ ŠTANDARDOVÝCH BYTOV
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMOČNÍKOVÝCH VÝROBKOV
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK KLIMATIZAČNÝCH VÝROBKOV
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVACÍCH ŽLABOV
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 - OS - OZNAČENIE POLOŽIEK PODHEADOV
- POZNÁMKY:** VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTORIOM TĚTO PD
VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTORIOM TĚTO PD

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ZELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - NENOSNÉ DĽAČE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH HBT TVAROVIEK hr. 100 mm
 - NENOSNÉ DĽAČE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
 - PREDSTENY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
 - NENOSNÉ DĽAČE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
 - NENOSNÉ IŠŤANÉ KONŠTRUKCIE ZO ŠÁDKARTÓNU A DĽ. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNŤ
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOV (XPS)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENÁ TEPELNÝMI MOSTMI BALKÓNÝCH DOSEK (ISOCORB)
 - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PAROZÁBRANA
 - BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
 - CEMENTOM STIEMLená ZRNITÁ ZMES
 - DRVENÉ KAMENNO FR. 4/8
 - ŠTRKODRVA FR. 0/32
 - ZEMNÝ NÁŠYP
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - ROZCHOONIKOVÁ ROHOZ
 - DRVENÝ OBKĽAD SIBÍRSKY SMREKOVEC
 - HRANA POHĽADOVÉHO BETÓNU

| ozn. | výrobné označenie | šírka (mm) | výška (mm) | dĺžka (mm) | počet (ks) | poznámka |
|------|------------------------|------------|------------|------------|------------|---|
| PR1 | HELUZ PLOČKY 115 - 125 | 115 | 71 | 1 250 | 13 | PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVOK 222 |
| PR3 | HELUZ PLOČKY 115 - 125 | 145 | 71 | 1 250 | 1 | PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVOK 222 |

BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLŤN

MESTO STAVBY
917 01 TRNAVA p.č. 10138/36, 213, 366, 367, 582, 10901/36, 37, 38, 39,40, 41 k.ú. TRNAVA

STUPEŇ PD
DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

INVESTOR
VILLERS s.r.o.
Kapitálská 454/12
917 01 Trnava

GENERÁLNY PROJEKTANT
about architecture s.r.o.
Vajporská 56/44
831 03 Bratislava - Nové mesto
Ing. arch. Pavol Zbrán, Ing. Milan Domančák

PROFESIA
010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

1/2024
STAVBYNÝ OBJEKT
SD 012 - BYTOVÝ DOM B

FORMÁT
1 050x594

ČÍSLO VÝKRESU
14_06_A_B0B_R00

REVIZIA
00

07