



ČÍSLO Miestnosti	NÁZOV Miestnosti	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA			STENY		STROPY	
			SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SOSEL	ÚPRAVA STIEN	POVRCH ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	POVRCH ÚPRAVA STROPU
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMIESTNENÉ - INTERIÉR									
A411	ZÁDVERIE	11,25	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHEAD	BIELA MACBA
A412	IZBA	16,09	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A413	IZBA	13,41	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A414	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
A415	KÚPEĽNÁ	5,09	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A416	WC	1,76	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBLK. + SAD. OBL.	NAD OBLK. BIELA MACBA	SDK. PODHEAD	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMIESTNENÉ - EXTERIÉR									
A417	BALKÓN	4,65	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMIESTNENÉ - INTERIÉR									
A421	ZÁDVERIE	5,82	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A422	KÚPEĽNÁ	5,03	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A423	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
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMIESTNENÉ - EXTERIÉR									
A424	BALKÓN	3,90	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMIESTNENÉ - INTERIÉR									
A431	ZÁDVERIE	5,40	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHEAD	BIELA MACBA
A432	KÚPEĽNÁ	3,16	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A433	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	25,50	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. POD. + SAD. OBL.	BIELA MACBA
A434	IZBA	13,30	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A435	IZBA	13,78	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A436	KÚPEĽNÁ	3,89	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A437	CHODBA	8,31	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	-	SDK. PODHEAD	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMIESTNENÉ - EXTERIÉR									
A438	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMIESTNENÉ - INTERIÉR									
A441	ZÁDVERIE	6,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHEAD	BIELA MACBA
A442	WC	2,00	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBLK. + SAD. OBL.	NAD OBLK. BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A443	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
A444	IZBA	12,97	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A445	KÚPEĽNÁ	4,63	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMIESTNENÉ - EXTERIÉR									
A446	BALKÓN	4,19	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMIESTNENÉ - INTERIÉR									
A451	ZÁDVERIE	5,05	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHEAD	BIELA MACBA
A452	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
A453	IZBA	13,86	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A454	KÚPEĽNÁ	4,97	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMIESTNENÉ - EXTERIÉR									
A455	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - SPOLIČNÉ PRIESTORY UMIESTNENÉ - INTERIÉR									
A451	SCHODISKO	8,22	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOSEL v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	TRANSPARENTNÝ NÁTER
A452	VÝTIAH	2,80	-	-	-	-	-	-	-
A453	CHODBA	12,85	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOSEL v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHEAD	BIELA MACBA
334,52 m <sup>2</sup>									

OZNAČENIE	POPIS	OS OD PODLAHY (mm)	SH OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE UTESNENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRIERAZU
N/CH 1	PRIERAZ PRE CHLADIVO	2 655	2 630	11	Obdĺhnik	80	50	-	EI 45	NOSNÁ
N/CH 2	DRÁŽKA PRE CHLADIVO Ø90x50	2 523	2 395	1	Obdĺhnik	50	255	-	NOSNÁ	-
N/CH 3	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	1	Obdĺhnik	550	145	-	NOSNÁ	-
N/CH 4	DRÁŽKA PRE CHLADIVO	2 280	2 250	1	Obdĺhnik	325	60	-	NOSNÁ	-
N/VZ 5	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	100	612	1	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
N/VZ 6	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	2 300	2 212	15	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	10	Obdĺhnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 1	NIKA PRE KONDENZ	2 075	2 000	5	čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPŇADNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMIESTNENIE	POŽIARNE UTESNENIE	POZNÁMKA
RD 1	1	REVÍZNE DVIERKA PRE SDK STENU HLINÍKOVÉ	400x400	150	SDK IŠŤANÁ STENA	EI 45/01	OPLÁŠTENIE ALUCOBOND
RD 2	4	REVÍZNE DVIERKA POD KERAM. OBLK. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE SDK
RD 3	6	REVÍZNE DVIERKA PRE SDK STENU HLINÍKOVÉ	300x300	1 550	SDK IŠŤANÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER OBLKAD
RD 4	1	REVÍZNE DVIERKA POD KERAM. OBLK. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER OBLKAD

- LEGENDA PRIERAZOV**
- N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
  - P - PRIERAZ V MENŠEJ KONŠTRUKCII
  - EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
  - PL - PRIERAZ PRE PLYNOFKÁČIU
  - 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 - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE SLABOPRÚD
  - RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTALÁČI
  - UK/R - ROZVODNÝ ZBĚRAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
  - UK/RO - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
  - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
  - H - HYDRANT
  - HP - HASIACI PRÍSTROJ
  - S/NN - STUPAČKA NN ROZVODOV
  - S/SL - STUPAČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
  - S/UK - STUPEŇ POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
  - S/VP - STUPEŇ POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
  - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
  - OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
  - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STUPAČKU
  - PKR - PODMETKOVÝ KASTLÍK ROLÉTY
  - RD - REVÍZNE DVIERKA
  - R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
  - v.a - VÝŠKA OBLADU
- LEGENDA POLOŽIEK**
- OS - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
  - AS - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVOJDOVÝCH STIEN
  - AT - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
  - PO - OZNAČENIE SKLADIEB PODLAH
  - IS - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
  - SP - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLOCH
  - OK - OZNAČENIE POLOŽIEK OKIEN
  - ST - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STIEN
  - OV - OZNAČENIE POLOŽIEK OTVĚR DO SPOLIČNÝCH PRIESTOROV
  - SV - OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVIER DO BYTOV
  - SI - OZNAČENIE POLOŽIEK OTVĚR ŠTĀNDARDOV BYTOV
  - VO - OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMŔKOVÝCH VÝROBKOV
  - VO - OZNAČENIE POLOŽIEK KLIMATIZAČNÝCH VÝROBKOV
  - VO - OZNAČENIE POLOŽIEK KAMINÁRSKYCH VÝROBKOV
  - VO - OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVÁČÍ ŽLAVOV
  - VO - OZNAČENIE POLOŽIEK JÍPEK
  - VO - OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
  - VO - OZNAČENIE POLOŽIEK PODHEADOV
- POZNÁMKY:**
- VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TOTO PD
  - VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TOTO PD

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE
  - NENOSNÉ DĽAŽE KONŠTRUKČIE Z BETÓNOVÝCH
  - NENOSNÉ DĽAŽE KONŠTRUKČIE Z KERAMICKÝCH TVARIEK hr. 140 mm
  - PREDSTĚNY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVARIEK hr. 50 mm
  - NENOSNÉ DĽAŽE KONŠTRUKČIE Z KERAMICKÝCH TVARIEK hr. 115 mm
  - NENOSNÉ NĚTALÁČNÉ KONŠTRUKČIE ZO ŠÁDKARTÓNU
  - A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNŮ
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOV (XPS)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENIA TEPELNÉHO MOSTU BALKÓNÝCH DOSEK (ISOCORB)
  - BETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE
  - HYDROIZOLÁCIA
  - PAROZÁBRANA
  - BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
  - CEMENTOM STMEĽNÁ ZRNITÁ ZMES
  - DRVENÉ KAMENIVO FR. 4/8
  - ŠTRKODRVA FR. 0/32
  - ZEMNÝ NÁSP
  - PŮVODNÁ ZEMINA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
  - ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ
  - DRVENÝ OBLAD SIBÍRSKY SMREKOVEC
  - HRANA POHĽADOVÉHO BETÓNU

OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĽŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELUZ PLOCHÝ 115 - 125	115	71	1 250	13	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVKO 222
PR3	HELUZ PLOCHÝ 115 - 125	145	71	1 250	1	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVKO 222

**BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLŇN**

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.  
Kapitulská 454/12  
917 01 Trnava

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

PREŠIA  
010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ  
about\_architecture s.r.o.  
Vajnorská 56/44  
831 03 Bratislava - Nové mesto  
Príjazyk: Jp. Ing. Róbert Dvořák, Ing. arch. Pavol Zbrán, Ing. Ján Čapák  
Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Sílvia Kaldová, Ing. Martin Štejnár

ČÍSLO PARÉ  
PREČÍTKA A POPIS

1:50

1/2024  
STAVBYNÝ OBJEKT  
SO 011 - BYTOVÝ DOM A  
TALYŇ VÝKRES  
PŮDORYS 4.NP

FORMÁT  
1 050x594  
DOKUMENTOVÝ SÚBOR  
14\_06\_A\_BDA\_R00

ČÍSLO VÝKRESU  
07