

BYTOVÝ DOM G - TABUĽKA MESTNOSTÍ 2NP										
ČÍSLO MESTNOSTI	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA			STENY		STROPY		
			SKLADBA	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	SOSEL	ÚPRAVA STIEN	POVRCH ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	POVRCH ÚPRAVA STROPU	
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMESTNENE - INTERIÉR										
G211	ZÁDVERIE	8,53	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
G212	IŽBA	12,11	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G213	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	24,39	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G214	KÚPEĽNA	4,52	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMESTNENE - EXTERIÉR										
G215	BALKÓN	4,65	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-	
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMESTNENE - INTERIÉR										
G221	ZÁDVERIE	2,58	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
G222	KÚPEĽNA	3,85	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G223	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	26,71	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMESTNENE - EXTERIÉR										
G224	BALKÓN	3,90	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-	
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMESTNENE - INTERIÉR										
G231	ZÁDVERIE	5,40	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
G232	KÚPEĽNA	3,16	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G233	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	25,50	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. POD. - SADR. OM.	BIELA MAČBA	
G234	IŽBA	12,30	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G235	IŽBA	13,78	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G236	KÚPEĽNA	3,89	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G237	CHODBA	8,31	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMESTNENE - EXTERIÉR										
G238	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-	
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMESTNENE - INTERIÉR										
G241	ZÁDVERIE	6,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
G242	WC	2,00	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OKR. - SAD. OM.	NAD OKR. BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G243	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	23,99	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G244	IŽBA	12,97	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G245	KÚPEĽNA	4,63	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMESTNENE - EXTERIÉR										
G246	BALKÓN	4,19	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-	
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMESTNENE - INTERIÉR										
G251	ZÁDVERIE	5,05	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
G252	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	26,11	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G253	IŽBA	13,86	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G254	KÚPEĽNA	4,97	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMESTNENE - EXTERIÉR										
G255	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-	
TYP PRIESTORU - BYT 6 UMESTNENE - INTERIÉR										
G261	ZÁDVERIE	4,96	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
G262	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	17,23	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G263	KÚPEĽNA	3,60	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 6 UMESTNENE - EXTERIÉR										
G264	BALKÓN	3,88	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-	
TYP PRIESTORU - SPOLIČNÉ PRIESTORY, UMESTNENÉ V INTERIÉRE										
G251	SCHODISKO	8,22	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOSEL v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
G252	VÝŤAH	2,80	-	-	-	-	-	-	-	
G253	CHODBA	11,80	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOSEL v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
336,14 m²										

OZNAČENIE	POPIS	OS OD PODLAHY (mm)	SH OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE ÚTESNENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRIERAZU
N/VL 7	PRIERAZ PRE REKUPERÁCIU	340	-120	1	Obdĺhnik	750	920	-	NOŠNÁ	-
N/CH 1	PRIERAZ PRE CHLADIVO	2 655	2 630	11	Obdĺhnik	80	50	EI 4,5	NOŠNÁ	-
N/VZ 5	PRIERAZ PRE REKUPERÁCIU	700	612	1	Kruhová	175	175	-	NOŠNÁ	-
N/VZ 6	PRIERAZ PRE REKUPERÁCIU	2 300	2 212	15	Kruhová	175	175	-	NOŠNÁ	-
P/CH 1	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	9	Obdĺhnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 7	NIKA PRE KONDENZ	2 075	2 000	6	čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPŇNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMESTNENIE	POŽIARNE ÚTESNENIE	POZNÁMKA
RD 1	1	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINÍKOVÉ	400x400	150	SDK NŠŤALNÁ STENA	EI 45/01	OPLÁŠTENIE ALUCOBOND
RD 2	5	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OKR. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE SDK
RD 3	7	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINÍKOVÉ	300x300	1 550	SDK NŠŤALNÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER OKLAD
RD 4	1	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OKR. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER OKLAD

LEGENDA PRIERAZOV

- N - PRIERAZ V NOSENEJ KONŠTRUKCII
- P - PRIERAZ V MENŠEJ KONŠTRUKCII
- EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
- PL - PRIERAZ PRE PLYNOFÍKAČIU
- UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
- VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOCHYTNUTIE
- ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
- CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE

LEGENDA SKRATIEK

- PR - PREKLAD
- KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
- KL/V - VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
- RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE. SLABOPRÚD
- RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTALÁČI
- UK/R - ROZDELOVÁČ/ZBERAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
- UK/RO - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
- TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
- H - HYDRANT
- HP - HASIACI PRÍSTROJ
- S/NN - STÚPAČKA NN ROZVODOV
- S/S/L - STÚPAČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
- S/UK - STÚPAČKA POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
- S/PL - STÚPAČKA POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
- OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOCHYTNUTIE
- OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STUPAČKU
- PKR - PODOMETKOVÝ KASTLÍK ROLETY
- RD - REVÍZNE DVERKA
- R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
- V - VÝŠKA OKLADU

LEGENDA POLOŽIEK

- OS - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
- A - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVOJDOVÝCH STIEN
- P - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
- PO - OZNAČENIE SKLADIEB PODLAH
- IS - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
- OP - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNEŤCH PLOCH
- O - OZNAČENIE POLOŽIEK OKIEN
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STIEN
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ DO SPOLIČNÝCH PRIESTOROV
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ ŠTANDARDOV BYTOV
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK KLIMATIZAČNÝCH VÝROBKOV
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVÁČIČ ŽĽADOV
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
- OS - OZNAČENIE POLOŽIEK PODHĽADOV

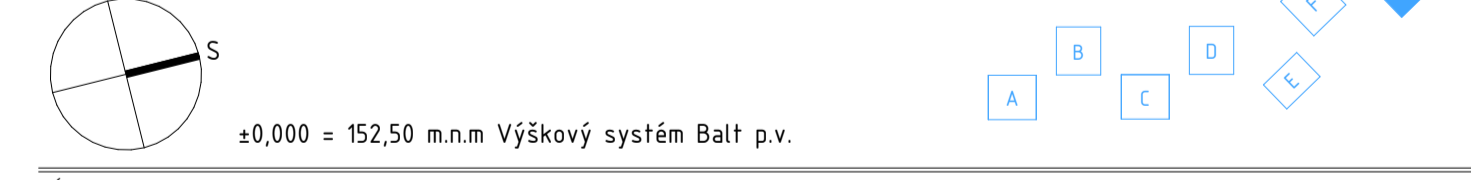
POZNÁMKY: VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TEOJ PD  
VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TEOJ PD

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH
- NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH
- PREDSTENY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
- NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
- NENOSNÉ NŠŤALNÉ KONŠTRUKCIE ZO SÁDROKARTÓNU
- A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE HINERÁLNEJ VLNŤ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENA TEPELNÝMI MOSTMI BALKÓNÝCH DOSEK (ISOCORB)
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA
- BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNEŤCH PLOCH
- CEMENTOM STMEĽNÁ ZRNITÁ ZMES
- DRVENÉ KAMENIVO FR. 0/32
- ŠTRKODRVA FR. 0/32
- ZEMNÝ NÁSP
- PŮVODNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
- ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
- DRVENÝ OKLAD SIBIRSKÝ SMRČOVEC
- HRANA POHEADOVÉHO BETÓNU

OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĽŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELUZ PLOCHÝ 115 - 125	115	71	1 250	12	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍŤ PRVKO Z22
PR3	HELUZ PLOCHÝ 145 - 125	145	71	1 250	1	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍŤ PRVKO Z22

OPISOVANÁ VÝKRES NEBŤA JE POTREBNÉ POUŽÍŤ LEN KÝĽ. NEODDELITELNÁ SÚČASŤ VÝKRESU JE SPRÁVNÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY SPECIFIKÁ A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTUJÚCEJ DOKUMENTÁCIE.



BYTOVÉ STAVBY  
BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLŤN

MESTO STAVBY  
917 01 TRNAVA P.Ě. 10138/36, 213, 366, 367, 582, 10901/36, 37, 38, 39, 40, 41 k.Ú. TRNAVA

STUPEŇ PD  
DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

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

PROFESIA  
010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

1/2025  
STAVENÝ OBJEKT  
SO 01.7 - BYTOVÝ DOM G

1 050x594  
DOKUMENTOVÝ SÍBOK  
14\_06\_A\_BDG\_ZSPD\_02.pln