



BYTOVÝ DOM G - TABUĽKA MÍSTNOSTÍ 3NP									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZOV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA			STĚNY		STROPY	
			SKLADBA	NÁŠŤAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STĚN	POVRCH ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPY	POVRCH ÚPRAVA STROPY
TYP PRIESTORU : BYT 1 UMESTNENE : INTERIÉR									
G311	ZÁDVERIE	8,53	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA
G312	IŽBA	12,11	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G313	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	21,38	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G314	KÚPEĽNÁ	4,52	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
TYP PRIESTORU : BYT 1 UMESTNENE : EXTERIÉR									
G317	BALKÓN	4,65	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU : BYT 2 UMESTNENE : INTERIÉR									
G321	ZÁDVERIE	2,58	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA
G322	KÚPEĽNÁ	3,85	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G323	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	26,71	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
TYP PRIESTORU : BYT 2 UMESTNENE : EXTERIÉR									
G324	BALKÓN	3,90	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU : BYT 3 UMESTNENE : INTERIÉR									
G331	ZÁDVERIE	5,40	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA
G332	KÚPEĽNÁ	3,16	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G333	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	25,50	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. POD. - SADR. OM.	BIELA MAČBA
G334	IŽBA	12,30	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G335	IŽBA	13,78	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G336	KÚPEĽNÁ	3,89	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G337	CHODBA	8,31	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA
TYP PRIESTORU : BYT 3 UMESTNENE : EXTERIÉR									
G338	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU : BYT 4 UMESTNENE : INTERIÉR									
G341	ZÁDVERIE	6,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA
G342	WC	1,99	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OKR. - SADR. OM.	NAO. OKR. BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G343	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	23,99	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G344	IŽBA	12,97	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G345	KÚPEĽNÁ	4,63	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
TYP PRIESTORU : BYT 4 UMESTNENE : EXTERIÉR									
G346	BALKÓN	4,19	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU : BYT 5 UMESTNENE : INTERIÉR									
G351	ZÁDVERIE	5,05	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA
G352	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	26,11	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G353	IŽBA	13,86	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G354	KÚPEĽNÁ	4,97	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
TYP PRIESTORU : BYT 5 UMESTNENE : EXTERIÉR									
G355	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU : BYT 6 UMESTNENE : INTERIÉR									
G361	ZÁDVERIE	4,96	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA
G362	OBÝV. IŽBA S KUCH. KÚTOM	17,23	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G363	KÚPEĽNÁ	3,60	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
TYP PRIESTORU : BYT 6 UMESTNENE : EXTERIÉR									
G364	BALKÓN	3,88	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU : SPOLČNÉ PRIESTORY, UMESTNENÉ INTERIÉR									
G351	SCHODISKO	8,22	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA
G352	VÝŤAH	2,80	-	-	-	-	-	-	-
G353	CHODBA	11,80	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA
336,13 m ²									

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	-	NOSNÁ	-
N/CH 1	PRIERAZ PRE CHLADIVO	2 655	2 630	11	Obdĺhnik	80	50	EI 4,5	NOSNÁ	-
N/VZ 5	PRIERAZ PRE REKUPERÁCIU	700	612	1	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
N/VZ 6	PRIERAZ PRE REKUPERÁCIU	2 300	2 212	15	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NÍKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	9	Obdĺhnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 7	NÍKA PRE KONDENZ	2 075	2 000	6	Čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

- LEGENDA PRIERAZOV**
- N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
 - P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKCII
 - EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTÁLACIE
 - PL - PRIERAZ PRE PLYNOFKÁCIU
 - UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
 - VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOVÉ KÚRENIE
 - ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 - CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE
- LEGENDA SKRATIEK**
- PR - PŘEKĽAD
 - KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - KL/V - VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE. SLABOPRÚD
 - RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTÁLACII
 - UK/R - ROZDELOVAČ/ZBERAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
 - H - HYDRANT
 - HP - HASIACI PŘÍSTROJ
 - S/NN - STÚPAČKA NN ROZVODOV
 - S/SL - STÚPAČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
 - S/UM - STÚPAČKA POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 - S/VP - STÚPAČKA POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
 - OHK - ODVETRAČNÁ HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 - OHVZ - ODVETRAČNÁ HLAVICA PRE VZDUCHOVÉ KÚRENIE
 - OHK - ODVETRAČNÁ HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STÚPAČKU
 - PKR - PODMETKOVÝ KASTLÍK ROLETY
 - RD - REVÍZNE DVERKA
 - R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTÁLACIE
 - v.o. VÝŠKA OKLADU

- LEGENDA POLOŽEK**
- OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
 - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVODOVÝCH STĚN
 - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 - OZNAČENIE SKLADIEB PODĽAH
 - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PŘEDSTIEN
 - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PĽCH
 - OZNAČENIE POLOŽEK OKEN
 - OZNAČENIE POLOŽEK ZAKSLĚNÝCH STĚN
 - OZNAČENIE POLOŽEK DVERÍ DO SPOLČNÝCH PRIESTOROV
 - OZNAČENIE POLOŽEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
 - OZNAČENIE POLOŽEK DVERÍ ŠTANDARDOVÝCH BYTOV
 - OZNAČENIE POLOŽEK ZÁMOČNÍKOVÝCH VÝROBKOV
 - OZNAČENIE POLOŽEK KLAMBIARSKÝCH VÝROBKOV
 - OZNAČENIE POLOŽEK ODPAROVÁČÍ ŽĽABOV
 - OZNAČENIE POLOŽEK JÍMEK
 - OZNAČENIE POLOŽEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 - OZNAČENIE POLOŽEK PODHĽADOV
- POZNÁMKY:**
- VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD
 - VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - NENOSNÉ DĽAŽE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH
 - NENOSNÉ DĽAŽE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
 - PŘEDSTĚNY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
 - NENOSNÉ DĽAŽE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
 - NENOSNÉ NĚŠŤALÁČNÉ KONŠTRUKCIE ZO SÁDROKARTÓNU A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE HINERÁĽNEJ VLNY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOVÝCH
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOVÝCH (EPS)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PŘERUŠENÁ TEPELNĚHO MOSTU BALKÓNOVÝCH DOSEK (ISOCORB)
 - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PAROZÁBRANA
 - BETÓNOVÁ DĽAŽBA SPEVNENÝCH PĽCH
 - CEMENTOM STĚMĚNÁ ZRNITÁ ZMES
 - DRVENÉ KAMENIVO FR. 0/32
 - ŠTRKODRVA FR. 0/32
 - ZEMNÝ NÁSYP
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ
 - DRVENÝ OKLAD SIBÍRSKY ŠPIRKEOVEC
 - HRANA POHEADOVÉHO BETÓNU

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

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

OPISOVANÁ VÝKRES NEMÁ JE POTREBNÉ POUŽÍ LEN NÚT. NEODDELITELNOU SÚČASŤU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY SPECIFIKÁ A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTUJÚCEJ DOKUMENTÁCIE.

BYTOVÉ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

BYTOVÝ DOM 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

GENÉRALNÝ PROJEKTANT: about_architecture s.r.o. Vajporská 56/44 831 03 Bratislava - Nové mesto Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Sílvia Kraljčíková, Ing. Martin Štejnár

PROFESIA: 010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

ČÍSLO PARÉ: REVÍZIA: 1

FORMÁT: 1 050x594

DÁTUM: 1/2025

STAVENÝ OBJEKT: SO 017 - BYTOVÝ DOM G

ČÍSLO VÝKRESU: 14_06_A_BDG_ZSPD_02.pln

ŠKALA: 1:50

HRANA POHEADOVÉHO BETÓNU