



BYTOVÝ DOM G - TABUĽKA Miestností 6.NP										
ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA			STĚNY		STROPY		
			SKLADBA	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STĚN	POVRCH ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPY	POVRCH ÚPRAVA STROPY	
TYP PRIESTORU : BYT 1 UMIESTNENÉ : INTERIÉR										
G6101	ZÁDVERIE	4,42	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	SDK. PODHEAD	BIELÁ MAĽBA	
G6102	WC	1,72	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. - SAD. OM.	NAD. OBK. BIELÁ MAĽBA	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	
G6103	KÚPEĽNÁ	4,75	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	
G6104	IZBA	16,94	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	
G6105	IZBA	16,51	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	
G6106	CHODBA	4,25	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	SDK. PODHEAD	BIELÁ MAĽBA	
G6107	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	44,02	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	SDK. POD. - SAD. OM.	BIELÁ MAĽBA	
G6108	IZBA	25,93	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	
G6109	KÚPEĽNÁ	5,29	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD	-	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	
TYP PRIESTORU : BYT 1 UMIESTNENÉ : EXTERIÉR										
G6110	TERASA	45,04	S 3	GRES. DLAŽBA NA TEREČE	-	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	-	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	-	
G6111	TERASA	7,19	S 3	GRES. DLAŽBA NA TEREČE	-	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	-	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	-	
G6112	TERASA - ROZCHODNÍK	117,75	S 2	ROZCHODNÍK	-	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	-	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	-	
TYP PRIESTORU : SPOLUČNÉ PRIESTORY, UMIESTNENÉ : INTERIÉR										
G6S01	SCHODISKO	8,23	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	
G6S02	VÝŤAH	2,80	-	-	-	-	-	-	-	
G6S03	CHODBA	9,41	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMIETKA	BIELÁ MAĽBA	SDK. PODHEAD	BIELÁ MAĽBA	
DAŽDOVÝ KANAL VEDENÁ V TI VID. DETAIL										

OS OD PODLAHY (mm)	S/H OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE UTESENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRÍERAZU
2 323	2 250	2	Obdĺžnik	550	145	-	NOŠNÁ	-
2 537	2 395	2	Obdĺžnik	80	285	-	NOŠNÁ	-
2 300	2 212	6	Kruhový	175	175	-	NOŠNÁ	-
2 270	2 250	1	Obdĺžnik	325	40	-	NOŠNÁ	-
2 270	2 250	1	Obdĺžnik	175	40	-	NOŠNÁ	-
2 270	2 250	1	Obdĺžnik	475	40	-	NOŠNÁ	-
2 270	2 250	1	Ďvereč	40	40	-	NOŠNÁ	-
-80	-120	1	Obdĺžnik	160	80	-	NOŠNÁ	-
-45	-120	2	Kruhový	150	150	-	NOŠNÁ	-
2 323	2 250	2	Obdĺžnik	550	145	-	NEVOŠNÁ	-
2 075	2 000	1	Ďvereč	150	150	-	NEVOŠNÁ	-

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPODNÁ HRANA (OD PODLAHY) (mm)	UMIESTNENIE	POŽIARNE UTESENIE	POZNÁMKA
RD 3	2	REVÍZNE DVIERKA PRE SDK STĚNU HLINÍKOVÉ	300x300	1 550	SDK INŠTALAČNÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD
RD 4	1	REVÍZNE DVIERKA POD KERAM. OBK. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD

OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DLŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELUZ PLOCHÝ 115 - 125	115	71	1 250	5	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVOK Z22

- LEGENDA PRIERAZOV**
- N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
 - P - PRIERAZ V MENŠEJ KONŠTRUKCII
 - EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 - PL - PRIERAZ PRE PLYNOFÍKÁČIU
 - UK - PRIERAZ PRE KÚRENE
 - VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOVÉ TECHNIKU
 - ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 - CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE
- LEGENDA SKRATIEK**
- PR - PREKLAD
 - KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - KL/V - VONKÁJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - RB - BYTOVÝ ROZVADZAČ ELE. SLABOPRÚDU
 - RS - BYTOVÝ ROZVADZAČ ELEKTRONŠTALÁČI
 - UK/R - ROZDELOVAČ/ZBERAČ USTREDNÉ KÚRENE
 - UK/RO - ROZVADZAČ PRE BYTY - USTREDNÉ KÚRENE
 - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
 - H - HYDRANT
 - HP - HASIACI PRÍSTROJ
 - S/NN - STÚPAČKA NN ROZVODOV
 - S/SL - STÚPAČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
 - S/UM - STÚPAČKA POTRUBIE USTREDNÉ KÚRENE
 - S/VP - STÚPAČKA POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
 - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 - OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOVÉ TECHNIKE POTRUBIE
 - OHF - ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STUPAČKU
 - PKR - PODMETKOVÝ KASTLÍK ROLETY
 - RD - REVÍZNE DVIERKA
 - R - ROZVADZAČ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 - vo - VÝŠKA OBKLADU
- LEGENDA POLOŽIEK**
- - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
 - - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVODOVÝCH STĚN
 - - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 - - OZNAČENIE SKLADIEB PÓDLÁH
 - - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTĚN
 - - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLOCH
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK OKEN
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STIECH
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH PRIESTOROV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ ŠTANDARDOV BYTOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMOČNÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK KLAMBIARSKÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVAČÍ ŽLABOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK PODHEADOV
- POZNÁMKY:** VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD
VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- - ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - - MENŠNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH MBT TVAROVÉK hr. 100 mm
 - - MENŠNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVÉK hr. 140 mm
 - - PREDSTĚNY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVÉK hr. 50 mm
 - - MENŠNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVÉK hr. 115 mm
 - - MENŠNÉ INŠTALAČNÉ KONŠTRUKCIE ZO SÁDKOKARTÓNU A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
 - - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNŮ
 - - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
 - - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
 - - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENIA TEPELNÉHO MOSTU BALKÓNOVÝCH DOSEK (ISOCORB)
 - - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - - HYDROIZOLÁCIA
 - - PAROZÁBRANA
 - - BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
 - - CEMENTOVÁ STMEĽNÁ ZRNITÁ ZMES
 - - DRVENÉ KAMENIVO FR. 4/8
 - - ŠTRKODRVA FR. 0/32
 - - ZEMNÝ NÁSP
 - - PŮVODNÁ ZEMINA
 - - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - - ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
 - - DRVENÝ OBKLAD SIBÍRSKY SMREKOVEC
 - - HRANA POHCADOVÉHO BETÓNU

OPISOVANÁ VÝKRES NEBRÁDÍ JE POTREBNÉ POUŽÍŤ LEN KÓTY, NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY SPECIFIKÁ A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTUJÚCEJ DOKUMENTÁCIE.

SCHEMA OBJEKTU

±0,000 = 152,50 m.n.m. Výškový systém Balt p.v.

BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLYN

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.
Vajnorská 56/44
631 03 Braňoslava - Nové mesto
Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Sílvia Kladivárová, Ing. Martin Štejnár

PROFESIA
010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

ČÍSLO PARÉ
REVIZIA
1:50

0 0,5 1 2 3m 00

010
1/2025
STAVENÝ OBJEKT
SO 017 - BYTOVÝ DOM G
TALYŤ VÝKRES
PŮDORYS 6.NP

FORMÁT
1 050x594
DOKUMENTOVÝ SÚBOR
14_06_A_BDG_R00

ČÍSLO VÝKRESU
09