



ČÍSLO Miestnosti	NÁZOV Miestnosti	PLOCHA (m ²)	BYTOVÝ DOM A - TABUĽKA Miestností S.NP				STENY		STROPY	
			SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	OPRAVA STEN	POVRCH. OPRAVA STEN	OPRAVA STROPY	POVRCH. OPRAVA STROPY	
TYP PRIESTORU : BYT 1. UMESTNENE : INTERIÉR										
A511	ZÁDVERIE	11,25	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POHĽAD	BIELA MAĽBA	
A512	IZBA	16,09	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A513	IZBA	13,41	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A514	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	31,60	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A515	KÚPEĽNÁ	5,09	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A516	WC	1,76	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBLK. - SAD. OBL.	NAD OBLK. BIELA MAĽBA	SDK. POHĽAD	BIELA MAĽBA	
		77,20 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 1. UMESTNENE : EXTERIÉR										
A517	BALKÓN	4,65	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
		4,65 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 2. UMESTNENE : INTERIÉR										
A521	ZÁDVERIE	5,82	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POHĽAD	BIELA MAĽBA	
A522	KÚPEĽNÁ	5,03	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A523	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	27,64	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
		38,49 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 2. UMESTNENE : EXTERIÉR										
A524	BALKÓN	3,90	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
		3,90 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 3. UMESTNENE : INTERIÉR										
A531	ZÁDVERIE	5,40	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POHĽAD	BIELA MAĽBA	
A532	KÚPEĽNÁ	3,16	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A533	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	25,50	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POH. - SADR. OBL.	BIELA MAĽBA	
A534	IZBA	12,30	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A535	IZBA	13,78	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A536	KÚPEĽNÁ	3,89	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A537	CHODBA	8,31	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	-	BIELA MAĽBA	SDK. POHĽAD	BIELA MAĽBA
		72,34 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 3. UMESTNENE : EXTERIÉR										
A538	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
		4,86 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 4. UMESTNENE : INTERIÉR										
A541	ZÁDVERIE	6,60	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POHĽAD	BIELA MAĽBA	
A542	WC	2,00	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBLK. - SAD. OBL.	NAD OBLK. BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A543	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	23,99	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A544	IZBA	12,97	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A545	KÚPEĽNÁ	4,63	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
		50,18 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 4. UMESTNENE : EXTERIÉR										
A546	BALKÓN	4,19	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
		4,19 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 5. UMESTNENE : INTERIÉR										
A551	ZÁDVERIE	5,05	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POHĽAD	BIELA MAĽBA	
A552	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	26,11	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A553	IZBA	13,86	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A554	KÚPEĽNÁ	4,97	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
		49,99 m ²								
TYP PRIESTORU : BYT 5. UMESTNENE : EXTERIÉR										
A555	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
		4,86 m ²								
TYP PRIESTORU : SPOLNÉ PRIESTORY, UMESTNENE : INTERIÉR										
A551	SCHODISKO	8,21	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	
A552	VÝTIAH	2,80	-	-	-	-	-	-	-	
A553	CHODBA	12,85	P 6.1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v=50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POHĽAD	BIELA MAĽBA	
		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 UTESNENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRIERAZU
N/CH 1	PRIERAZ PRE CHLADIVO	2 655	2 630	11	Obdĺžnik	80	50	-	EL 45	NOSNÁ
N/CH 2	DRAŽKA PRE CHLADIVO Ø80x50	2 523	2 395	1	Obdĺžnik	50	255	-	NOSNÁ	-
N/CH 3	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	1	Obdĺžnik	550	145	-	NOSNÁ	-
N/CH 4	DRAŽKA PRE CHLADIVO	2 280	2 250	1	Obdĺžnik	325	60	-	NOSNÁ	-
N/VZ 5	PRIERAZ PRE RAKUPERÁCIU	700	612	1	Kruhová	175	175	-	NOSNÁ	-
N/VZ 6	PRIERAZ PRE RAKUPERÁCIU	2 300	2 212	15	Kruhová	175	175	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	10	Obdĺžnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 1	NIKA PRE KONDENZ	2 075	2 000	5	čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPODNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMESTNENIE	POŽIARNE UTESNENIE	POZNÁMKA
RD 1	1	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINÍKOVÉ	400x400	150	SDK IŠŤANÁ STENA	EL 45/01	OPLÁŠTENIE ALUOBLOND
RD 2	4	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBLK. 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 OBLAD
RD 4	1	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBLK. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER OBLAD

- LEGENDA PRIERAZOV**
- N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
 - P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKCII
 - EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTÁLACIE
 - KL/V - PRIERAZ PRE PLYNOKÁCIU
 - UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
 - VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOVODNÍK
 - ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 - CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE
- LEGENDA SKRATIEK**
- PR - PREKLAD
 - KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - KL/V - VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE. SLABOPRÚDU
 - RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTÁLACII
 - UK/R - ROZDELOVAČ/ZBERAČ USTREDNÉ KÚRENIE
 - UK/RO - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - USTREDNÉ KÚRENIE
 - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
 - HYDRANT
 - HP - HASIACI PRÍSTROJ
 - S/NN - STUPEŇKA NN ROZVODOV
 - S/SL - STUPEŇKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
 - S/UM - STUPEŇKA POTRUBIE USTREDNÉ KÚRENIE
 - S/VP - STUPEŇKA POTRUBIE USTREDNÉ KÚRENIE
 - OHK - ODVETRAČNÁ HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 - OHVZ - ODVETRAČNÁ HLAVICA PRE VZDUCHOVODNÉ POTRUBIE
 - OHP - ODVETRAČNÁ HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STUPEŇKA
 - PKR - PODMETKOVÝ KASTLIK ROLETY
 - RD - REVÍZNE DVERKA
 - R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTÁLACIE
 - v - VÝŠKA OBLADU
- LEGENDA POLOŽIEK**
- - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
 - - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVODOVÝCH STEN
 - - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 - - OZNAČENIE SKLADIEB POOLÁH
 - - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
 - - OZNAČENIE SKLADIEB SFPUENÝCH PLOCH
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK OKEN
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STIEN
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ DO SPOLNÝCH PRIESTOROV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ ŠTANDARDOV BYTOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMŔKOVÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK KLAMBIARSKÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ODPADOVÝCH ŽLABOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK PODHĽADOV
- POZNÁMKY:**
- VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝM ELABORÁTOM TĚTO PD
 - VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝM ELABORÁTOM TĚTO PD

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ▨ - ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
 - ▨ - NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 100 mm
 - ▨ - NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
 - ▨ - PREDSTENY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
 - ▨ - NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
 - ▨ - NENOSNÉ IŠŤALÁČNE KONŠTRUKCIE ZO SÁDROKÁRTÓNU A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE HNERÁLEJ VLNÝ
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENÁ TEPELNÝMI MOSTMI BALKONOVÝCH DOSEK (ISOCEBB)
 - ▨ - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - ▨ - HYDROIZOLÁCIA
 - ▨ - PAROZÁBRANA
 - ▨ - BETÓNOVÁ DLAŽBA SFPUENÝCH PLOCH
 - ▨ - CEMENTOM STMEĽNÁ ZRNITÁ ZMES
 - ▨ - DREVĚNÉ KAMENIVO FR. 4/8
 - ▨ - ŠTRKODRVA FR. Ø/32
 - ▨ - ZEMNÝ NÁSPY
 - ▨ - PŮVODNÁ ZEMINA
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - ▨ - ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
 - ▨ - DREVĚNÝ OBLAD SIBIRSKÝ SFPUKOVEC
 - ▨ - HRANA POHĽADOVÉHO BETÓNU

OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELUZ PLOCHÝ 11,5 - 125	115	71	1 250	13	PRI ULOŽENÍ MEŇŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVKO Z22
PR3	HELUZ PLOCHÝ 11,5 - 125	145	71	1 250	1	PRI ULOŽENÍ MEŇŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVKO Z22

SCHEMA OBJEKTU

BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLYN

Miesto 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
831 03 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT: about architecture s.r.o.
Vajnorská 56/44
831 03 Bratislava - Nové mesto
Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jozef Růžička, Ing. Sílvia Kaldová, Ing. Martin Štejnáček

PROFESIA: 010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

ČÍSLO PARÉ: 150x594

1/2024

STAVBYNÝ OBJEKT: SO 011 - BYTOVÝ DOM A

REVIZIA: 14_06_A_BDA_R00

ČÍSLO VÝKRESU: 08