



BYTÝ DOM A - TABUĽKA MIESTNOSTÍ & NP	ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA			STĚNY		STROPY	
				SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STĚN	POVRCH ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POVRCH ÚPRAVA STROPU
TYP PRIESTORU : BYT 1, UMIESŤNENÉ - INTERIÉR										
A611	CHODBA		7,73	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SDK, PODHLAD	BIELA MALBA
A612	KÚPEĽNA		5,14	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
A613	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM		23,44	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
A614	IZBA		22,37	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
A615	KÚPEĽNA		5,35	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
A616	IZBA		15,78	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
TYP PRIESTORU : BYT 2, UMIESŤNENÉ - EXTERIÉR										
A617	TERASA		27,85	S 3	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
A618	TERASA		13,15	S 3	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU : BYT 2, UMIESŤNENÉ - INTERIÉR										
A621	CHODBA		5,39	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SDK, PODHLAD	BIELA MALBA
A622	IZBA		12,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
A623	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM		26,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
A624	KÚPEĽNA		5,70	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
TYP PRIESTORU : BYT 2, UMIESŤNENÉ - EXTERIÉR										
A625	TERASA		18,84	S 3	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU : SPOLČNÉ PRIESTORY, UMIESŤNENÉ - INTERIÉR										
A6S01	SCHODISKO		8,23	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA
A6S02	VÝFĀH		2,80	-	-	-	-	-	-	-
A6S03	CHODBA		9,02	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MALBA	SDK, PODHLAD	BIELA MALBA
			20,05 m ²							
			209,98 m ²							

LEGENDA PRIERAZOV
 N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
 P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKCII
 EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTÁLACIE
 PL - PRIERAZ PRE PLYNOVODNÝ KANÁL
 UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
 VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOTECHNIKU
 ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE

LEGENDA SKRATIEK
 PR - PREKLAD
 KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 KL/V - VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE SLABOPRŮD
 RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTÁLACII
 UK/R - ROZDELOVAČ/ZBERAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 UK/RO - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 TČ - TEPEĽNÉ ČERPADLO
 H - HYDRANT
 HP - HASIACI PRÍSTROJ
 S/NN - STUPAČKA NN ROZVODOV
 S/SL - STUPAČKA SLABOPRŮDOVÝCH ROZVODOV
 S/UK - STUPAČKA POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 S/PV - STUPAČKA POTRUBIE POZARNEJ VODY
 DHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 DHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
 DHP - FODMOTKOVÝ KASTLIK ROLETY
 PRK - REVIZNÉ DVIERKA
 R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTÁLACIE
 v.o - VÝŠKA OBKLADU

LEGENDA POLOŽIEK
 (S) - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
 (A) - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVODOVÝCH STĚN
 (A) - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 (P) - OZNAČENIE SKLADIEB PODLÁH
 (H) - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTĚN
 (S) - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PĽOCH
 (O) - OZNAČENIE POLOŽIEK OKIEN
 (S) - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STĚN
 (P) - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ DO SPOLČNÝCH PRIESTOROV
 (D) - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ DO BYTOV
 (S) - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ STANDARDOV BYTOV
 (V) - OZNAČENIE POLOŽIEK ŽÁBOV
 (K) - OZNAČENIE POLOŽIEK KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 (Z) - OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVACÍ ŽLABOV
 (J) - OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
 (V) - OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 (P) - OZNAČENIE POLOŽIEK PODHLADOV

POZNÁMKY:
 VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOH TEJTO PD.
 VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOH TEJTO PD.

LEGENDA MATERIÁĽOV

- ZELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH MBT TVAROVIEK hr. 100 mm
- NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
- PREDSTĚNY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
- NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
- NENOSNÉ INŠTALAČNÉ KONŠTRUKCIE ZO SÁDKOKARTÓNU A OCEĽ. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRENOV (XPS)
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRENOV (EPS)
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENÁ TEPEĽNÝMI MOSTU BALKÓNÝCH DOSEK (ISOCORB)
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA
- BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PĽOCH
- CEMENTOM STIELENÁ ZRNITÁ ZMES
- DRVENÉ KAMENIVO FR. 4/8
- ŠTRKODRVA FR. 0/32
- ZEMNÝ NÁSPV
- PŮVODNÁ ZEMINA
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
- ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
- DRVENÝ OBKLAD SIBÍRSKY SMRČOVEC
- HRANA POHLADOVÉHO BETÓNU

TABUĽKA TABUĽKA BÝVNÝCH ÚPRAV 6.NP

OZNAČENIE	POPIS	OS OD PODLAHY (mm)	SH OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE UTESNENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRIERAZU
N/VZ 6	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	2 300	2 212	6	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NIKA PRE KLIMATIZÁČIU	2 323	2 250	5	Obdĺhnik	150	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 7	NIKA PRE KONDENZ	2 075	2 000	1	Ďtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

TABUĽKA REVÍZNE DVIERKA 6.NP

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPŮDNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMIESŤNENIE	POŽIARNE UTESNENIE	POZNÁMKA
RD 1	1	REVÍZNE DVIERKA PRE SDK STĚNU HLINIKOVÉ	400x400	150	SDK INŠTALAČNÁ STĚNA	EI 45/D1	OPLÁŠTENIE ALUCOBOND
RD 3	3	REVÍZNE DVIERKA PRE SDK STĚNU HLINIKOVÉ	300x300	1 550	SDK INŠTALAČNÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD
RD 4	2	REVÍZNE DVIERKA POD KERAM. OBK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD

TABUĽKA PREKLADOV 6.NP

OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĽŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELIZ PLOCHÝ 11.5 - 12.5	115	71	1 250	6	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVKOV Z22

OPROSTENIA VÝKRES NEBODÁ JE POTREBNÉ POUŽÍŤ LEN HŤY; NEBODATEĽNÝ SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPREHODNÁ SPRÁVA. TECHNICKÁ SPRÁVA VŠETKY SPECIFIKÁCE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

SCHEMA OBJEKTOV

1:500 = 154,00m.n.m Výchovný systém Baľ p.v.

NÁZOV STAVBY
BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLN

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.
 Vajnorská 454/12
 917 01 Trnava

GENERALNÝ PROJEKTANT
about_architecture s.r.o.
 Vajnorská 56/44
 831 03 Bratislava - Nové mesto
 Ing. arch. Pavol Zárin, Ing. Ľuboslav Černý

PROFESIA
010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ
 about_architecture s.r.o.
 Vajnorská 56/44
 831 03 Bratislava - Nové mesto
 Projektový tím: Ing. Ľuboslav Černý, Ing. arch. Pavol Zárin, Ing. Ján Čapáľ, Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudková, Ing. Slávka Kozáková, Ing. Martin Štejnák

PREĽATKA A POPIS
 ČÍSLO PARÉ
 REVÍZIA
 00

DÁTUM
 1/2024

STAVENÝ OBJEKT
 SO 01.1 - BYTOVÝ DOM A

NÁZOV VÝKRESU
 PŮDORYS 6.NP

FORMÁT
 945x594

ISSUOVÝ SOUBOR
 14_06_A_BDA_R00

ČÍSLO VÝKRESU
09