

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH MBT TVAROVIEK hr. 100 mm
- NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
- PREDSTENY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
- NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
- NENOSNÉ INŠTALAČNÉ KONŠTRUKCIE Z SÁDROKARTÓNU A OCEĽ. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOV (XPS)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENIA TEPELNÉHO MOSTU BALKÓNOVÝCH DOSIEK (ISOCORB)
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA
- BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLŔCH
- CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES
- DRVENÉ KAMENIVO FR. 4/8
- ŠTRKODRVA FR. 0/32
- ZEMNÝ NÁSYP
- PŔVODNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
- ROZHODNÍKOVÁ ROHOŽ
- DRVENÝ OBKLAD SIBÍRSKY SMREKOVEC

BYTOVÝ DOM E - TABUĽKA MIESTNOSTÍ 4.NP											
TYP PRIESTORU	ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA			STENY		STROPY		
				SKLADBA	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STIEN	POVRCH. ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	
TYP PRIESTORU : BYT 1, UMIESTNENIE : INTERIÉR											
	E411	ZÁDVERIE	5,38	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SDK. PODHLAD	
	E412	OBVYV. IZBA S KUCH. KÚTOM	23,60	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E413	IZBA	15,20	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E414	KÚPEĽNÁ	5,11	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
			49,29 m²								
TYP PRIESTORU : BYT 2, UMIESTNENIE : EXTERIÉR											
	E415	BALKÓN	3,75	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMIETKA	-	-	
			3,75 m²								
TYP PRIESTORU : BYT 2, UMIESTNENIE : INTERIÉR											
	E421	ZÁDVERIE	9,95	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SDK. PODHLAD	
	E422	KÚPEĽNÁ	4,98	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E423	OBVYV. IZBA S KUCH. KÚTOM	26,43	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E424	IZBA	12,75	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
			54,11 m²								
TYP PRIESTORU : BYT 3, UMIESTNENIE : EXTERIÉR											
	E425	BALKÓN	3,75	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMIETKA	-	-	
			3,75 m²								
TYP PRIESTORU : BYT 3, UMIESTNENIE : INTERIÉR											
	E431	ZÁDVERIE	9,95	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SDK. PODHLAD	
	E432	KÚPEĽNÁ	4,90	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E433	OBVYV. IZBA S KUCH. KÚTOM	26,20	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E434	IZBA	12,75	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
			53,80 m²								
TYP PRIESTORU : BYT 3, UMIESTNENIE : EXTERIÉR											
	E435	BALKÓN	3,75	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMIETKA	-	-	
			3,75 m²								
TYP PRIESTORU : BYT 4, UMIESTNENIE : INTERIÉR											
	E441	ZÁDVERIE	5,35	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SDK. PODHLAD	
	E442	KÚPEĽNÁ	5,11	P 6.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E443	IZBA	15,20	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E444	OBVYV. IZBA S KUCH. KÚTOM	23,61	P 6.2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
			49,28 m²								
TYP PRIESTORU : BYT 4, UMIESTNENIE : EXTERIÉR											
	E445	BALKÓN	3,75	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMIETKA	-	-	
			3,75 m²								
TYP PRIESTORU : SPOLOČNÉ PRIESTORY, UMIESTNENIE : INTERIÉR											
	E451	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,80	-	-	-	-	-	-	-	
	E452	SCHODISKO	8,69	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA	
	E453	CHOĎBA	8,52	P 6.1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v=50 mm	SÁDROVÁ OMIETKA	BIELA MALBA	BIELA MALBA	SDK. PODHLAD	
			20,01 m²								
			24,149 m²								

**TABUĽKA REVÍZNE DVERKA 4.NP**

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	VÝŠKA OD PODLAHY (mm)	UMIESTNENIE	POŽIARNE UTESENENIE	POZNÁMKA
RD 1	1	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINIKOVÉ	400x400	150	SDK INŠTALAČNÁ STENA	EI 45/D1	OPLÁŠTENIE ALUCOBOND
RD 2	4	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE SDK
RD 3	4	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINIKOVÉ	300x300	1 550	SDK INŠTALAČNÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD
RD 4	2	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD

**TABUĽKA PREKLADOV 4.NP**

OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELUZ PLOCHÝ 11,5 - 125	115	71	1 250	8	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽIŤ PRVKO 213

**LEGENDA PRIERAZOV**

- N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
- P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKCII
- EL - PRIERAZ PRE ELEKTROINŠTALÁCIE
- PL - PRIERAZ PRE PLYNOFÍKÁČIU
- 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 SLABOPRÚD
- RS BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTROINŠTALÁCII
- UK/R ROZDELOVAČ/ZBERAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
- UK/RO ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
- TĚ TEPELNÉ ČERPADLO
- H HYDRANT
- S/NN STÚPAČKA NN ROZVODOV
- S/SL STÚPAČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
- S/UK STÚPACIE POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
- S/VP STÚPACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
- OHK ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- OHVZ ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
- OHP ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STÚPAČKU
- PKR PODMIETKOVÝ KASTLÍK ROLETY
- RD REVÍZNE DVERKA
- v.o VÝŠKA OBKLADU

**LEGENDA POLOŽIEK**

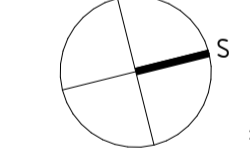
- (S) OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
- (OS) OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVODOVÝCH STIEN
- (A) OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
- (P) OZNAČENIE SKLADIEB PODLÁH
- (IS) OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
- (Sp) OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLŔCH
- (O) OZNAČENIE POLOŽIEK OKIEN
- (ZS) OZNAČENIE POLOŽIEK ZAKLENÝCH STIEN
- (DS) OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ DO SPOLOČNÝCH PRIESTOROV
- (DV) OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
- (DŠ) OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ ŠTANDARDOV BYTOV
- (Z) OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- (K) OZNAČENIE POLOŽIEK KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- (OZ) OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVAČÍ ŽLABOV
- (J) OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
- (OV) OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV

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

**TABUĽKA STAVEBNÝCH ÚPRAV 4.NP**

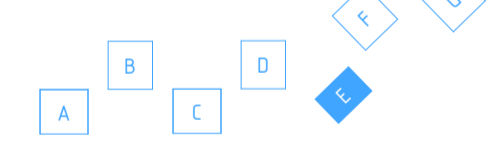
OZNAČENIE	POPIS	OS od podlahy	S.H od podlahy	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE UTESENENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA
N/CH 1	PRIERAZ PRE CHLADIVO	2 655	2 630	4	Obdĺžnik	80	50	EI 45	NOSNÁ	-
N/CH 2	PRIERAZ PRE CHLADIVO	2 655	2 630	2	Obdĺžnik	120	50	EI 90/D1	NOSNÁ	-
N/VZ 4	PRIERAZ PRE REKUPERACIU	2 300	2 212	12	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
P/CH 5	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	6	Obdĺžnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/CH 6	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	2	Obdĺžnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 1	NIKA PRE KONDENZ.	2 075	2 000	6	Čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 3	PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU	-95	-120	2	Obdĺžnik	120	50	-	NENOSNÁ	-

UPOZORNENIA:  
 VÝKRES NEMERÁ JE POTREBNÉ POULIŤ LEN KÚTY. NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.



±0,000 = 152,25m.n.m Výškový systém Balt p.v.

**SCHEMA OBJEKTOV**



**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

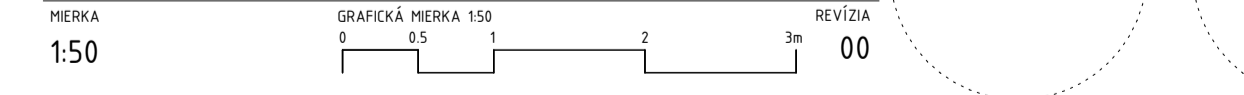
**DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY**

INVESTOR  
**VILLERS s.r.o.**  
 Kapitulská 454/12  
 917 01 Trnava

GENERÁLNY PROJEKTANT  
**about\_architecture s.r.o.**  
 Vajnorská 56/44  
 831 03 Bratislava - Nové mesto  
 Ing. arch. Pavol Zbrin, Ing. Róbert Donoval

**010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ**

about\_architecture s.r.o.  
 Vajnorská 56/44  
 831 03 Bratislava - Nové mesto  
 Projektový tím: Ing. Róbert Donoval, Ing. arch. Pavol Zbrin, Ing. Ján Čapaj, Ing. arch. Veronika Blahunková, Ing. Jana Rudkovičová, Ing. Sľávka Kolejková, Ing. Martin Šteigúnšský



MERKA  
 1:50

REVÍZIA  
 00

DÁTUM  
 1/2024

STAVEBNÝ OBJEKT  
 SO 015 - BYTOVÝ DOM E

FORMÁT  
 940x420

ZDROJOVÝ SÚBOR  
 14\_06\_A\_BDE\_R00

**PODORYS 4.NP**