



BYTOVÝ DOM D - TABUĽKA MÍSTNOSTÍ 3NP									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZOV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA			STĚNY		STROPY	
			SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SOSEL	ÚPRAVA STĚN	POVRCH ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPY	POVRCH ÚPRAVA STROPY
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR									
D317	ZÁDVERE	11,25	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SDK. PODHCAD	BIELÁ MACBA
D312	IZBA	16,09	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D313	IZBA	13,41	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D314	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	31,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D315	KÚPEĽNÁ	5,09	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLIKAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D316	WC	1,76	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBLK. + SAD. OM.	NAD OBLK. BIELÁ MACBA	SDK. PODHCAD	BIELÁ MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR									
D317	BALKÓN	4,65	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR									
D321	ZÁDVERE	5,82	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D322	KÚPEĽNÁ	5,03	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLIKAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D323	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	27,64	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR									
D324	BALKÓN	3,90	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR									
D331	ZÁDVERE	5,40	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SDK. PODHCAD	BIELÁ MACBA
D332	KÚPEĽNÁ	3,16	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLIKAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D333	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	25,50	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SDK. POD. + SAD. OM.	BIELÁ MACBA
D334	IZBA	13,30	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D335	IZBA	13,78	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D336	KÚPEĽNÁ	3,89	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLIKAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D337	CHOĎBA	8,31	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	-	BIELÁ MACBA	SDK. PODHCAD	BIELÁ MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR									
D338	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR									
D341	ZÁDVERE	6,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SDK. PODHCAD	BIELÁ MACBA
D342	WC	1,99	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBLK. + SAD. OM.	NAD OBLK. BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D343	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	23,99	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D344	IZBA	12,97	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D345	KÚPEĽNÁ	4,63	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLIKAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR									
D346	BALKÓN	4,19	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR									
D351	ZÁDVERE	5,05	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SDK. PODHCAD	BIELÁ MACBA
D352	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	26,11	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D353	IZBA	13,86	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D354	KÚPEĽNÁ	4,97	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLIKAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR									
D355	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	-
TYP PRIESTORU - SPOLČNÉ PRIESTORY UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR									
D351	SCHODISKO	8,22	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOSEL v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA
D352	VÝTAN	2,80	-	-	-	-	-	-	-
D353	CHOĎBA	12,43	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOSEL v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELÁ MACBA	SDK. PODHCAD	BIELÁ MACBA
		334,09							

DOZNAČENIE	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	EI 45	NOSNÁ	-
N/CH 2	DRÁŽKA PRE CHLADIVO Ø90x50	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	DRÁŽKA PRE CHLADIVO	2 280	2 250	1	Obdĺžnik	325	60	-	NOSNÁ	-
N/VZ 5	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	1 700	612	1	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
N/VZ 6	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	2 300	2 212	15	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	10	Obdĺžnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 7	NIKA PRE KONDENZ	2 075	2 000	5	čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

DOZNAČENIE	POPIS	ROZMER (mm)	SPŇNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMÍSTNĚNIE	POŽIARNE UTESNENIE	POZNÁMKA
RD 1	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STĚNU HLINÍKOVÉ	400x400	150	SDK IŠŤANÁ STĚNA	EI 45/01	OPLÁŠTENIE ALUCOBOND
RD 2	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBLK. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE SDK
RD 3	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STĚNU HLINÍKOVÉ	300x300	1 550	SDK IŠŤANÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER OBLIKAD
RD 4	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBLK. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER OBLIKAD

- LEGENDA PRIERAZOV**
- N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKČII
  - P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKČII
  - EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTÁLÁČE
  - PL - PRIERAZ PRE PLYNOFKÁCIU
  - 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. SLABOPRŮDU
  - RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTÁLÁČI
  - UK/R - ROZDELOVAČ/ZBERAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
  - UK/RO - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
  - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
  - H - HYDRANT
  - HP - HASIACI PRÍSTROJ
  - S/NN - STÚPAČKA NN ROZVODOV
  - S/SL - STÚPAČKA SLABOPRŮDOVÝCH ROZVODOV
  - S/UM - STÚPAČKA POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
  - S/VP - STÚPAČKA POTRUBIE POŽIARNE VODY
  - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
  - OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
  - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODOVÝ STÚPAČKU
  - PKR - PODMETKOVÝ KASTLIK ROLETY
  - RD - REVÍZNE DVERKA
  - R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTÁLÁČE
  - Va - VÝŠKA OBLIKADU
- LEGENDA POĽOŽIEK**
- - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKČII STIECH
  - - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKČII OBVODOVÝCH STĚN
  - - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
  - - OZNAČENIE SKLADIEB POĽÁH
  - - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
  - - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PĽOCH
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK OKEN
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK ZASKLENÝCH STĚN
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK DVERÍ DO SPOLČNÝCH PRIESTOROV
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK DVERÍ ŠTANDARDNOU BYTOV
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK ZÁMŔKOVÝCH VÝROBKOV
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK KLAMBIARSKÝCH VÝROBKOV
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK ODPAROVACÍCH ŽLABOV
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK JÍMEK
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK VÝROBKOV
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
  - - OZNAČENIE POĽOŽIEK PODHLADOV
- POZNÁMKY:**
- VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD
  - VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKČII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ▨ - ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
  - ▨ - NENOSNÉ DELÁČE KONŠTRUKČIE Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
  - ▨ - NENOSNÉ DELÁČE KONŠTRUKČIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
  - ▨ - PREDSTĚNY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
  - ▨ - NENOSNÉ DELÁČE KONŠTRUKČIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
  - ▨ - NENOSNÉ IŠŤANÉ KONŠTRUKČIE ZO SÁDROKARTÓNU A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
  - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE HINERÁŽEJ VLNY
  - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOVÝCH
  - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
  - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENA TEPELNÉHO MOSTU BALKÓNOVÝCH DOSEK (ISOCORB)
  - ▨ - BETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE
  - ▨ - HYDROIZOLÁCIA
  - ▨ - PAROZÁBRANA
  - ▨ - BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PĽOCH
  - ▨ - CEMENTNÁ STĚMĚNÁ ZRNITÁ ZMES
  - ▨ - DRVENÉ KAMENIVO FR. 4/8
  - ▨ - ŠTRKODRVA FR. 0/32
  - ▨ - ZEMNÝ NÁŠYP
  - ▨ - PŮVODNÁ ZEMINA
  - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
  - ▨ - ROZCHODNÍKOVÁ ROHŮŽ
  - ▨ - DRVENÝ OBLIKAD SIBIRSKÝ SHREKOVEC
  - ▨ - HRANA POHĚADOVÉHO BETÓNU

DOZNAČENIE	VÝROBNÉ DOZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĚĽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELUZ PĽOČEJ 115 - 125	115	71	1 250	13	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VĽOŽÍŤ PRVOK Z22
PR3	HELUZ PĽOČEJ 115 - 125	145	71	1 250	1	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VĽOŽÍŤ PRVOK Z22

**BYTOVÉ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY**

INVESTOR: **VILLERS s.r.o.**  
 KAPITÁLSKÁ 454/12, 917 01 TRNAVA

GENERÁLNY ARCHITECT: **about architecture s.r.o.**  
 VÁPORSKÁ 56/44, 831 03 BRATISLAVA - NOVÉ MESTO  
 Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jozef Růžničan, Ing. Sílvia Kľučáková, Ing. Martin Štejnár

PROFESIA: **010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ**

1/2024, 1 050x594

BYTOVÝ DOM D, 14\_06\_A\_BDD\_R00

06