



BYTOVÝ DOM D - TABUĽKA Miestností 6.NP									
ČÍSLO Miestnosti	NÁZOV Miestnosti	Plocha (m ²)	PODLAHA			STENY		STROPY	
			SKLADBA	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STIEN	POVRCH ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	POVRCH ÚPRAVA STROPU
TYP PRIESTORU: BYT 1 UMIESŤNENÉ - INTERIÉR									
D6101	ZÁDVERIE	4,42	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHLAD	BIELA MAĽBA
D6102	WC	1,72	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. SAD. OM.	NAD. OBK. BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
D6103	KÚPEĽNA	4,56	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
D6104	IZBA	16,94	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
D6105	IZBA	16,51	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
D6106	CHODBA	4,25	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHLAD	BIELA MAĽBA
D6107	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	44,02	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POD. - SADR. OM.	BIELA MAĽBA
D6108	IZBA	25,93	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠŤA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
D6109	KÚPEĽNA	5,29	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
		119,66 m ²							
TYP PRIESTORU: BYT 1 UMIESŤNENÉ - EXTERIÉR									
D6110	TERASA	46,27	S 3	GRES. DLAŽBA NA TERÁZE	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SILIKÓNOVÁ OMETKA	-	SILIKÓNOVÁ OMETKA	-
D6111	TERASA	7,19	S 3	GRES. DLAŽBA NA TERÁZE	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SILIKÓNOVÁ OMETKA	-	SILIKÓNOVÁ OMETKA	-
		53,46 m ²							
TYP PRIESTORU: SPOLČNÉ PRIESTORY UMIESŤNENÉ - INTERIÉR									
D6501	SCHODISKO	8,23	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
D6502	VÝFĀH	2,80	-	-	-	-	-	-	-
D6503	CHODBA	20,44	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHLAD	BIELA MAĽBA
		193,57 m ²							

UZNAČENIE	POPIS	OS OD POPLAHY (mm)	SH OD POPLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE UTEŠENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRÍRÁZU
N/CH 3	NKA PRE KLIMATIZÁČIU	2 323	2 250	2	Obdĺžnik	550	145	-	NOSNÁ	-
N/CH 7	DRÁŽKA PRE CHLADENÉ 50x80	2 537	2 395	2	Obdĺžnik	80	285	-	NOSNÁ	-
N/VZ 6	PRÍRÁZ PRE REKUPERÁČIU	2 300	2 212	6	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
N/VZ 9	DRÁŽKA PRE KONDENZ 40x40	2 270	2 250	1	Obdĺžnik	325	40	-	NOSNÁ	-
N/VZ 10	DRÁŽKA PRE KONDENZ 40x40	2 270	2 250	1	Obdĺžnik	175	40	-	NOSNÁ	-
N/VZ 11	DRÁŽKA PRE KONDENZ 40x40	2 270	2 250	1	Obdĺžnik	475	40	-	NOSNÁ	-
N/VZ 12	PRÍRÁZ PRE KONDENZ 40x40	2 270	2 250	1	Ďvereč	40	40	-	NOSNÁ	-
N/VZ 13	PRÍRÁZ PRE VODU	-80	-120	1	Obdĺžnik	160	80	-	NOSNÁ	-
N/VZ 14	PRÍRÁZ PRE ODVODNENIE TERASY	-45	-120	2	Kruhový	150	150	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NKA PRE KLIMATIZÁČIU	2 323	2 250	2	Obdĺžnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 7	NKA PRE KONDENZ	2 875	2 000	1	Ďvereč	150	150	-	NENOSNÁ	-

UZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPODNÁ HRANA OD POPLAHY (mm)	UMIESŤNENIE	POŽIARNE UTEŠENIE	POZNÁMKA
RD 3	2	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINIKOVÉ	300x300	1 550	SDK INŠTALAČNÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD
RD 4	1	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD

UZN.	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 PRÍRÁZOV**
- N - PRÍRÁZ V NOSNEJ KONŠTRUKČII
 - P - PRÍRÁZ V NOSNEJ KONŠTRUKČII
 - EL - PRÍRÁZ PRE ELEKTRONŠTALÁČIE
 - PL - PRÍRÁZ PRE PLYNOFKÁČIU
 - UK - PRÍRÁZ PRE KÚRENIE
 - VZ - PRÍRÁZ PRE VZDUCHOCHYTNÍKU
 - ZT - PRÍRÁZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 - CH - PRÍRÁZ PRE CHLADENIE
- LEGENDA SKRATIEK**
- PR - PREKLAD
 - KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - KL/V - VONKÁJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE. SLABOPRÚDU
 - VZ - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTALÁČII
 - UK/R - ROZDELOVAČ/ZBERAČ USTREDNÉ KÚRENIE
 - UK/RO - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - USTREDNÉ KÚRENIE
 - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
 - H - HYDRANT
 - HP - HASIACI PRÍSTROJ
 - S/NN - STÚPAČKA NN ROZVODOV
 - S/SL - STÚPAČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
 - S/UM - STÚPAČKA POTRUBIE USTREDNÉ KÚRENIE
 - S/VP - STÚPAČKA POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
 - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 - OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOCHYTNÉ POTRUBIE
 - OHF - ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STÚPAČKU
 - PKR - PODMETKOVÝ KASTLIK ROLETY
 - RD - REVÍZNE DVERKA
 - R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTALÁČIE
 - v - VÝŠKA OBKLADU
- LEGENDA POLOŽIEK**
- OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKČII STIECH
 - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKČII OBVODOVÝCH STIEN
 - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 - OZNAČENIE SKLADIEB POPLÁH
 - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
 - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH STIEH
 - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH OVKEN
 - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH PLOCH
 - OZNAČENIE POLOŽIEK OTVĚRÍ DO SPOLČNÝCH PRIESTOROV
 - OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
 - OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ ŠTANDARDOVÝCH BYTOV
 - OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMŔKOVÝCH VÝROBKOV
 - OZNAČENIE POLOŽIEK KLAMBIARSKÝCH VÝROBKOV
 - OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVACÍCH ŽLABOV
 - OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
 - OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 - OZNAČENIE POLOŽIEK PODHLADOV
- POZNÁMKY:** VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD
VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKČII JE SAMOSTATNÝ ELABORÁTOM TĚTO PD

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE
 - NENOSNÉ DELAČIE KONŠTRUKČIE Z BETÓNOVÝCH
 - NENOSNÉ DELAČIE KONŠTRUKČIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
 - PREDSTENY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
 - NENOSNÉ DELAČIE KONŠTRUKČIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
 - NENOSNÉ NŠTALAČNÉ KONŠTRUKČIE ZO SÁDROKARTÓNU A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNŤ
 - 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 KONŠTRUKČIE
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PAROZÁBRANA
 - BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
 - CEMENTOVÁ STMEĽNÁ ZRNITÁ ZMES
 - DRVENÉ KAMENIVO PR. 4/8
 - ŠTRKODRVA FR. 0/32
 - ZEMNÝ NÁSP
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - ROZHOHNIKOVÁ ROHOŽ
 - DRVENÝ OBKLAD SIBÍRSKY SMREKOVEC
 - HRANA POHCADOVÉHO BETÓNU

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. Kapitulská 454/12, 917 01 Trnava

GENERÁLNY PROJEKTANT: about architecture s.r.o. Vajporská 56/44, 831 03 Bratislava - Nové mesto, Ing. arch. Robert Dvořák, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Sílvia Kladivárová, Ing. Martin Štejnár

PROJEKTANT: 010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ about architecture s.r.o. Vajporská 56/44, 831 03 Bratislava - Nové mesto, Projektový tím: Ing. Robert Dvořák, Ing. arch. Pavol Zbrán, Ing. Ján Čapák, Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Sílvia Kladivárová, Ing. Martin Štejnár

PROFESIA: 010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

ČÍSLO PARÉ: 150

REVIZIA: 1 050x594

DÁTUM: 1/2024

STAVENÝ OBJEKT: SO 014 - BYTOVÝ DOM D

LABORÁTOR VÝROBKOV: 14_06_A_BDD_R00

ČÍSLO VÝKRESU: 09