



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m ²	ÚPRAVA PODLAH POPIS	OZN.	ÚPRAVA STIEN	POZNÁMKA
01.01	CHODBA	3,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.02	SCHODISKO	16,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.03	SKLAD	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.04	SKLAD	4,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.05	SKLAD	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.06	SKLAD	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.07	CHODBA	11,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.08	SKLAD	6,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.09	SKLAD	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.10	SKLAD	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.11	SKLAD	4,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
BYT č.1 - 78,86 M²						
01.12	ZÁDVERIE	5,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.13	WC	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. OKLAD v=2000 mm
01.14	CHODBA	9,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.15	KÚPEĽNÁ	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. OKLAD v=2000 mm
01.16	ŠPALZA	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.17	KUCHYŇA + JEDÁĽN	15,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.18	OBYVACIA IZBA	14,36	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
01.19	TERASA KRYTÁ	2,73	BETÓNOVÁ EXT. DLAŽBA	P5	GRANOPOR OMIETKA	
01.20	SPÁLŇA	14,27	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
01.21	DETSKÁ IZBA	10,27	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
BYT č.2 - 55,81 M²						
01.22	ZÁDVERIE	5,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.23	KUCHYŇA	9,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.24	OBYVACIA IZBA	18,12	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
01.25	TERASA KRYTÁ	3,40	BETÓNOVÁ EXT. DLAŽBA	P5	GRANOPOR OMIETKA	
01.26	SPÁLŇA	10,46	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
01.27	ŠATŇIK	2,57	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
01.28	KÚPEĽNÁ	5,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. OKLAD v=2000 mm
01.29	KOTLOVNÁ	18,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
BYT č.3 - 59,69 M²						
01.30	KÚPEĽNÁ	4,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. OKLAD v=2000 mm
01.31	KUCHYŇA + JEDÁĽN	15,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.32	OBYVACIA IZBA	21,04	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
01.33	SPÁLŇA	8,88	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
01.34	ŠATŇIK	3,48	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	
01.35	ZÁDVERIE SO SCHODISKOM	5,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.36	VSTUPNÝ PRIESTOR	14,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.37	KRYTÝ VSTUP	8,17	BETÓNOVÁ EXT. DLAŽBA	P5	GRANOPOR OMIETKA	
01.38	SCHODISKO	15,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
POLYFUNKCIA - 79,50 M²						
01.39	KRYTÝ VSTUP	3,08	BETÓNOVÁ EXT. DLAŽBA	P5	GRANOPOR OMIETKA	
01.40	POLYFUNKCIA	76,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.41	SKLAD	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.42	SKLAD	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.43	SKLAD	7,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.44	CHODBA	10,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.45	SKLAD	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.46	SKLAD	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm
01.47	SKLAD	7,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ MURIVO HR. 380 mm Z TEHÁL POROTHERM 38 P-D PEVNOSTI P10 MPa NA MALTU MC 5,0 MPa
	VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY HR. 300 mm Z TEHÁL POROTHERM 30 P-D PEVNOSTI P12 MPa NA MALTU MC 5,0 MPa
	VNÚTORNÉ DELIACE STENY HR. 125 mm Z TVÁRNIC YTONG P4-600 NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU YTONG
	VNÚTORNÉ DELIACE STENY HR. 200 mm Z TVÁRNIC YTONG P5-600 NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU YTONG
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT EPS - F
	KOMINOVÉ TELESO URČENÝ PRIMÁRNE PRE KONDENZAČNÚ TECHNIKU 360/360mm, JEDNOPRIEDUCHOVÉ TVÁRNIC, KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL MULTI, TYP MSTM, 1416, SVETLY PRIEREZ d= 160 mm.

±0,000 = 100,800 m.n.m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. SUROVČÍKOVÁ Denisa	VYPRACOVAL: Ing. STRUHÁR Peter		
DRUH VÝKRESU: PôDORYS I.P.P.			
NÁZOV MIESTO STAVBY: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU Dolný Krupá, parc. č. 3887/21, 3887/25 - k.ú. Trnava	DÁTUM: október 2008		
INVESTOR: Vypra spol. s.r.o., Orešianska ulica č.7, 917 01 Trnava	STUPEŇ: stavbebné konanie		
	MIERKA: 1:100		
	Č. VÝKRESU: 3.		