

Legenda miestností 2.NP						
Číslo	Miestnosť	Plocha	Podlaha	Sokel	Stena	Povrchová úprava
2.01	Schodisko	18.72 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM-OLEJ NÁTER	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
Úžitková plocha: 1		18.72 m <sup>2</sup>				

Legenda miestností BYT 03						
2.02	ZÁDVERE A CHODBA	10.51 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.03	WC	1.58 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
2.04	KÚPEĽNA	4.94 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
2.05	OBÝVAJACIA IZBA S KUCHYŇOU	26.48 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.06	SPÁĽŇNA	11.95 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.07	DETSKÁ IZBA	8.61 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.08	BALKÓN	4.00 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
Úžitková plocha: 7		67.76 m <sup>2</sup>				

Legenda miestností BYT 04						
2.09	ZÁDVERE A CHODBA	10.51 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.10	WC	1.58 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
2.11	KÚPEĽNA	4.94 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
2.12	OBÝVAJACIA IZBA S KUCHYŇOU	26.48 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.13	SPÁĽŇNA	11.95 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.14	DETSKÁ IZBA	8.61 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.15	DETSKÁ IZBA	11.76 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.16	BALKÓN	4.00 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
Úžitková plocha: 8		78.92 m <sup>2</sup>				

Legenda miestností BYT 05						
2.17	ZÁDVERE A CHODBA	10.51 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.18	WC	1.58 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
2.19	KÚPEĽNA	4.94 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
2.20	OBÝVAJACIA IZBA S KUCHYŇOU	26.48 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.21	SPÁĽŇNA	11.95 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.22	DETSKÁ IZBA	8.61 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.23	BALKÓN	4.00 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	SDK
Úžitková plocha: 7		67.76 m <sup>2</sup>				

Legenda miestností BYT 06						
2.24	ZÁDVERE A CHODBA	10.51 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.25	WC	1.58 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
2.26	KÚPEĽNA	4.94 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
2.27	OBÝVAJACIA IZBA S KUCHYŇOU	26.48 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
2.28	SPÁĽŇNA	11.95 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
2.29	DETSKÁ IZBA	8.61 m <sup>2</sup>	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÚŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
2.30	BALKÓN	4.00 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	SDK
Úžitková plocha: 7		67.76 m <sup>2</sup>				

CELKOVÁ PLOCHA:	219.9 m <sup>2</sup>
-----------------	----------------------

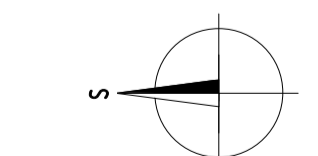
LEGENDA MATERIÁLOV			
	ODVODNÉ MURIVO, KERAMICKÁ TVAROVKA, hr. 300mm P12, NA PENU		TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
	NOSNÉ MURIVO, KERAMICKÁ TVAROVKA, hr. 300mm P12, NA PENU		TEPELNÁ IZOLÁCIA HV
	NENOSNÉ MURIVO, KERAMICKÁ TVAROVKA, 150mm P10, NA PENU		KERAMICKÝ PREKLAD
	ŽELEZOBETÓN C20/C25, C25/30		ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD

LEGENDA ZNAČIEK	
	OKNÁ - PLASTOVÉ OKNO S ODLIATNÝM TROSKLOM
	OKV - PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE
	SO1 - STĚP Z BETÓNŮVÝCH TVAROVIEK (BEZKANA TVÁRNEKA)
	SBR - DREVĚNÝ STĚP
	SSS - LAPAČ STREŠNÝCH SPRÁVENÍ

**POZNÁMKY**

- KÓTOVANIE V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH (BEZ OMETKY)
- VŠETKY KÓTY V METROCH
- PRI REALIZÁCIU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- NEJASNOSTI NÁŠŤ STAVENÉMU DOZORU
- ODDÝLKY HLÁŠŤ STAVBYVEDÚCEMU A INVESTOROVU
- ROZVODY, PREREZY, OTVORY A VEDENA PREBRÁŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD
- HYDROIZOLÁCIU ZVISLÝCH STEN VYVIESŤ 300mm NAD U.T.
- STYKY RÔZNÝCH STAVENÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNÚ MREŽOU S PRESAHOH MN. 25mm
- VÝFUKNÉ OTVORY PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAKRÝŤ
- MŔGOLKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOSOBIŤ NÁŠŤAPNÝM Vrstvám PODLAH
- VŠETKY PRÁŠNE PLOCHY DOSTAČOČNE PENETROVAŤ
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽIŤ PAROPRIEPUSNÉ A PARONEPRÚSTUPNÉ PASKY
- VZDUŠNOSŤ OD PODZEMNÝCH VEDENÍ, NA PRÁŠNE A NA VÁŽIŠE, PUVOLENÉ KRYTIE POTRUBIA PODLA STN 73 6005, STN 73 6961, STN 38 6413
- VŠETKY STAVENÉ ÚPRAVY - ROZRÍŠŤ ŠTATKA, ŽTL, EL. VÝK
- VŠETKY STAVENÉ ÚPRAVY REALIZOVAŤ PODLA PD - ČASŤ ŠTATKA!

-TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ IBA NA ZÍSKANIE ÚZEHNÝH/STAVENÉHO PUVOLENIA, V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNÚTE ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE



±0,000 = +112,700m n.m. (BpV)		SADA E:	
AUTOR PROJEKTU:	Ing. arch. Ing. J. KOVÁČ, Ing. A. GÁSPÁR, Ing. F. HORVÁTH	G&K engineering s.r.o. Štúr 99/1971, 60200/192011 www.gkengineering.sk	VÝKRES: C
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRÉD GÁSPÁR		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRÉD GÁSPÁR	ÚČEL / STUPEŇ PD: SP	PROFESIA: ARCH
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ing. J. KOVÁČ, Ing. A. GÁSPÁR, Ing. F. HORVÁTH	DÁTUM: 10/2022	FORMÁT: 594x1050
INVESTOR:	4H s.r.o., ul. 29. augusta 9, 811 09 BRATISLAVA	ČÍSLO ZÁKAZKY:	150
MIESTO STAVBY:	Trstice 925 42, p.č.: 1034/97, 98, 99, k.ú.: Trstice	MEŠKA:	150
NÁZOV STAVBY:	BYTOVÝ DOM NOVUM "E, F" - TRSTICE		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY:	SO 011 - BYTOVÝ DOM NOVUM "E"		
OBŠAH VÝKRESU:	2.NP		

**A05**