



Legenda miestností 3.NP						
Číslo	Miestnosť	Plocha	Podlaha	Sokel	Povrchová úprava	Strop
3.01	SCHODISKO	18.31 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM-OLEJ NÁTER	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
Úžitková plocha: 1		18.31 m ²				

Legenda miestností BYT 07						
3.02	ZÁDVERE A CHODBA	10.51 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.03	WC	1.58 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
3.04	KÚPEĽNA	4.94 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
3.05	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	26.48 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.06	SPÁĽŇNA	11.95 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.07	DETSKÁ IZBA	8.61 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.08	BALKÓN	4.00 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	SDK
Úžitková plocha: 7		67.76 m ²				

Legenda miestností BYT 08						
3.09	ZÁDVERE A CHODBA	10.51 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.10	WC	1.58 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
3.11	KÚPEĽNA	4.94 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
3.12	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	26.48 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.13	SPÁĽŇNA	11.95 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.14	DETSKÁ IZBA	8.61 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.15	DETSKÁ IZBA	11.76 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.16	BALKÓN	4.00 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	SDK
Úžitková plocha: 8		78.92 m ²				

Legenda miestností BYT 09						
3.17	ZÁDVERE A CHODBA	10.51 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.18	WC	1.58 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
3.19	KÚPEĽNA	4.94 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
3.20	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	26.48 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.21	SPÁĽŇNA	11.95 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.22	DETSKÁ IZBA	8.61 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.23	BALKÓN	4.00 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	SDK
Úžitková plocha: 7		67.76 m ²				

Legenda miestností BYT 10						
3.24	ZÁDVERE A CHODBA	10.51 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.25	WC	1.58 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
3.26	KÚPEĽNA	4.94 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBLIKAD	SDK
3.27	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	26.48 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.28	SPÁĽŇNA	11.95 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.29	DETSKÁ IZBA	8.61 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP. CEM. OMETKA	SDK
3.30	BALKÓN	4.00 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	SDK
Úžitková plocha: 7		67.76 m ²				

CELKOVÁ PLOCHA:	278.72 m ²
-----------------	-----------------------

LEGENDA MATERIÁLOV			
	OBVODOVÉ MURIVO, KERAMICKÁ TVAROVKA, hr. 300mm P12, NA PENU		TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
	NOSNÉ MURIVO, KERAMICKÁ TVAROVKA, hr. 300mm P12, NA PENU		TEPELNÁ IZOLÁCIA MV
	NENOSNÉ MURIVO, KERAMICKÁ TVAROVKA, 155mm P10, NA PENU		KERAMICKÝ PREKLAD
	ŽELEZOBETÓN C20/C25, C25/S30		ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD

LEGENDA ZNAČIEK	
	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TRUSLOM
	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE
	STĚP Z BETÓNŮVÝCH TVAROV (OBECCA TVÁRNEC)
	DREVENÝ STĚP
	LAPAŽ STREŠNÝCH SPRÁVENÍ

POZNÁMKY

- MÔTIVANE V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH (BEZ OMETKY)
- VŠETKÉ KÓTY V METROCH
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU
- ODHĽYHLI HLÁSIŤ STAVBYVEDCĚMU A INVESTOROVU
- ROZDŮNY PREREZY, OTVORY A VEĽKOSA PRISŮBŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD.
- HYDROIZOLÁČI ZVISLÝCH STĚN VYVĚŠŤ 300mm NAD U.I.
- STYKY RŮZNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXNÝMI MREŽOU S PRĚSAHOM MN. 25mm
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBU A MONTÁŽOU ZAMERÁŤ
- MREŽOU POTEROV LOKÁLE PRISŮBŤ NÁŠAPNÝM VSTRVÁM PODLÁH
- VŠETKY PRÁNE POUHY DOSTAČIŤNE PENETROVAŤ
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽIŤ PAROPREPUSŤNE A PARONEPREPUSŤNE PASKY
- VZDALENOSŤ OD PODZEMNÝCH VEDENÍ, NAJENŠIE A NAVAŠIE POUŽIŤE KRYTIE POTRUBIA PODCA STN 73 6005, STN 73 6961, STN 38 6413
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY - POŽRI ČASŤ STATIKA, ŽI, EL, VYK
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY REALIZOVAŤ PODLA PD - ČASŤ STATIKA!

-TÁTO DOKUMENTÁČIA JE URČENÁ IBA NA ZÍSKANIE ÚZEMNÉHO/STAVEBNÉHO POVOLENIA, V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁČIE NA REALIZÁČIU STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENÉ ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE

±0,000 = +112,700m n.n. (BpV)			
AUTOR PROJEKTU:	Ing. arch. Ing. J. KOVÁČ, Ing. A. GÁSPÁR, Ing. F. HORVÁTH		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRÉD GÁSPÁR	G&K engineering s.r.o. Štúdiu 99/111, G&K-010101 www.gkengineering.sk	
ZOPOVEDENÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRÉD GÁSPÁR		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ing. J. KOVÁČ, Ing. A. GÁSPÁR, Ing. F. HORVÁTH		
INVESTOR:	4H s.r.o., ul. 29. augusta 9, 811 09 BRATISLAVA	SADA E:	
MIEŠTO STAVBY:	Trstice 925 42, p.č.: 1034/97, 98, 99, k.ú.: Trstice		
NÁZOV STAVBY: BYTOVÝ DOM NOVUM "E, F" - TRSTICE		ÚČEL / STUPEN PD: SP	
		PROFESIA: ARCH	
		DÁTUM: 10/2022	
		FORMÁT: 594x1050	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY: SO 011 - BYTOVÝ DOM NOVUM "E"		ČÍSLO ŽÁKAZKY:	VÝKRES: A06
OBŠAH VÝKRESU: 3.NP		MEŠKA: 1:50	