



Legenda miestností 1.NP						
Číslo	Miestnosť	Plocha	Podlaha	Sokel	Povrchová úprava	Strop
101	ZÁVĚTRIE	3,55 m ²	ZÁPKOVÁ DLÁŽBA	SILKÁTOVÁ OMETKA	SILKÁTOVÁ OMETKA	SILKÁTOVÁ OMETKA
102	ZÁVĚTRIE	5,98 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM-OLEJ NÁTER	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
103	CHODBA	15,75 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM-OLEJ NÁTER	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
104	KOBKA 1	1,96 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
105	KOBKA 2	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
106	KOBKA 3	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
107	KOBKA 4	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
108	KOBKA 5	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
109	KOBKA 6	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
110	KOBKA 7	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
111	KOBKA 8	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
112	KOBKA 9	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
113	TECH. M.	3,88 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM-OLEJ NÁTER	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
114	KOBKA 10	3,91 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
115	SOCHODSKO	18,34 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
Úžitková plocha: 16		90,27 m ²				

Legenda miestností BYT 01						
136	ZÁVĚTRIE A CHOBA	18,19 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
137	DETSKÁ IZBA	10,60 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
138	OBÝVAJACIA IZBA S KUCHYŇOU	42,92 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
139	KOMORA	4,76 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
120	KÚPEĽNA	11,55 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
121	WC	1,58 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
122	WC	1,58 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
123	DETSKÁ IZBA	10,60 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
124	DETSKÁ IZBA	10,43 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
125	SPÁLŇA	17,33 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
126	TERASA SO ZÁHRADKOU	18,72 m ²	ZÁPKOVÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
Úžitková plocha: 11		239,64 m ²				

Legenda miestností BYT 02						
127	ZÁVĚTRIE A CHOBA	10,51 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
128	WC	1,58 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
129	KÚPEĽNA	4,94 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
130	OBÝVAJACIA IZBA S KUCHYŇOU	26,48 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
131	SPÁLŇA	11,05 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
132	DETSKÁ IZBA	8,61 m ²	PLÁVAJÚCA PODLAHA	SOVKOVÁ LÍŠŤA	VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
133	TERASA SO ZÁHRADKOU	18,72 m ²	ZÁPKOVÁ DLÁŽBA		VÁP. CEM. OMETKA	VÁP. CEM. OMETKA
Úžitková plocha: 7		96,17 m ²				
CELKOVÁ PLOCHA:		626,98 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, 115mm P10, NA PENU		ŠTRKOVÝ NÁSPY FR. 0-16mm
	BEŽNÝ BETÓN C20/C25, C25/30		PRIRODNÉ KAMENIVO FR. 8-16mm
	BETÓN C16/20		KERAMICKÝ PREKLAD
	NOSNÉ MURIVO, BETÓNOVÁ TVÁRNICA (IDEBNICA TVÁRNICA)		ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD

LEGENDA ZNAČIEK	
	PLASTOVÉ OKNO S IZOLANTNÝM TRISOULOM
	PLASTOVÉ VODNODVÉ OVIERE
	STĚP Z BETÓNOVÝCH TVAROV (IDEBNICA TVÁRNICA)
	DREVENÝ STĚP
	LAPAĽ STREŠNÝCH SPLAVENÍN

POZNÁMKY

- NETAJANÉ V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH (BEZ OMETKY)
- VÝSKOVÉ KÓTY V METROCH
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU
- ODHÝTKY HLÁSIŤ STAVBYVEDKÉMU A INVESTOROV
- ROZDVOJE, PŘEKRYTY, OTVORY A VÝKROVA PŘEKRÝT Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD.
- HYDROIZOLÁCIU ZVISLÝCH STĚN VYVÝŠŤ 300mm NAD Ú.T.
- STYKY RŮZNÝCH STAVBYNÝCH MATERIÁLŮ OPATŘIT SKLOTEXTNÍM MŘEZKOU S PŘESAHOM MIN. 250mm
- VÝPLNE OTVORŮ PŘED VÝROBU A MONTÁŽU ZAMĚŘAT
- HRUBKU POTERŮV LOKÁLNĚ PŘISPŮBÍŤ NÁSLADNÝM VSTVÁM PODLÁH
- VŠETKY PŘÁKÉ PŮVŮCHY DOSTAČIŤNE PENETROVÁŤ
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽÍŤ PAROPŘEPUSŤNÉ A PARONEPŘEPUSŤNÉ PASKY
- VZDÁLENOSŤ OD PODZEMNÝCH VEDENÍ, NAJENŠIE A NAJVAŠE PŮVENE KRYTIE POTRUBIA PODCA STN T3 6005, STN T3 6961, STN 38 6413
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY - POŽRÍ EÁŠŤ STATIKA, ŽTL, EL, VYK
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY REALIZOVÁŤ PODLA PD - ČÁŠŤ STATIKA!

*TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ IBA NA ZÍSKANIE ÚZEMNÉHO/STAVEBNÉHO POVOLENIA, V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNÚTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKŮV NA STAVBE

±0,000 = +112,700m n.m. (BpVI)		AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. Ing. J. KOVÁČ, Ing. A. GÁSPÁR, Ing. F. HORVÁTH		 G&K engineering s.r.o. Štúdiá 19/111, Gáspárova 19/111 www.gkengineering.sk
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRÉD GÁSPÁR		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ALFRÉD GÁSPÁR		
VYPRACOVÁV: Ing. arch. Ing. J. KOVÁČ, Ing. A. GÁSPÁR, Ing. F. HORVÁTH		INVESTOR: 4H s.r.o., ul. 29. augusta 9, 811 09 BRATISLAVA		
MIESTO STAVBY: Trstice 925 42, p.č.: 1034/97, 98, 99, k.ú.: Trstice		SAĎA Ě:		
NÁZOV STAVBY: BYTOVÝ DOM NOVUM "E, F" - TRSTICE				ÚČEL / STUPENŤ PD: SP PROFESIA: ARCH DÁTUM: 10/2022
OBEKT / ČÁŠŤ STAVBY: SO 011 - BYTOVÝ DOM NOVUM "E"				FORMÁT: 594x1050 ČÍSLO ŽÁKAZKY:
OŠAS VÝKRESU: 1.NP				MIERKA: 1:50 VÝKRES Ě: A04