



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP PŮVODNÝ STAV			
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLAH
1.01	ZÁVETRIE	12.06 m²	KONGLOMER
1.02	ZÁDVERIE	3.85 m²	KONGLOMER
1.03	BUFET	108.99 m²	PRAVOUHÁ MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.04	PREDSIEN WC - MUŽI	1.62 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	WC MUŽI	2.64 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	WC ŽENY	4.43 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	SKLAD	11.97 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	CHODBA	4.14 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	ŠATŇA PERSONÁL	3.31 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	WC PERSONÁL	1.49 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	KUCHYNKA	7.67 m²	PVC
1.12	KOLKÁREŇ	357.57 m²	DRAHY - PLASTBETÓN, OSTATNÉ PODLAHY PVC, MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.13	PREDSIEN, ŠATŇE, WC ŽENY	6.37 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	ŠATŇA ŽENY	19.28 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	UMÝVARKA ŽENY	11.37 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	SKLAD UPRAŤOVAČKA	1.30 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	WC	2.01 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	WC ŽENY	10.16 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	SPRCHY ŽENY	8.24 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	SPRCHY MUŽI	8.24 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	WC MUŽI	14.00 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22	UMÝVARKA MUŽI	11.37 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.23	ŠATŇA MUŽI	19.26 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.24	PREDSIEN, ŠATŇE, WC MUŽI	7.32 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.25	CHODBA	53.94 m²	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.26	ZÁDVERIE	3.75 m²	KONGLOMER
1.27	ZÁVETRIE	7.15 m²	KONGLOMER
1.28	KANCELÁRIA	16.58 m²	PVC
1.29	UK STROJOVNÁ	17.48 m²	CEMENTOVÝ POTER
1.30	PREDSIEN WC ŽENY	2.33 m²	GUMOVÝ PODLAHOVÝ POTER
1.31	WC ŽENY	1.35 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.32	ELEKTROZVÁDZAČ	7.63 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.33	KLUBOVŇA	54.13 m²	PVC
1.34	ZÁDVERIE	3.58 m²	KONGLOMER
1.35	TERASA	40.03 m²	KONGLOMER
1.36	TERASA + SCHODISKO	33.28 m²	KONGLOMER
1.37	TERASA	103.79 m²	KONGLOMER
SPOLU		983.65 m²	

LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE OBVOVODÉ KONŠTRUKCIE, PÓROBETÓNOVÉ PANEĽY HR. 250 mm

EXISTUJÚCE TEHLOVÉ MURIVO Z Cdm A CPP HR. 240 mm, 115 mm A 100 mm, TYP PRESNE NEURČENÝ

BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA:

- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
- VŠETKY VÝSKOVÉ A DĽŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRAŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMÍ !

±0,000 = 1. NP

Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997

Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument.

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš Bc. Jakub Antolík	Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy Školiaceho strediska v meste Strážske	TERA green s.r.o. Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 879 209 email: astefankova@gmail.com	
Projektant:	Ing.A Štefanková Ing. Vladimír Staš	Stavebník:Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske Miesto stavby: Strážske, č.p. 543/3 k.ú. Strážske	Dátum: 08/2017	Stupeň: DOUP
Zodp.projektant:	Ing.A Štefanková	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Č. Zák.: 8917	Kóty v: mm
H.I.P.:	Ing.A Štefanková	Obsah: PŮDORYS 1.NP - PŮVODNÝ STAV	Formát: 5x44	Mierka: 1 : 100
		Časť: D	Príloha: P1	