

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- B1 - ODSTRÁNENIE OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ S PARAPETMI
B2 - ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTA PO NOSNU OCELOVÚ KONŠTRUKCIÚ
B3 - ODSTRÁNENIE VNÚTORNEHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU
B7 - ODSTRÁNENIE POŽIARNÉHO REBRIKA S PREDSEDANÍM PRED KZS

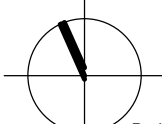
LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 375 mm, TEHLA CDm
EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250 mm, POBROBETONOVÉ KVÁDRE
EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO HR. 250 mm, 125 mm, TEHLA CDm
EXISTUJÚCE ŽELEZOBETONOVE STĹPY ROZMER 500x500 mm
BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP PÔVODNÝ STAV				
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POSCH.	POVRCH PODLÁH
2.01	ARCHÍV	24.60 m²	2.NP	PVC
2.02	ZASADAČKA	29.08 m²	2.NP	PVC
2.03	SKLAD	9.15 m²	2.NP	PVC
2.04	CHODBA	24.10 m²	2.NP	PVC
2.05	KANCELÁRIA	16.21 m²	2.NP	PVC
2.06	KANCELÁRIA	18.31 m²	2.NP	PVC
2.07	KUCHYNKA	18.33 m²	2.NP	PVC
2.08	KANCELÁRIA	18.13 m²	2.NP	PVC
2.09	KANCELÁRIA	15.50 m²	2.NP	PVC
2.10	KANCELÁRIA	15.31 m²	2.NP	PVC
2.11	SKLAD	5.89 m²	2.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.12	PREDSIEN WC MUŽI	4.95 m²	2.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.13	WC MUŽI	5.99 m²	2.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.14	PREDSIEN WC ŽENY	4.14 m²	2.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.15	WC ŽENY	4.77 m²	2.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.16	CHODBA + SCHODISKO	29.62 m²	2.NP	PVC
2.17	CHODBA	4.38 m²	2.NP	PVC
2.18	SKLAD	17.30 m²	2.NP	PVC
2.19	SKLAD	17.43 m²	2.NP	PVC
2.20	KLUBOVŇA	60.01 m²	2.NP	PVC
2.21	KLUBOVŇA	60.46 m²	2.NP	PVC
2.22	KLUBOVŇA	59.19 m²	2.NP	PVC
2.23	VESTIBUL	80.81 m²	2.NP	MRAMOROVÁ DLAŽBA
2.24	SCHODISKO	40.66 m²	2.NP	MRAMOROVÁ DLAŽBA
2.25	CHODBA	48.38 m²	2.NP	PVC
2.26	ŠATŇA	20.79 m²	2.NP	MRAMOROVÁ DLAŽBA
SPOLU: 26		653.50 m²		

- POZNÁMKA:**
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
- VŠETKY VÝSKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ 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 ZARUČENÍMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRAŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAIMI !

±0,000 = 1. NP Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie a realizáciu stavby
Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.



Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa

Vypracoval: Ing. V. Staš	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO PODNIKU SLUŽIEB V MESTE STRÁŽSKE	<div><div></div><div>TERA green s.r.o. Drečhová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: aslefankoval@gmail.com</div></div>	
Projektant: Ing.A Štefanková Ing. V. Staš	Stavebník:Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske Miesto stavby: Strážske, č.p. 543/2 k.ú. Strážske	Dátum: 12/2017	Stupeň: DOUP
Zodp.projektant: Ing.A Štefanková	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Č. Zák.: 13317	Kóty v: mm
H.I.P.: Ing.A Štefanková	Obsah: PÓDORYS 2.NP - PÔVODNÝ STAV	Formát: 5x44	Mierka: 1 : 100
		Časť: D	Príloha: P2