



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP /úžitková plocha/

č.m.	Názov miestnosti	Plocha(m2)	Nákladná vrstva	podlahy	Povrch stropu	Povrch stien
1.01	Vstupná hala	15,58	Keram. dlažba	P2	Drev. podhlad	Váp.-cem. omietka
1.02	Chodba	11,78	Keram. dlažba	P2	Drev. podhlad	Váp.-cem. omietka
1.03	Spalňa muž	14,87	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.04	Spoločný WC muž	14,31	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.05	Spalňa ženy	13,84	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.06	Spoločný WC ženy	14,57	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.07	Kablné sprchy	3,28	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.08	Kablné	8,30	Keram. dlažba	P2	Drev. podhlad	Váp.-cem. omietka
1.09	WC	3,89	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.10	Tech.m	11,75	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.11	Telocvičňa	448,68	Sportov. PVC	P1	Drev. podhlad	Drevený obklad
1.12	Telocvičňa malá	80,61	Sportov. PVC	P1	Drev. podhlad	Drevený obklad
1.13	sklad	19,56	Sportov. PVC	P1	Drev. podhlad	Drevený obklad
1.14	WC ženy	5,17	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.15	WC muž	1,71	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.16	Prádovňa	2,92	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.17	Upratovanie	1,87	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.18	Tech. miestnosť	1,61	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
1.19	Umývadlné WC muž	1,40	Keram. dlažba	P2	SDK-i podhlad	Keram. obklad
		678,78 m²				

LEGENDA ROZVODOV:

---	NAVROBENÉ VZT POTRUBIE - OVOVOD VZDUCHU
---	NAVROBENÉ VZT POTRUBIE - PRÍVOD VZDUCHU
---	NAVROBENÉ VZT POTRUBIE - ODSÁVANIE VZDUCHU Z HYG. MEST.

LEGENDA ISOLÁCIÍ:

---	ISOLÁCIA TEPELNÁ PLOŠNÁ ZO SYNTETICKÉHO KAUKČUKU-PRÍVODNÉ POTRUBIE V INTERIERE (HR. 13mm), PRÍVODNÉ A OVOVODNÉ POTRUBIE V EXTERIERE (HR. 32mm)
-----	--

LEGENDA PRVKOV VZDUCHOTECHNIKY:

1.01	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S VÝKONOM 13290 m³/h, NÁPAINJE: 400V/3f/50Hz, MAX. ELEKTRICKÝ PRÍKON: 11,3kW, HMOTNOST: 1817kg
1.02	HRANATÝ TLMIČ HLUKU 1200x900, DL. 1000mm
1.03	SKRYTÝ VÝFUKOVÝ KUS S PROTIZAŽNÝM ŽALÚZIOM 1200x900
1.04	KRUHOVÝ VAKUOVÝ JET DIFÚZOR NA PRÍVOD VZDUCHU 400-W
1.05	HLINIKOVÁ VÝSTUHA DO HRANATÉHO POTRUBIA S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI 800x150mm
1.06	RUČNÁ REGULAČNÁ KLAPKA 550x355mm
1.07	RUČNÁ REGULAČNÁ KLAPKA 250x250mm
1.08	RUČNÁ REGULAČNÁ KLAPKA KRUHOVÁ Ø400mm
1.09	ŠTĽAVKOVÝ STROPNÝ ANEMOSTAT 600x600 +PLENIN BOX S REGULACIOM
1.10	ŠTĽAVKOVÝ STROPNÝ ANEMOSTAT 600x600 +PLENIN BOX BEZ REGULACIE
2.01	AKVÁLY NÁSTENNÝ VENTILÁTOR S MAX. VZDUCHOVÝM VÝKONOM 90m³/h
2.02	AKVÁLY NÁSTENNÝ VENTILÁTOR S MAX. VZDUCHOVÝM VÝKONOM 165m³/h
2.03	AKVÁLY NÁSTENNÝ VENTILÁTOR S MAX. VZDUCHOVÝM VÝKONOM 315m³/h
2.04	STENOVÁ MREŽKA 300x100mm
2.05	KRUHOVÁ MREŽKA KRUHOVÁ Ø100mm
3.01	NÁSTENNÁ REGULAČNÁ JEDNOTKA S VZDUCHOVÝM VÝKONOM 1080m³/h, MAX. ELEKTRICKÝ PRÍKON: 0,47kW, NÁPAINJE: 230V/1f/50Hz, HMOTNOST: 344kg
3.02	HRANATÝ TLMIČ HLUKU 630x200mm, DĹŽKA=1m
3.03	TANEROVÝ VENTIL NA PRÍVOD VZDUCHU ØV5100
3.04	TANEROVÝ VENTIL NA OVOVOD VZDUCHU ØV5100
3.05	ŠTĽAVKOVÝ STROPNÝ ANEMOSTAT 600x600mm +PLENIN BOX S REGULACIOM
3.06	ŠTĽAVKOVÝ STROPNÝ ANEMOSTAT 600x600mm +PLENIN BOX BEZ REGULACIE
4.01	HLINIKOVÁ VÝSTUHA S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI 380x75mm
4.02	KRUHOVÁ PROTIZAŽNÁ ŽALÚZIA ØG125
4.03	KRUHOVÁ MREŽKA DO STENY Ø125

VYPRACOVAL	Ing. Vojtech Izamán	ENVEA sila spolupráce
ZODPOVED. PROJEKTANT	Ing. Fedor Kalász	
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná z. l. Trnava 917 71	
MIESTO STAVBY	Trnava, kat. územie Modranka, č.p.307/3 /A, 305, 306	
STAVBA	ZŠ a MŠ I. Krasku - novostavba telocvične	
PROFESIA	VZDUCHOTECHNIKA	STUPEŇ: PSP
OBŠAR VÝKRESU	Pôdorys 1.NP	DAŤUM: 04/2020
		FORMÁT: MIERKA: 1:50
		Č. VÝKRESU: VZT-1