



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 3.NP							
Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	POLOHA (m2)	OPN. PODLAHY	PODLAHA	STENA	STROP	SVETLO VÝŠKA
3.01	Učebňa	51,74	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.02	Kabín	18,22	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.03	Odborné učebňa s automatickým hriadiem	52,90	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.04	Chodba	38,43	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	SDK+MAEBA	2'750
3.05	Priedieň WC-ženy-pedagógovia	5,44	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC, OMETKA ŠTUKÓVA+KER. OBLAD DO 2,0m	SDK+MAEBA	2'750
3.06	WC-ženy-pedagógovia	2,72	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	SDK+MAEBA	2'750
3.07	Priedieň WC-muži-pedagógovia	6,03	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC, OMETKA ŠTUKÓVA+KER. OBLAD DO 2,0m	SDK+MAEBA	2'750
3.08	WC-muži-pedagógovia	3,17	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC, OMETKA ŠTUKÓVA+KER. OBLAD DO 2,0m	SDK+MAEBA	2'750
3.09	Denno miestnosť	13,38	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC, OMETKA ŠTUKÓVA+KER. OBLAD PRI LÚNE	SDK+MAEBA	2'750
3.10	Chodba	7,86	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	SDK+MAEBA	2'750
3.11	Schodisko	14,49	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.12	Odborné učebňa s automatickým hriadiem učebňa robotika	55,77	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.13	Chodba	56,94	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.14	Chodba	155,77	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	SDK+MAEBA	2'750
3.15	Servizovňa	17,08	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.16a	Spätný muž	18,67	P1	EXISTUJÚCA+VC, OMETKA ŠTUKÓVA	EXISTUJÚCA+VC, OMETKA ŠTUKÓVA	SDK+MAEBA	2'750
3.16b	Spätný muž	17,84	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	EXISTUJÚCA+VC, OMETKA ŠTUKÓVA	SDK+MAEBA	2'750
3.17	Priedieň WC muž	5,24	P2	EXISTUJÚCA	EXISTUJÚCA	SDK+MAEBA	2'750
3.18	WC muž	11,99	P2	EXISTUJÚCA	EXISTUJÚCA + OBY. STENÁ VC, OMETKA ŠTUKÓVA+ DO 2 M VLI VOZROZDNEJ MATER. VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	SDK+MAEBA	2'750
3.19	Schodisko	19,32	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.20	Spätný-ženy	7,85	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC, OMETKA ŠTUKÓVA+KER. OBLAD DO 2,0m	SDK+MAEBA	2'500
3.21	Spätný-ženy	5,59	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMETKA ŠTUKÓVA+KERAMICK. OBLAD DO 1,5-2,0m	SDK+MAEBA	3'000
3.22	Priedieň WC ženy	5,64	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMETKA ŠTUKÓVA+KERAMICK. OBLAD DO 2,0m	SDK+MAEBA	2'500
3.23	WC-ženy	9,84	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC, OMETKA ŠTUKÓVA+KERAMICK. OBLAD DO 2,0m	SDK+MAEBA	2'750
3.24	Ekonomat	2,07	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMETKA ŠTUKÓVA+KERAMICK. OBLAD DO 2,0m	SDK+MAEBA	2'750
3.25	Relaxačné miestnosť	36,43	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.26	Odborné učebňa s automatickým hriadiem	35,16	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.27	Kabín	18,30	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
3.28	PC učebňa	52,17	P2	METALIMETAKRYLÁTOVÁ STIERKA	AFEPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	VAPENOCÉOM, OMETKA ŠTUKÓVA	3'000
		733,94					

		<p>25 - INSTALACE PŘEDSTĚNA DO VÝŠKY 1250 MM HLEDÁ PŘEDSTĚNA POUŽÍT POUZDŘENÉ, OPLÁŠENÉ ZA SAKROKARTONOVÝ DUSOKOU HR. 12,5 MM DO VLKÝCH POHODNĚK NÁR. RIGIPS RIBZII, NOSNÝ RIGI (ZP PROF. SOSNA KÁŽDÝCH 400)</p>
75 MM. NAPR. YTING		<p>26 - NĚJEDNO OCELOVÝM STĚPÁ SAKROKARTONOVÝ DUSOKU NÁR. RIGIPS RIBZII HR. 12,5 MM. LEPENE NA BRLOPO RE PŘEDNÍ STĚNÁ NÁR. LEPACÍ TEPLO. PŘED. LEPENÍM STĚP OPATŘÍ ADRÁVĚNÝMI HOSITKAM</p>
ONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM		<p>27 - ŠÍŘKA SHODOVACÍHO PÁSKU SO ZÁKRYTÍM VYPLNĚNÝM V ZVÝŠLE ST EN-01-2011-04 S PARKOVACÍMI STANÁKEM, ELEKTROTECHNICKÝ POUZDŘENÝ 300x40</p>
TAKTNÍM ZATEPLOVACÍM		<p>28 - VENTILÁČNÍ TURBINA, HLIVNÍKOVÁ S PŘEMĚROU 200 MM, ROTÁČNÍ HLAVICA S VYKOVANÝMI LAMELAMI NÁR. LORANCO</p>
		<p>29 - NÁDMOUVANÉ VENTILÁČNÍ ŠACHTY ZHÁD POUROBĚNÝMI TVÁŘNÍK HR. 100 MM NAPR. YTING</p>
		<p>30 - ZÁKLADNICE DUS. 4 DUSOKU HR. 22 MM. KOTVENÉ CIE ROZPÍNKOVÁNÍ KOTU PO ROBEŘNÍM NÁR. FFX M6-1</p>
		<p>31 - HADICOVÝ NAVÍJÁK S TVAROVÝ STÁLUHODÍKÝM ŽÁD 25 CM. ZABUDOVANÝ DO STĚNY</p>
		<p>32 - PŘIETOK $Q = 59 \text{ lmin}^{-1} \pm 0,5$ POŽÁROVÝM PŘETLAKU 0,2 MPa A PŘEMĚROU HLED. 10 mm</p>
		<p>33 - POULOHADA VPUSŤ DUS. S POŽÁROVÝM PŘETLAKU, PŘESNÁ SPECIFIKACE V PROJEKTU ZT1</p>

STAVBAČNÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ S HROZDAMI	SOCIÁLNY PRÍSTAVOK
SO 01 STROJÁRENSKÁ HALA	ŠPORTOVÁ HALA
	HALA 30M

AKÉKOŤEĽK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝTKY JE NUTNÉ KO
ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝŠKOVE UROVNE SA VZŤAŽUJÚ K $\pm 0,00 =$ ČISTÁ PODLAHA.
MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISY A NORM
DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENÍ ZODPOVEDNÉMU
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTÓROV
PRAVOSŤEŽNÝM VYUŽITIEM JE ZAKÁZANÉ. ŠKOLA DETVA-MODERNIZÁCIA

objekt	SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK
object	SO 06 - ADMINISTRATÍVNY
adresa	Štúrová 848, 960 01 Znojmo
address	p.č. 5079, 960 01 Znojmo
investor/stavebník	Spojená výrobná spoločnosť
client	Štúrová 848, 960 01 Znojmo

kontakt
contact

zodpovedný projektant
responsible

vypracoval

REGEČ ARCH
Štáčínska 2920,
www.regec.sk

Ing.arch. Mária

Ing. Mária