



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
0.01	ZÁDVEŘÍ	20,73
0.02	ŠATNA	19,66
0.03	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	44,07
0.04	CHODBA	42,8
0.05	PC UČEBNA	57,48
0.06	ODBORNÁ UČEBNA "MATIMAN"	25,70
0.07	ODBORNÁ UČEBNA "MATIMAN"	68,55
0.08	SKLAD, PŘÍSLUŠENSTVÍ DEKONTAMINACE	26,26
0.09	ODBORNÁ UČEBNA DEKONTAMINACE	78,98
0.10	ŠATNA ŽENY	13,61
0.11	UMÝVÁRNA ŽENY	5,67
0.12	SPRCHA ŽENY	0,95
0.13	SPRCHA ŽENY	0,95
0.14	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,75
0.15	WC ŽENY	1,39
0.16	WC ŽENY	1,39
0.17	ŠATNA MUŽI	12,45
0.18	UMÝVÁRNA MUŽI	5,67
0.19	SPRCHA MUŽI	0,95
0.20	SPRCHA MUŽI	0,95
0.21	PŘEDSÍN WC MUŽI, PISOAR	5,16
0.22	WC MUŽI	1,39
0.23	OKLADOVÁ KOMORA	2,02
0.24	CHODBA	7,95
0.25	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,68
0.26	UMÝVÁRNA VÝCVIK	21,43
0.27	VÝCVIK – PRÁCE V PODVĚSU + LEŽECKÁ STĚNA	141,25

Celková plocha [m²]: 628,96

LEGENDA :




- TOPNA VODA PŘÍVODNÍ PE-X 18x2 – PODL. VYTÁPĚNÍ
- TOPNA VODA ZPĚTNÁ PE-X 18x2 – PODL. VYTÁPĚNÍ
- PODLAHOVÉ OT. UCHYČENO V SYSTÉMOVÉ DESCE DESKA 50+H55: DESKA 33mm + VYSTUPKY 22mm
- DILATACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ S AUTOMATICKÝMI OMEZOVAČI PRŮTOKU, 10 OKRUHŮ

POZNÁMKA:

- TEPLOTA TOPNÉ VODY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – 40/35°C
- VENKOVNÍ VÝPOČÍTOVÁ TEPLOTA – 16°C
- VNITŘNÍ VÝPOČÍTOVÉ TEPLOTY DLE ČSN EN 12831
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPRÁVNĚ POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011
- VEŠKERÉ ROZVODY OT BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY 193/2007Sb
- V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH BUDE ZŘÍZENO PODL. VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO ODILATOVANÍ PODLAHY OD OBVODOVÝCH STĚN
- PŘED ZABETOVÁNÍM TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PŘI MONTÁŽI, BETONÁŽI A UVEDENÍ DO PROVOZU BUDE POSTUPOVÁNO DLE NÁVODŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNÍČE (VČETNĚ ISOLACE)

k.l. HORNÍ KOŠOV (843084)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	10/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. RYBÁŘ M.L.	ING. RYBÁŘ M.L.	ING. RYBÁŘ

INVESTOR:		PROJEKTANT ČÍSLO:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
 KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		 PROJEKT CENTRUM <small>Ing. RYBÁŘ M.L.</small>		 PROJEKT CENTRUM <small>Ing. RYBÁŘ M.L.</small>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING. RYBÁŘ ml.	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ ml.	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	12x44
VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				DATUM:	9/2016
				STUPEŇ PD:	DOR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	---
OBJEKT:	ČÍSLO:				
SO-01: Středisko	D.1.4. Technika prostředí staveb a) zařízení pro vytápění staveb				
OBSAH:					
PŮDORYS 1.PP - UT - PODLAHOVÉ					
DOCUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					