



LEGENDA :

- TOPNÁ VODA OKRUH OTOPNÁ TĚLESA – PŘÍVOD (ČU POTRUBÍ)
- TOPNÁ VODA OKRUH OTOPNÁ TĚLESA – ZPĚTNÉ (ČU POTRUBÍ)
- TOPNÁ VODA OKRUH PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD (ČU POTRUBÍ)
- TOPNÁ VODA OKRUH PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – ZPĚTNÉ (ČU POTRUBÍ)
- TOPNÁ VODA OKRUH VZDUCHOTECHNIKY – PŘÍVODNÍ (ČU POTRUBÍ)
- TOPNÁ VODA OKRUH VZDUCHOTECHNIKY – ZPĚTNÉ (ČU POTRUBÍ)
- ZARÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÁ PŘI 17x2 – POOL VYTÁPĚNÍ
PODLAHOVÉ OT, UCHYČENO V SYSTÉMOVÉ DESCE
DESKA 13mm + VÝSTUPKY 20mm, ZAUTO BETON, MAZANINO
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ VZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYPU WK SE SPÍNOVNÍM KRAJINM
PŘÍPOJENÍM H – SROUŠENÍ ROHOVÉ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
TĚLESO ZAVĚŠIT NA ZDI, PŘÍVOD ZESPOD

PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ S AUTOMATICKÝMI OMEZOVAČI PRŮTOHU
PŘÍPOJOVACÍ SET S VÝVAZOVÝM VENTILEM A KULOVÝM KOHOUEM
DN 20
PŘÍPOJOVACÍ SET SE ZEPARO V PŘÍVODU A ZEPARO VE ZPĚTNÉ, DN 20
VČETNĚ SKŘÍNE PRO ROZDĚLOVAČE

UTĚSNĚNÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ – POŽÁRNÍ ÚSPÁVKY A DOTĚSNĚNÍ
PROSTUPŮ

POZNÁMKA:

- TEPLOTA TOPNÉ VODY – OTOPNÁ TĚLESA – 75/60°C
- VENKOVNÍ VÝPOČETNÁ TEPLOTA – 10°C
- VNITŘNÍ VÝPOČETNÉ TEPLoty DLE ČSN EN 12831
- OBVOODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŮVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011
- ROZVOODY BUDOV VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PODLAŽE (PŘI VŘECHNÍM LID VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACE),
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOV OPATŘENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- VEŠKERÉ PROSTUPY ŽIVLEM V CHRÁNĚNICE (VČETNĚ IZOLACE)
- TĚLESA BUDOV PŘÍPOJENA ZESPODU
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM V DIMENZÍ Ø40/50/1,0
- VEŠKERÉ ROZVOODY OT VČETNĚ KOLEN, OBOČEK, REDUKCÍ A ARMATUR BUDOV OPATŘENY IZOLACÍ DLE VÝHLAŠKY 193/2007Sb
- V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH BUDU ZŘÍZENY PODL. VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO ODOLÁVÁNÍ PODLAHY OD DEKONTAMINOVÝCH STĚN
- PŘED ZABUDOVÁNÍM TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PŘI MONTÁŽI, BETONÁŽI A UVEDI DO PROVOZU BUDE POSTUPOVÁNO DLE NÁVODU VÝROBCE

I. ROZVODY VEDENÉ V TEPELNÉ IZOLACI V RÁMCI SKLADBY PODLAHY BUDOV IZOLOVÁNY IZOLACÍ TL. 25MM.

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOV OPATŘENY TRUBNÍ IZOLACÍ PÍPO-ALS
- TL. 30 mm – PRO POTRUBÍ Ø22 mm
- TL. 40 mm – PRO POTRUBÍ Ø28 mm
- ROZVODY BUDOV VEDENY V PODLAŽE A V DRÁŽKÁCH VE ZDI
- TĚLESA BUDOV PŘÍPOJENA Z PODLAHY, PŘÍP. ZE STĚNY
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOV DODÁTELNĚ PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ

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	PŘEDSÍŇ 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	PŘEDSÍŇ WC MUŽI, PISOAR	5,16
0.22	WC MUŽI	1,39
0.23	OKLIDOVÁ KOMORA	2,02
0.24	CHODBA	7,95
0.25	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,68
0.26	UMÝVÁRNA VÝCIVK	21,43
0.27	VÝCIVK – PRÁCE V PODVĚSU + LEZECKÁ STĚNA	141,25

Celková plocha [m²]: 628,96

k.ú. HORNÍ KOSOVI (643084)

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

MÍSTO: KRAJ VYSOČINA Země 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT: PP PROJEKT CENTRUM s.r.o.		SOUDNÝ PROJEKTANT: PP PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.RYBÁŘ ml.	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ ml.	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. STEPL
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	12x44
VZDĚLÁVACÍ A VÝCIVKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNOHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				DATUM:	9/2016
OBJEKT: SO-01: Středisko				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
OBSAH:				Č. ZAKÁZKY:	16-143
PŮDORYS 1.PP - UT				MĚŘÍTKO:	1:50
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES CI JEHO ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARE
				1.4.1.1	