



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
0.27	VÝCÍK – PRÁCE V PODVĚŠU + LEZECKÁ STĚNA	132,09
1.01	VESTIBUL, SCHOŠIŠTĚ	65,08
1.02	SÁLNA	19,50
1.03	OKLID	3,85
1.04	PROVOZNI ŽAZEMÍ UCERNY TEORETICKÉ PŘÍPRAVY, ODBORNÝCH UCENEN	4,06
1.05	CHODBA	30,5
1.06	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,72
1.07	PISOAR WC MUŽI	3,39
1.08	WC MUŽI	1,66
1.09	UMÝVÁRNA WC ŽENY	4,28
1.10	WC ŽENY	1,35
1.11	WC ŽENY	1,35
1.12	SERVER	8,56
1.13	MODULOVÁ ODBORNÁ UCENÁ	23,80
1.14	MODULOVÁ ODBORNÁ UCENÁ	15,08
1.15	MODULOVÁ ODBORNÁ UCENÁ	45,70
1.16	PROVOZNI ŽAZEMÍ HAZARD TÝM	14,08
1.17	VÝCÍK ZASAHU PŘI HROMADNÉM NĚSTĚTI	30,61
1.18	VÝCÍK ZASAHU PŘI HROMADNÉM NĚSTĚTI	31,8
1.19	VÝCÍK BIO HAZARD TÝM	38,55
1.20	VÝCÍK – TRENÁŽER TORZO AUTA	51,13
1.21	UCENÁ TEORETICKÉ PŘÍPRAVY A VÝHODNOCOVÁNÍ VÝCÍKŮ	89,9
1.22	VSTUPNÍ ČÁST	11,83
Celková plocha [m²]:		631,08

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)
- ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÁ PE-X 17x2 – POOL VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÉ OT. UCHYTOVY V SYSTÉMOVÉ DESCE DESKA 35mm + VÝSTUPKY 22mm, ŽALTO BETON. MAZANOU PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ VZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYPU VK SE SPONNÍ KRALINAM PŘÍPOJENÍM H – SROUBENÍ ROHOVÉ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE TĚLESO ZAVĚŠT NA ZED, PŘÍVOD ZESPOD

PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ S AUTOMATICKÝM OMEZOVAČÍM PRŮTOKU PŘÍPOJOVACÍ SET S VÝHAŽOVACÍM VENTILEM A KULOVÝM KROUŽKEM DN 20 PŘÍPOJOVACÍ SET SE ŽEPÁRO V PŘÍVODU A ŽEPÁRO VE ZPĚTNÉ, DN 20 VČETNĚ SKŘÍNE PRO ROZDĚLOVAČE

UTĚSNĚNÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ – POŽÁRNÍ USPÁVKY A DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ

POZNÁMKA:

- TEPLOTA TOPNÉ VODY – OTOPNÁ TĚLESA – 75/60°C
- VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA –16°C
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA DLE ČSN EN 12831
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPOUŠTĚT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011
- ROZVODY BUDOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PODLAŽE (PŘÍ VROVNIN LICI VSTUPY TEPELNÉ ISOLACE),
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- VŠECHNĚ PROSTUPY ZVUKEM V OHRANOVACÍ (VČETNĚ ISOLACE)
- TĚLESA BUDOU PŘÍPOJENA ZESPODU
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM V DIMENZÍ KOUTI 1x1,0

- VŠECHNĚ ROZVODY OT VČETNĚ KOLEN, ODBĚKŮ, REDUKCÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY 193/2007Sb.
- V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH BUDE ŽEŽENO PODL. VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO ODDILOVÁNÍ PODLAHY OD OBVODOVÝCH STĚN
- PŘED ZABĚTOVÁNÍM TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PŘÍ MONTÁŽI, BETONÁŽI A UVEDĚ DO PROVOZU BUDE POSTUPOVANO DLE NÁVODŮ VÝROBCE

- ! ROZVODY VEDENÉ V TEPELNÉ ISOLACI V RÁMCI SKLADBY PODLAHY BUDOU ISOLOVÁNY ISOLACÍ TL. 25MM.
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ ISOLACÍ PÍP–ALS
- tl. 30 mm – PRO POTRUBÍ Ø22 mm
- tl. 40 mm – PRO POTRUBÍ Ø28 mm
- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE A V DRAŽKÁCH VE ZDI
- TĚLESA BUDOU PŘÍPOJENA Z PODLAHY, PŘÍP. ZE STĚNY
- PŘÍ REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ

k.ú. HORNÍ KOSOVI (643084)

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

KRAJ VYSOČINA Země 37 587 33 Jihlava		PROJEKT CENTRUM PROJEKT CENTRUM		PROJEKT CENTRUM PROJEKT CENTRUM	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING. RYBÁŘ ml.	AUTOR:	ING. RYBÁŘ ml.
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ ml.	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. STEPL
NAZEV AKCE:				FORMÁT:	12x44
VZDĚLÁVACÍ A VÝCÍKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNOHO STAVBY V JIHLAVĚ				DATUM:	9/2016
OBJEKT:				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
SO-01: Středisko				Č. ZAKÁZKY:	16-143
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	1:50
PŮDORYS 1.NP - UT				SOUBOR:	---
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES CI JEHO ČÁSTI MÁŽE BYTI KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.				Č. VÝKRESU:	1.4.1.2
				Č. PÁRE	