

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Výška [m]
1M.26	SCHODIŠTĚ	13,61	2,6
1M.27	CHODBA	7,45	2,6
1M.28	KABINET	20,18	2,6
1M.29	ŠATNA	12,06	2,6
1M.30	ŠATNA	11,23	2,6
1M.31	POKOJ	9,92	2,6
1M.32	SKLAD	3,95	2,6
1M.33	CHODBA	8,49	2,6
1M.34	ŠATNA	25,46	2,6
1M.35	SKLAD	21,57	2,6
1M.36	DÍLNA	62,73	2,6
1M.37	SKLAD	4,68	2,6
1M.38	ŠATNA	20,4	2,6
1M.39	SKLAD	5,75	2,6
1M.40	CHODBA	25,13	2,6
1M.41	KABINET	16,03	2,6
1M.42	UČEBNA	30,25	2,6
1M.43	WC	1,29	2,6
1M.44	SPRCHA	0,66	2,6
1M.45	ŠATNA	9,83	2,6

- LEGENDA :
- TOPNÁ VODA UT – STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ ROZVOD – PŘÍVOD – (Fe POTRUBÍ)
  - TOPNÁ VODA UT – STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ ROZVOD – VRÁTNÁ – (Fe POTRUBÍ)
  - TOPNÁ VODA UT – NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD – PŘÍVOD – (Cu POTRUBÍ)
  - TOPNÁ VODA UT – NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD – VRÁTNÁ – (Cu POTRUBÍ)
  - STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM
  - NOVÉ PŘÍME ŠROUBENÍ, NOVÝ KOMBIVENTIL, NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE
  - TĚLESO NA KONZOLÁCH NA STĚNĚ, PŘÍVOD PO STĚNĚ
  - NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM (ZAMĚNA ZA OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO)
  - NOVÉ PŘÍME ŠROUBENÍ, NOVÝ KOMBIVENTIL, NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE
  - TĚLESO NA KONZOLÁCH NA STĚNĚ, PŘÍVOD PO STĚNĚ
  - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO URČENÉ K DEMONTÁŽI

POZNÁMKA:

- TEPLOTA TOPNÉ VODY – 70/55°C – OTOPNÁ TĚLESA
- VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA –15°C
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLoty DLE ČSN EN 12831
- VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY ŮT BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007SB
- ROZVODY V KOTELNĚ PROVEDENY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- ZÁVESY A KONZOLY UCHYCENY DO KONSTRUKCE STAVBY
- VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNICÍCH (VČETNĚ IZOLACE)
- KOTLE DODÁNY S POJISNOU SKUPINOU – POJISNÝ VENTIL 3 bary, MANOMETR A ODVZDUŠNĚNÍ
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN
- A MONTÁŽNÍ NÁVODY VYPRACO DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
- POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPRÁVNĚ VYSPADOVÁNO,
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNO, V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH OPATŘENO VYPOUŠTĚNÍM
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA NOVÉ BUDOVY (PŘÍSTAVBY) BUDOU OPATŘENA NOVÝM TERMOSTAT.VENTILEM S AUTOMATICKÝM REGULATOREM PRŮTOKU, NOVÝM RADIÁTOROVÝM ŠROUBENÍM A TERMOSTAT.HLAVICÍ
- VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH BUDOU POUŽITY TERMOSTATICKÉ HLAVICE "ANTIVANDAL"
- SE ZABEZPEČENÍM PROTI MANIPULACÍ A ODCIZENÍ. V OSTATNÍCH MÍSTNESTECH BUDOU INSTALOVÁNY TERMOSTATICKÉ HLAVICE S MOŽNOSTÍ RUČNÍ REGULACE TEPLoty
- PŘED A ZA KOMBIVENTILY NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ 3/8", 3/4" A 1" JE NUTNÉ PROVĚST REDUKCI POTRUBÍ
- PŘE – PROSTUPY

PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACÍ PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 SB. O SPLNĚNÍ

POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI), PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE A ZA POSTAČUJÍCÍ SE POVAŽUJE ODOLNOST DO 90 MINUT.

OCELOVÉ POTRUBÍ VĚ. CHRÁNICÍKY BUDE TĚSNĚNO POTRUBNÍM UCPÁVKOU PROMASEAL

PŘI PROSTUPU VÍCE POTRUBÍ PODLE ČL. 6.2.2 ODS. A) A B) ČSN 730810 A JSOU VĚTŠÍHO SVĚTLÉHO PRŮŘEZU NEŽ 2000 MM2, PŘIČEMŽ JEJICH VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST JE MENŠÍ NEŽ 300 MM, MUSÍ BÝT VŠECHNA TATO POTRUBÍ UTĚSNĚNÁ MANŽETAMI PODLE ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2008.


KE KAŽDEMŮ PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

PŘED OBJEDNÁNÍM ZBOŽÍ BUDOU ZNOVU ZMAPOVÁNY TERMOSTATICKÉ VENTILY A ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES! PŘED OBJEDNÁVKOU DOPŘESNIT ZDA Z HLEDISKA MONTÁŽNÍHO PROSTORU NUTNO DOPLNIT PŘÍMÝ NEBO ROHOVÝ VENTIL/ŠROUBENÍ!!

Upozornění:  
Obchodní názvy výrobků uvedené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny pouze jako referenční výrobek splňující minimální požadovaný standard. Veškeré výrobky je na stavbě možno zaměnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.

k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RATAJ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <b>PC   PROJEKT CENTRUM</b> NOV.S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>PC   PROJEKT CENTRUM</b> NOV.S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	ČERNOVICE	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RATAJ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: <b>SOŠ, SOU A ZŠ TŘEŠŤ OPRAVA KOTELNY A ROZVODŮ UT NA HLAVNÍ BUDOVĚ ŠKOLY V ČERNOVICÍCH</b>				FORMÁT:	9/A4
OBJEKT: SO-02 PŘÍSTAVBA ŠKOLY				DATUM:	04/2023
ČÁST: 14 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVB A) ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVB				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
OBSAH: <b>PŮDORYS 1.NP MEZIPATRO - NOVÁ BUDOVA - UT</b>				Č. ZAKÁZKY:	23-005
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	- - -
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				<b>1.4A.4</b>	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					