

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha	Výška
1.01	VSTUPNÍ HALA	19,54	2,6
1.02	UČEBNA	58,27	2,6
1.03	KABINET	32,28	2,6
1.04	SKLAD	14,31	2,6
1.05	SKLAD	7,62	2,6
1.06	CHODBA	70,94	2,6
1.07	SCHODIŠTĚ	7,95	2,6
1.08	PŘÍPRAVNA ZELENINY	15,1	2,6
1.09	WC ŽENY	22,09	2,6
1.10	SKLAD PRÁDLA	22,76	2,6
1.11	PODATELNA	30,96	2,6
1.12	JÍDELNA	61,68	2,6
1.13	KUCHYNĚ	126,09	2,6
1.14	PRŮJEZD	28,05	2,6
1.15	CHODBA	8,65	2,6
1.16	WC	3,77	2,6
1.17	DÍLNA	20,48	2,6
1.18	DÍLNA	53,92	2,6
1.19		20,26	2,6
1.20	PRÁDELNA	18,57	2,6
1.21	KUCHYNĚ	149,66	2,6
1.22	CHODBA	11,24	2,6
1.23		9,18	2,6
1.24	WC	5,8	2,6
1.25	KABINET	4,09	2,6
1.26	KABINET	9,27	2,6
1.27	SKLAD	4,72	2,6
1.28	SPÍŽ	1,4	2,6
1.29	KUCHYNĚ	45,04	2,6
1.30	PŘÍPRAVNA	16,15	2,6
1.31	ŠATNA	3,35	2,6
1.32	CHODBA	2,33	2,6
1.33	CHODBA	2,47	2,6
1.34	WC	3,48	2,6
1.35	SCHODIŠTĚ	6,5	2,6
1.36	MÍSTNOST	22,42	2,6
1.37	MÍSTNOST	12,57	2,6
1.38	MÍSTNOST	12,02	2,6

Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

LEGENDA :		
	TOPNÁ VODA UT – STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ ROZVOD – PŘÍVOD – (Fe POTRUBÍ)	
	TOPNÁ VODA UT – STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ ROZVOD – VRATNÁ – (Fe POTRUBÍ)	
	TOPNÁ VODA UT – NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD – PŘÍVOD – (Cu POTRUBÍ)	
	TOPNÁ VODA UT – NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD – VRATNÁ – (Cu POTRUBÍ)	
	STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM	
	NOVÉ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ, NOVÝ KOMBIVENTIL, NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	
	TĚLESO NA KONZOLÁCH NA STĚNĚ, PŘÍVOD PO STĚNĚ	
	NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM (ZAMĚNA ZA OCELOVÉ ČLANKOVÉ TĚLESO)	
	NOVÉ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ, NOVÝ KOMBIVENTIL, NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	
	TĚLESO NA KONZOLÁCH NA STĚNĚ, PŘÍVOD PO STĚNĚ	
	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ČLANKOVÉ 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 OT BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb	
– ROZVODY V KOTELNĚ PROVEDENY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ	
– ZÁVĚŠY A KONZOLY UCHYŠENY DO KONSTRUKCE STAVBY	
– VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNÍČE (VŠETNÉ IZOLACE)	
– KOTLE DODÁNY S POJISTNOU SKUPINOU – POJISNÝ VENTIL 3 bary, MANOMETR A ODVZDUŠNĚNÍ	
– PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN	
A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBČÍ 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 REGULÁTOREM PRŮTOKU, NOVÝM RADIÁTOROVÝM ŠROUBENÍM A TERMOSTAT.HLAVICÍ	
– VE VEŘENĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH BUDOU POUŽITY TERMOSTATICKÉ HLAVICE "ANTIVANDAL"	
SE ZABEZPEČENÍM PROTI MANIPULACI A ODCIZENÍ. V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH 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	
PBR – PROSTUPY	
PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH)	
BUDOU PROVĚZENY 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 PATRIČNĚ DOKLADY DLE	
VYHL. Č. 246/01 SB. O SPLNĚNÍ	
POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET,	
TMĚLO APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE	
A ZA POSTAČUJÍCÍ SE POVAŽUJE ODOLNOST DO 90 MINUT.	
OCELOVÉ POTRUBÍ VĚ. CHRÁNÍČKY BUDE TĚSNĚNO POTRUBNÍ UCÁPKOU PROMASEAL	
PŘI PROSTUPU VICE POTRUBÍ PODLE ČL. 6.2.2 OOST. A) A B) ČSN 730810 A JSOU VĚTŠÍHO SVĚTLÉHO PRŮŘEZU	
NEŽ 2000 MM2. PŘÍČNÝ JEJICH VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZÁLENOST JE MENŠÍ NEŽ 300 MM.	
MUSÍ BÝT VŠECHNA TATO POTRUBÍ UTĚSNĚNA MANŽETAMI PODLE ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501–2:2008.	
KE KAŽDÉMU 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	
NUTNŮ 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)

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

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: PC PROJEKT CENTRUM NOV S.R.O.		GENERALNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM 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: SOŠ, SOU A ZŠ TŘEŠŤ OPRAVA KOTELNY A ROZVODŮ UT NA HLAVNÍ BUDOVĚ ŠKOLY V ČERNOVICÍCH				FORMÁT:	9/A4
OBJEKT: SO-02 PŘÍSTAVBA ŠKOLY				DATUM:	04/2023
ČÁST: 14 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB A) ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - NOVÁ BUDOVA - UT				Č. ZAKÁZKY:	23-005
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	- - -
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4A.3	
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					