

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	VÝSTUP	18,25
102	ŠATNA UČITELE	18,89
103	SPRCHA UČITELE	4,38
104	PŘEDSÍŇ VE UČITELĚ	2,60
105a	WC UČITEL	1,11
105	DOLNÍ MÍSTNOST UČITEL	16,85
106	ÚLOŽOVÁ MÍSTNOST	3,79
107	CHODBA	3,50
108	DOLNÍ MÍSTNOST STUDENT	36,26
109	SKLAD HYGIENICKÝCH POTŘEB	11,60
110	PŘÍJÍZDO	4,38
111	CHODBA	11,88
112	SKLAD NÁŘADÍ A HYGIEN. POTŘEB	5,00
113	ŠATNA DĚVČY	9,26
114	WC DĚVČY	1,53
115	HYGIENICKÉ ZÁJEMNÉ DĚVČY	4,47
116	ÚLOŽOVÁ MÍSTNOST	2,89
117	SKLAD POLSTŘEHOVÝCH MATERIÁLŮ	10,27
118	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	8,91
119	VÝSTUP NÁSTROJŮ	16,47
120	SKLAD MATERIÁLŮ	20,86
121	ŠATNA CHLAPCI	15,38
122	HYGIENICKÉ ZÁJEMNÉ CHLAPCI	18,83
123	WC CHLAPCI	1,67
124	ŠATNA CHLAPCI	16,83
125	PŘEDSÍŇ VE CHLAPCÍCH	4,48
126	WC CHLAPCI	1,71
127	PŘEDSÍŇ VE UČITELĚ	2,69
128	WC UČITEL	1,18
129	PŘEDSÍŇ VE DĚVČKÁCH	2,69
130	WC DĚVČY	1,18
131	OLNA SO	28,72
132	OLNA SO	16,47
133	ŠKOLNÍNA	27,26
134	CHODBA	27,10
135	KABINET	15,52
136	ÚČERNA	6,16
137	ÚČERNA	6,16
138	KABINET	21,78
139	ÚČERNA	6,16
140	CHODBA	11,02
141	KABINET	6,16
142	ŠKOLNÍ	6,16
143	CHODBA	6,17
144	CHODBA	11,86
145	KABINET	16,75
146	ARCHE	35,75
147	OLNA TRHÁŘI	16,50
148	KOLÁRNA	11,79
149	SKLAD TRHÁŘSKÝCH POMŮCEK	11,05
150	ZÁKLAD	18,36
151	ÚČERNA	3,66
152	KABINET	25,58
153	CHODBA	18,77
154	SKLAD	4,42
155	CHODBA	23,29
156	CHODBA	5,40
157	KABINET	18,80
158	WC	2,47
159	PŘEDSÍŇNA	3,78
160	TÉLOCVĚNA	271,16
161	CHODBA	16,38
162	SKLAD	3,95
163	WC	2,29
164	ÚLOŽOVÁ MÍSTNOST	5,88
165	WC ÚČEL	1,17
166	PŘEDSÍŇ CHLAPCI	6,16
167	ŠATNA CHLAPCI	16,83
168	HYGIENICKÉ ZÁJEMNÉ CHLAPCI	1,66
169	SPRCHA	11,95
170	TÉLOCVĚNA	34,79
171	ŠATNA	25,11
172	PŘEDSÍŇNA	4,42
173	WC	3,94
174	PRŮKLOUPNÝ SAL	5,85
175	KABINET	15,44
176	SKLAD NO A SO POTŘEB	39,16
177	SKLAD	18,78
178	SKLAD	10,13
179	TÉLOCVĚNA	50,19
180	ŠATNA	34,79
181	ŠKOLNÍ	42,29
182	CHODBA	18,11
183	SKLAD TRHÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	17,19
184	ŠATNA	10,01
185	KLUB	15,57
186	WC	3,80
187	PŘEDSÍŇNA	3,77
188	ŠKOLNÍKOVÝ KLUB	25,01
189	KABINET	4,75
190	SKLAD	12,13
191	SKLAD	18,89
192	TRHACOVNICE	11,98
S1	SKOKOVNOST	7,86
S2	SKOKOVNOST	11,60
S3	SKOKOVNOST	9,78
S4	SKOKOVNOST	4,82
S5	SKOKOVNOST	28,18
V1	VÝTĚH	6,91

- LEGENDA POTRUBÍ
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY
  - POTRUBÍ ZPĚTNÉ TOPNÉ VODY
  - ZAPLOUČENÍ ELEKTRO - TRASA KABELAŽÍ
  - POTRUBÍ PŘÍVODNÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU
  - POTRUBÍ ZPĚTNÉ PRIMÁRNÍHO OKRUHU

POZNÁMKA: PŘED ZAKLÁPENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 381,230 m n. m.

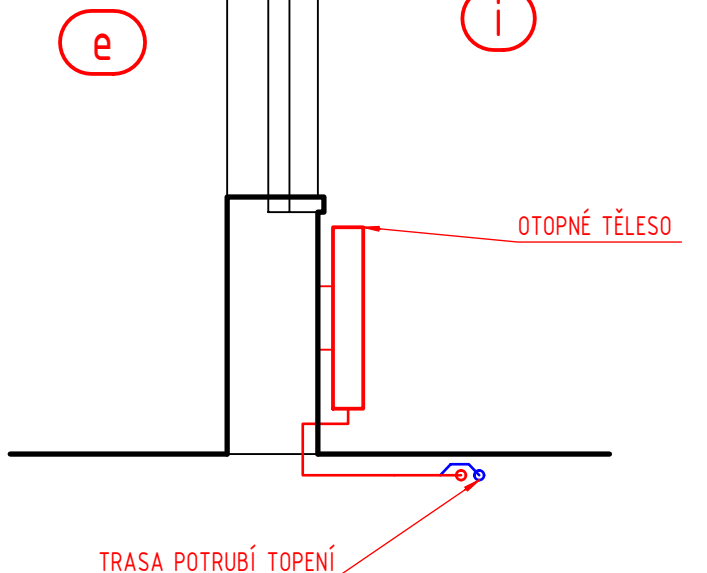
INVESTOR	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj
PROJEKTANT	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT	Ing. Martin KLÍČEK	ČÍSLO PANE:
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radim ČERNÝCH	
VYPRACOVAVŠÍ	Tereza TICHÁ	
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČEK	

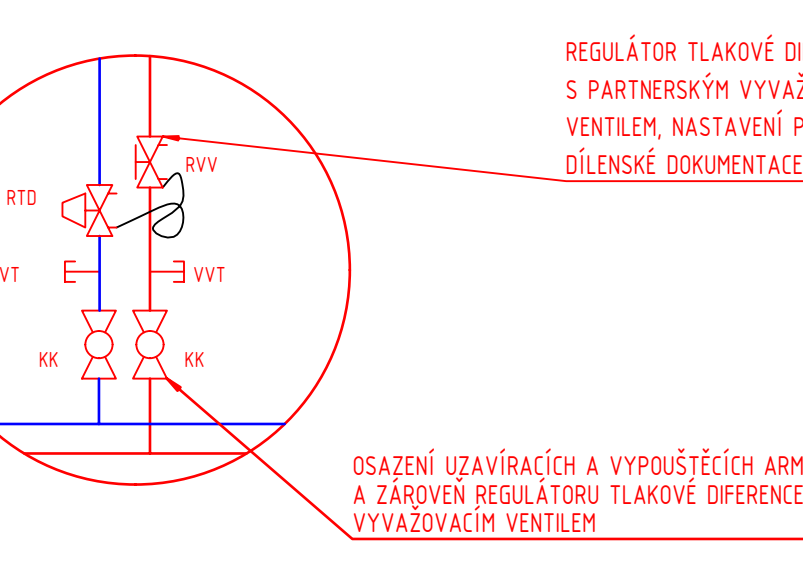
D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ

Stavební úpravy objektu č. p. 241 SPŠOV ve Velkém Poříčí - zpracování PD - II.	FORMÁT: 18x44
Š. L. 1000/1000, jaro 2021	STADIUM: 12/2023
PŮDORYS 1.NP	STADIUM: DPS
	STADIUM: TO-610-DPS
	STADIUM: 1:100
	STADIUM: D.1.4.4.b.01.

SCHEMATICKÝ ŘEZ ULOŽENÍ TĚLSA



ŘEŠENÍ V KAŽDÉM ODKAZOVÉM BODĚ A



POZNÁMKA PROFESE:

POTRUBÍ ROZVODU TOPNÉ VODY BUDU OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PŘESNĚNÍ KVALITY (A) ÚČINNOSTI S POPLATEM Hlukovými PŮLI VYZTUŽENÉ MŘÍŽKOU V PŘÍSLUŠNÝCH MN. TĚLOSTĚK DLE TABULKY A TO V ČELE DĚLE VŠECH PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VĚTNĚ TVAROVK.

POTRUBÍ TOPNÉ VODY URČENÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ BUDU PROVĚZENO Z MATERIÁLU PE-Xa (A) 0,35m/mi PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, DIMENZE 12x12, JINÉ JIŽ PŘÍMĚR TRUBKY V TĚLOSTĚKÁ STĚNĚ. TOTO POTRUBÍ BUDU KOTVENO K TEPELNĚ IZOLACNÍ DĚSCE S REJSEKEM PŮLI PŮLICE. PŘÍMĚRY V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM BUDU PROVĚZENA BILANČNÍ POKRYVKA S REJSEKEM DĚLAČE PŮLICE. OKRUS POKRYVKA VYTÁPĚNÍ BUDU DOPLETENÉ REGULOVANÍ A DODATEČNĚ ŘEŠENÍ POKRYVKA TERMOSTATEM OSAZENÝM V DANÉ MÍSTNOSTI PRO DANÉ OKRUHY. TEPELOTNÍ SPAD 40/35°C.

POTRUBÍ ROZVODU ODPNÉ VODY A K ZAŘÍZENÍM ODPNÉ SOLETAŘY BUDU PROVĚZENO Z MEDĚNÝCH POLYETYLENÝCH TRUBEK, TĚPNÉ KLARKY, FILTRY A DALŠÍ TOPNÁŘSKÉ ARMATURY BUDU INSTALOVÁNY DLE SMĚRU PRŮBĚHU VYZNAČENÉHO SPŮKOU. PŘI INSTALACI NUTNO DODRŽET POKYNY VÝROBCE.

LEGENDA ZNAČENÍ

- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TEPELTA V MÍSTNOSTI VE °C
- OTOPNÉ TĚLSO OCELOVÉ TRUBKOVÉ SE SPŘÍMÝM PŘÍPOJENÍM STŘEDOVÝM A DOVÝZNOVACÍM VENTILEM (ODDÁVKA VÝBĚRCE)
- OTOPNÉ TĚLSO OCELOVÉ DESKOVÉ SE SPŘÍMÝM PŘÍPOJENÍM A DOVÝZNOVACÍM VENTILEM (ODDÁVKA VÝBĚRCE)
- REDUKCE POTRUBÍ
- STUPAČNÍK/VELEKOSTI POTRUBÍ V DANÉM PŮLICI
- STUPAČNÍK/VELEKOSTI POTRUBÍ PŘES PŮLICI
- TOPNÁ VODA PRO OTOPIA TĚLSA