

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA	68.8
2.02	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3.30
2.03	SAŤNA DIVKY	15.44
2.04	WC TYP	4.42
2.05	WC PŘESŇOVÁ DIVKY	4.86
2.06	WC DIVKY	8.28
2.07	WC PŘESŇOVÁ CHLAPKY	6.52
2.08	WC CHLAPKY	6.95
2.09	DEŠŤNÁ KANALIZACE	16.35
2.10	DEŠŤNÁ KANALIZACE	109.98
2.11	WC ÚTĚLE	158
2.12	WC PŘESŇOVÁ ÚTĚLE	237
2.13	WC PŘESŇOVÁ ÚTĚLE	237
2.14	WC ÚTĚLE	149
2.15	KANALIZACE	18.44
2.16	WC	5.05
2.17	UMÝVÁRNA	9.68
2.18	UMÝVÁRNA	171
2.19	WC	14.0
2.20	CHODBA	180.09
2.21	CHODBA	42.79
2.22	CHODBA	57.06
2.23	CHODBA	55.43
2.24	CHODBA	65.01
2.25	KANALIZACE	16.97
2.26	CHODBA	17.00
2.27	KANALIZACE	15.38
2.28	CHODBA	15.38
2.29	CHODBA	16.91
2.30	CHODBA	15.31
2.31	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3.98
2.32	WC PŘESŇOVÁ CHLAPKY	4.10
2.33	WC CHLAPKY	7.55
2.34	TECHNICKÁ PRÁKOVNA	9.59
2.35	SALAS STUDENTŮCH PRÁKOVNA	16.37
2.36	CHODBA	73.26
2.37	CHODBA	14.43
2.38	KANALIZACE	16.96
2.39	CHODBA	16.39
2.40	CHODBA	16.35
2.41	CHODBA	16.35
2.42	OKLADOVÁ KANALIZACE	2.07
2.43	CHODBA	4.29
2.44	WC PŘESŇOVÁ CHLAPKY	4.42
2.45	WC CHLAPKY	4.99
2.46	WC CHLAPKY	2.08
2.47	WC PŘESŇOVÁ ÚTĚLE	2.43
2.48	WC ÚTĚLE	2.00
2.49	CHODBA	15.43
2.50	CHODBA	15.43
2.51	PRŮMĚRNÝ PRŮSTOR	45.83
2.52	CHODBA	16.68
2.53	CHODBA	16.68
2.54	CHODBA	16.68
2.55	CHODBA	16.68
2.56	CHODBA	16.68
2.57	CHODBA	16.68
2.58	CHODBA	16.68
2.59	CHODBA	16.68
2.60	CHODBA	16.68
2.61	CHODBA	16.68
2.62	CHODBA	16.68
2.63	CHODBA	16.68
2.64	CHODBA	16.68
2.65	CHODBA	16.68
2.66	CHODBA	16.68
2.67	CHODBA	16.68
2.68	CHODBA	16.68
2.69	CHODBA	16.68
2.70	CHODBA	16.68
2.71	CHODBA	16.68
2.72	CHODBA	16.68
2.73	CHODBA	16.68
2.74	CHODBA	16.68
2.75	CHODBA	16.68
2.76	CHODBA	16.68
2.77	CHODBA	16.68
2.78	CHODBA	16.68
2.79	CHODBA	16.68
2.80	CHODBA	16.68
2.81	CHODBA	16.68
2.82	CHODBA	16.68
2.83	CHODBA	16.68
2.84	CHODBA	16.68
2.85	CHODBA	16.68
2.86	CHODBA	16.68
2.87	CHODBA	16.68
2.88	CHODBA	16.68
2.89	CHODBA	16.68
2.90	CHODBA	16.68
2.91	CHODBA	16.68
2.92	CHODBA	16.68
2.93	CHODBA	16.68
2.94	CHODBA	16.68
2.95	CHODBA	16.68
2.96	CHODBA	16.68
2.97	CHODBA	16.68
2.98	CHODBA	16.68
2.99	CHODBA	16.68
3.00	CHODBA	16.68
3.01	CHODBA	16.68
3.02	CHODBA	16.68
3.03	CHODBA	16.68
3.04	CHODBA	16.68
3.05	CHODBA	16.68
3.06	CHODBA	16.68
3.07	CHODBA	16.68
3.08	CHODBA	16.68
3.09	CHODBA	16.68
3.10	CHODBA	16.68
3.11	CHODBA	16.68
3.12	CHODBA	16.68

LEGENDA ZNAČENÍ

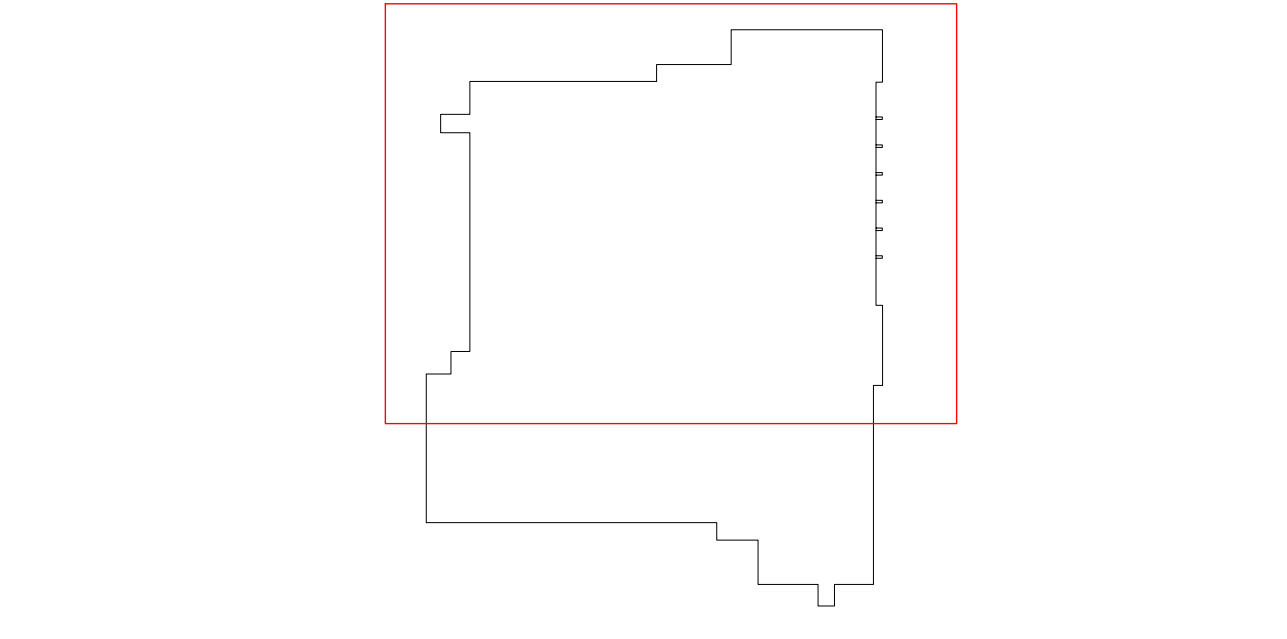
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TEPLOTA V MÍSTNOSTI VE °C
- OTOPNÉ TĚLESO OKLADOVÉ THINOVÉ SE SPONNÍM PŘÍPOJENÍM STŘEDOVÝM A ODVZDUŠNÁVACÍM VENTILEM (ODVZDUŠNÁVACÍ VENTIL)
- OTOPNÉ TĚLESO OKLADOVÉ DESKOVÉ SE SPONNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM A ODVZDUŠNÁVACÍM VENTILEM (ODVZDUŠNÁVACÍ VENTIL)
- REDUKCE POTRUBÍ
- STOUPAČKOVÝ PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ V DANÉM PÓDLAŽÍ
- STOUPAČKOVÝ PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ PŘES PÓDLAŽÍ
- TOPNÁ VODA PRO OTOPNÁ TĚLESA

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY
- POTRUBÍ ZPĚTNÉ TOPNÉ VODY
- ZAPOJENÍ ELEKTRO - TRASA KABELAŽE
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ PRŮMĚRNÉHO OKRUHU
- POTRUBÍ ZPĚTNÉ PRŮMĚRNÉHO OKRUHU

POZNÁMKA PROFESSE:

POTRUBÍ ROZVODY TOPNÉ VODY BUDU OPATŘENY TEPELNOU ISOLACÍ Z MĚŘENÍMÍ VLN (0.04m) S POUŽITÍM HLINÍKOVÝCH FÓLIÍ VYTUŽENÝCH MŘÍŽKOU V PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTNOSTECH DLE TABULKY A TO V ČELE ZELE VČETNĚ VŠECH PRŮDOKLADKOVÝCH POTRUBÍ, VČETNĚ TVAROVACÍ.
POTRUBÍ TOPNÉ VODY URČENÉ PRO PÓDLAŽOVÉ VYTÁPĚNÍ BUDU PŘÍPOJENO Z MATERIÁLU PE-Xa (0.03m) S POUŽITÍM PRO PÓDLAŽOVÉ VYTÁPĚNÍ. OPATŘENÍ (VÝŠKĚ) PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ A TĚLESKA STĚN. TOTO POTRUBÍ BUDU OPATŘENO S TEPELNOU ISOLACÍ Z MĚŘENÍMÍ VLN (0.04m) S POUŽITÍM HLINÍKOVÝCH FÓLIÍ VYTUŽENÝCH MŘÍŽKOU V PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTNOSTECH DLE TABULKY A TO V ČELE ZELE VČETNĚ VŠECH PRŮDOKLADKOVÝCH POTRUBÍ, VČETNĚ TVAROVACÍ.
POTRUBÍ ROZVODY TOPNÉ VODY A V ZAŘÍZENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY BUDU PŘÍPOJENO Z MATERIÁLU PE-Xa (0.03m) S POUŽITÍM PRO PÓDLAŽOVÉ VYTÁPĚNÍ. OPATŘENÍ (VÝŠKĚ) PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ A TĚLESKA STĚN. TOTO POTRUBÍ BUDU OPATŘENO S TEPELNOU ISOLACÍ Z MĚŘENÍMÍ VLN (0.04m) S POUŽITÍM HLINÍKOVÝCH FÓLIÍ VYTUŽENÝCH MŘÍŽKOU V PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTNOSTECH DLE TABULKY A TO V ČELE ZELE VČETNĚ VŠECH PRŮDOKLADKOVÝCH POTRUBÍ, VČETNĚ TVAROVACÍ.



POZNÁMKA: PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘED ZKONTROLOVAT VŠECHY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0.000 = 981.230 m n. m.

SOUBRAZOVACÍ SYSTÉM - JTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.

INVESTOR: Královéhradecký kraj

PROJEKTANT: TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT: Ing. Martin KLÍČEK

VÝMĚNOVÝ: Ing. Radim ČERNÝCH

KONTROLA: Ing. Martin KLÍČEK

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ

Stavební úpravy objektu č. p. 241 SPŠOW ve Velkém Poříčí - zpracování PD - II.

PŮDORYS 2.NP

FORMÁT: 18x44

datum: 12/2023

STUPEŇ: DPS

zpracovatel: TO-610-DPS

škála: 1:100

datum: D.1.4.4.b.03.