



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
500A	VÝTAHOVÁ ŠACHTICE	03,83	516A	KUCHYŇKA	03,86
500	SCHODIŠT. PROSTOR	27,34	517	ÚKLID	04,00
501	CHODBA	107,55	518	WC – ŽENY	10,92
502	ZASEDACÍ MÍSTNOST	23,06	519	WC – MUŽI	07,95
503	KANCELÁŘ	20,85	519A	SPRCHA	03,01
504	KANCELÁŘ	25,33	520	KUCHYŇKA	04,39
505	WC	03,36	521	KANCELÁŘ	09,63
506	KUCHYŇKA	04,63	522	KANCELÁŘ	13,00
507	KANCELÁŘ	20,96	523	KANCELÁŘ	17,37
508	KANCELÁŘ	18,34	524	KANCELÁŘ	22,28
509	KANCELÁŘ	19,61	525	KANCELÁŘ	22,98
510	KANCELÁŘ	30,26	526	KANCELÁŘ	21,34
511	KANCELÁŘ	19,67	527	KANCELÁŘ	17,62
512	KANCELÁŘ	15,66	528	KANCELÁŘ	19,36
513	KANCELÁŘ	20,38	529	KANCELÁŘ	34,94
514	KANCELÁŘ	15,84	530	KANCELÁŘ	26,05
515	SPISOVNA	06,45	531	KANCELÁŘ	21,37
516	MÍSTN. PRO HOSTY	08,61	532	ATRIUM	44,13
CELKEM					684,03 M2

MAX. VZDÁLENOST ULOŽENÍ POTRUBÍ (m) :

MATERIÁL	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
OC. BEZEŠVĚ	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	2,8	3,4	4,0	4,5
OC.TENKOSTĚŇ. LISOVANĚ	1,25	1,50	2,00	2,25	2,75	3,00	3,50		

LEGENDA:

- /500/95 INTERIOVÉ HLINÍKOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S ČLÁNKY ŠÍŘKY 80, HLOUBKY 95 MM
- VK OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÉ TĚLESA VENTIL KOMPAKT S HLADKOU PŘEDNÍ DESKOU
- RŠ ŠROUBENÍ ROHOVÉ REGULAČNÍ, ZABUDOVANÉ V INTERIOVÉM HLINÍKOVÉM ČLÁNKOVÉM OTOPNÉM TĚLESE
- VV+TH VENTILOVÁ VLOŽKA DODANÁ (ZABUDOVANÁ) V AL ČLÁNKOVÉM OT+TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TH HLAVICE TERMOSTATICKÁ
- RUŠ ROHOVÉ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ S ODVODNĚNÍ PRO 2–TRUBKOVÉ PŘIPOJENÍ
- TRV TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL PRO 2–BODOVÉ PŘIPOJENÍ VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE

POZNÁMKY :

- V KANCELÁŘÍCH, ZASEDACÍCH MÍSTNOSTECH, KUCHYŇKÁCH A POD. BUDOU INSTALOVÁNA INTERIOVÁ HLINÍKOVÁ ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S PŘIPOJOVACÍ ROZTEČÍ 500 A 600 mm. ZAOBLENÁ OTOPNÁ TĚLESA SE ŠÍRKOU A HLOUBKOU ČLÁNKU 80 RESP. 95 mm BUDOU DODÁNA SE ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU A 2 UZAVÍRATELNÝMI ROHOVÝMI ŠROUBENÍMI DN 15. PŘIPOJENÍ NA ROZVODY BUDE SPODNÍ, ROHOVÉ.
- V SOC., ZAŘÍZENÍ, SKLADECH A POD. BUDOU INSTALOVÁNA OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPACT S HLADKOU ČELNÍ DESKOU A PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAPOJENA NA STOUPAČKY TENKOSTĚNNÝM PŘESNÝM POTRUBÍM S NELEGOVANÉ OCELI A POZINK. VNĚJŠÍM POVRCHEM, VEDENÝM POD STŘEPEM 4.NP. POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVANÝMI TVAROVKAMI. K NAPOJENÍ NA ARMATURY BUDOU POUŽITA SVĚRNÁ ŠROUBENÍ A G 1/2x15 A OPĚRNÁ POUZDRA D 15x1. PŘIPOJNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEU BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO TRUBICEMI MINERÁLNÍ VLNY S ALS POLEPEM.
- OTOPNÁ TĚLESA JSOU DIMENZOVÁNA NA REDUKOVANÝ VÝKON, PŘI JEHOŽ VÝPOČTU BYL ZOHLEDNĚN POKLES TEPLoty OTOPNÉ VODY V MÍSTĚ NAPOJENÍ, ZPŮSOBENÝ JEHO OCHLAZENÍM V PŘÍVODNÍM POTRUBÍ
- K UPEVNĚNÍ PŘIPOJNÉHO POTRUBÍ NA STROP 4.NP BUDOU POUŽITY DVOUŠROUBOVÉ OBJÍMKY, ZÁVIT. TYČE A ZARAŽECÍ KOTVY
- STOUPAČKY S TEKOSTĚNNÝCH TRUBEK D 22–D 42 BUDOU VEDENÝ VOLNĚ PŘED ZDÍ. V MÍSTĚ PRŮCHODU NOSNOU KONSTRUKCÍ STROPY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI TRUBNÍMI UCPÁVKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45.

D 300 - VYTÁPĚNÍ		Ing. Zdeněk Srubek projekční činnost Ukrajinská 1480/40, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 16660633	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o.	
ING. MARTIN JÍŘÍK		ING. ZDENĚK SRUBEK	
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA, IČ 6197457	
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		ZAKÁZKA 01102019PD DATUM 11/2019 MĚŘITKO 1 : 75	
PŮDORYS 5.NP - NOVÝ STAV		Č.VÝKRESU D 307	