



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
400A	VÝTAHOVÁ ŠACHTICE	03,83	413	KUCHYŇKA	08,37
400	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	27,34	414	OKLID	03,97
401	CHODBA	88,56	415	WC – ŽENY	11,02
402	KANCELÁŘ	24,28	416	WC – MUŽI	07,86
403	KANCELÁŘ	20,72	416A	ATRIUM	44,96
404	KANCELÁŘ	25,74	417	KUCHYŇKA	09,25
405	WC	02,83	417A	KANCELÁŘ	10,32
406	KUCHYŇKA	06,20	418	KANCELÁŘ	10,32
407	KANCELÁŘ	20,13	419	KANCELÁŘ	17,64
408	KANCELÁŘ	24,85	420	KANCELÁŘ	22,77
409	KANCELÁŘ	27,34	421	KANCELÁŘ	21,42
410	KANCELÁŘ	24,53	422	KANCELÁŘ	21,57
411	KANCELÁŘ	20,13	423	KANCELÁŘ	20,49
212	KANCELÁŘ	14,25	424	KANCELÁŘ	32,26
412A	KANCELÁŘ	10,77	425	KANCELÁŘ	26,41
412B	ZASEDACÍ MÍSTNOST	36,90	426	KANCELÁŘ	21,51
CELKEM 700,11 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.TENKOSTĚN. LISOVANĚ	1,25	1,50	2,00	2,25	2,75	3,00	3,50		

LEGENDA:

- INTERIOVÉ HLINÍKOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S ČLÁNKY ŠÍŘKY 80, HLOUBKY 95 MM
- OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÉ TĚLESA VENTIL KOMPAKT S HLADKOU PŘEDNÍ DESKOU
- 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

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, SKLADĚCH 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 STROPEM 3.NP. POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVÁNÝMI 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 ISOLOVÁNO TRUBICEMI MINERÁLNÍ VLNÝ 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 3.NP BUDOU POUŽITY DVOUŠROUBOVÉ OBJÍMKY, ZÁVIT. TYČE A ZARÁŽECÍ 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	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KRATOCHVILLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	IČO 47153521, DIČ CZ47153521
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		ZAKÁZKA 01102019PD DATUM 11/2019 MĚŘÍTKO 1 : 75
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO ROZSAH VÝKRESU STAVBY - DPS			
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV			Č.VÝKRESU D 306