

LEGENDA MÍSTNOSTI		
MÍSTNOST č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
600A	VÝTAHOVÁ ŠACHTICE	03,83
600	SCHODIŠTĚ PROSTOR	27,34
601	CHODBA	73,78
602	KANCELÁŘ	58,75
603	WC – ŽENY	07,82
603A	ÚKLID	02,13
604	WC – MUŽI	06,95
605	KANCELÁŘ	25,36
606	KANCELÁŘ	25,14
607	KANCELÁŘ	24,95
608	KANCELÁŘSKÉ PROSTORY	78,74
609	KANCELÁŘSKÉ PROSTORY	38,87
609A	KUCHÝŇKA	04,23
610	KANCELÁŘ	08,51
611	TERASA	17,86
612	ATRIUM	24,92
613	KANCELÁŘ	27,34
614	TECHNICKÁ MÍSTNOST	89,83
615	SKLAD	10,03
616	SKLAD	24,56
617	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34,52
617A	KUCHÝŇKA	10,85
618	CHODBA	21,79
619	TERASA	43,47

CELKEM 637,81 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. LISOVANÉ	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 UZAVÍRAČI ŠROUBENÍ S ODVODNĚNÍ PRO 2-TRUBKOVÉ PŘIPOJENÍ |

POZNÁMKY :

- V KANCELÁŘÍCH, ZASEDACÍCH MÍSTNOSTECH, KUCHYŇKÁCH A POD. BUDOU INSTALOVÁNA INTERIOVÁ HLINÍKOVÁ ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S PŘÍPOJCOVACÍ ROZETČÍ 500 A 600 mm. ZABĚHLÁ OTOPNÁ TĚLESA SE ŠÍRKOU A HLOUBKOU ČLÁNKU 80 RESP. 95 mm BUDOU DODÁNA SE ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU A 2 UZAVÍRATELNÝMI ROHOVÝMI ŠROUBENÍMI DN 15. PŘÍPOJENÍ NA ROZVODY BUDE SPODNÍ, ROHOVÉ.
- V SOC., ZAŘÍZENÍ, SKLADECH A POD. BUDOU INSTALOVÁNA OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT S HLADKOU ČERNÍ DESKOU A PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAPOJENA NA STOUPÁČKY TENKOSTĚNNÝM PŘESNÝM POTRUBÍM S NELEGOVANÉ OCELI A POZINK. VNĚJŠÍM POKRCHEM, VEDENÝM POD STROPEM 5.NP. POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVANÝMI TVAROVKAMI. K NÁPOJENÍ NA ARMATURY BUDOU POUŽITA SVĚRNÁ ŠROUBENÍ A G 1/2x15 A OPEŘNÁ POUZDRA D 15x1. PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLAVU BUDE TEPELNĚ IZOLOVANO TRUBICEMI MINERÁLNÍ VLNÝ S ALS POLEPEM.
- OTOPNÁ TĚLESA JSOU DIMENZOVÁNA NA REDUKOVANÝ VÝKON, PŘI JEHOŽ VÝPOČTU BYL ZOHLEDNĚN POKLES TEPLOTY OTOPNÉ VODY V MÍSTĚ NÁSOBY, ZPŮSOBENÝ JEHO OCHLAZENÍM V PŘÍRODNÍM POTRUBÍ
- K UPEVNĚNÍ PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ NA STROP 5.NP BUDOU POUŽITY DVOUŠROUBOVÉ OJMÍKY, ŽAVIT. TYČE A ZARÁŽECÍ KOTVY
- STOUPÁČKY S TEKOSTĚNNÝCH TRUBEK D 22–d 42 BUDOU VEDENY VOLNĚ PŘED ZDI. V MÍSTĚ PRŮCHODU NOSNOU KONSTRUKCI STROPU BUDOU ODPŮRNÉY PROTIPOŽÁRNÍ TRUBNÍMI UCIPÁVKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45.

D 300 - VYTÁPĚNÍ		Ing. Zdeněk Srubek projektční činnost Uklajská 1480/40, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 16860633	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KRATOCHÝLOVA 3, 702 00 OSTRAVA IČO 47153521, DIČ CZ47153521	
ING. MARTIN JÍŘÍK	ING. ZDENĚK SRUBEK	 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA	
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 PROVEDENÍ STAVBY - DPS			
PŮDORYS 6.NP - NOVÝ STAV			Č.vÝKRESU D 308