



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
200A	VÝTAHOVÁ ŠACHTICE	03,83	218	KANCELÁŘ	25,50
200	SCHODISTOVÝ PROSTOR	27,34	219	KANCELÁŘ	25,62
201	CHODBA	137,68	220	KANCELÁŘ	31,28
202	PODATELNA	24,46	221	KANCELÁŘ	21,94
203	POKLADNA	24,14	222	KANCELÁŘ	22,83
204	KANCELÁŘ	21,63	223	KANCELÁŘ	20,82
204A	KANCELÁŘ	25,53	224	KANCELÁŘ	21,04
205	KABINET	23,81	225	KANCELÁŘ	21,47
206	KANCELÁŘ	20,46	226	KANCELÁŘ	27,34
207	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	47,43	227	KANCELÁŘ	10,90
208	NEOBSAZENO		228	KUCHYŇKA	09,35
209	ZASEDACÍ MÍSTNOST	17,19	229	NEOBSAZENO	
210	KUCHYŇKA	06,51	230	DISPEČINK	98,72
211	WC – ŽENY	06,00	231	ZASEDACÍ MÍSTNOST	11,48
212	WC – MUŽI	06,04	232	KUCHYŇKA	13,91
213	PŘÍRUČNÍ SKLAD	15,02	233	PŘÍRUČNÍ SKLAD	03,47
214	WC –MUŽI	06,50	234	WC – MUŽI	05,17
215	OKLID	03,44	235	WC – ŽENY	03,25
216	WC –IMOBILNÍ	03,40	236	CHODBA – SCHODIŠTĚ	22,09
217	WC – ŽENY	06,50	CELKEM 823,71 M2		

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
- VENTLOVÁ VLOŽKA DODANÁ (ZABUDOVANÁ) V AL ČLÁNKOVÉM OT+TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- HLAVICE TERMOSTATICKÁ
- 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 ŠÍŘKOU 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 KOMPAKT S HLADKOU ČELNÍ DESKOU A PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NÁPOJENA NA STOUPAČKY TENKOSTĚNNÝM PŘESNÝM POTRUBÍM S NELEGOVANÉ OCELI A POZINK. VNĚJŠÍM POVRCHEM, VEDENÝM POD STROPEM 1.NP. POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVANÝMI TVAROVKAMI. K NÁPOJENÍ 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 VLNÝ S ALS PÓLEPEM.
- OTOPNÁ TĚLESA JSOU DIMENZOVÁNA NA REDUKOVANÝ VÝKON, PŘI JEHOŽ VÝPOČTU BYL ZOHLEDNĚN POKLES TEPLOTY OTOPNÉ VODY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ, ZPŮSOBENÝ JEHO OCHLAZENÍM V PŘÍVODNÍM POTRUBÍ
- K UPEVNĚNÍ PŘIPOJNÉHO POTRUBÍ NA STROP 1.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 KONSTRUKCI STROPU BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI TRUBNICEMI 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 JIŘÍK	ING. ZDENĚK SRUBEK	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47153821, DIČ CZ47153821 KRATOCHVILLOVA 3, 702 00 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 2.NP - NOVÝ STAV			Č.VÝKRESU D 304