

LEGENDA MÍSTNOSTI


MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
101	VSTUP – HLAVNÍ	24,86	124	UKLID A BIOODPADY	03,77
102	ZÁKAZNICKÁ HALA	52,77	125	ROZBALOVNA EUROPORTŮ	05,91
103	KANCELÁŘ	19,92	126	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ VÝDEJNA	07,58
104	WC – MUŽI	02,60	127	ZADVEŘÍ	09,79
105	WC – ŽENY – SOC.ZÁZ	05,58	128	KANCELÁŘ,ČEKÁRNA	36,46
106	ZADVEŘÍ-CHODBA	03,78	129	KANCELÁŘ	13,35
107	KUCHYŇKA	08,67	130	KANCELÁŘ	14,50
108	ZÁZEMÍ ZÁKAZNICKÉ HALY	36,93	131	KANCELÁŘ	46,94
109	KANCELÁŘ	23,65	131A	PŘÍRUČNÍ SKLAD	07,45
110	HALA NÁVŠTĚVNÍKŮ	64,35	132	CHODBA	12,24
111	WC – MUŽI	03,45	133	CHODBA	30,94
112	WC – ŽENY	03,53	134	CHODBA	41,00
113	WC – IMOBILNÍ	04,35	135	ZALOŽNÍ ZDROJ	12,44
114	SCHODISTOVÝ PROSTOR	33,95	136	SERVROVNA	10,46
114A	VÝTAH: ŠACHTICE	03,77	137	VZDUCHOTECHNIKA	11,43
115	ÚKLID	04,95	137A	SKLAD	06,00
115A	ZALOŽNÍ ZDROJ EPS	03,85	138	WC – MUŽI	04,10
116	VSTUP – ADMINISTRATIVA	11,49	139	UMÝVARNA – MUŽI	04,95
117	JÍDELNA	50,10	140	ŠATNA MUŽI	33,71
118	WC – MUŽI – JÍDELNA	03,63	141	ŠATNA – ŽENY	22,16
119	WC – ŽENY – JÍDELNA	04,10	142	SOC.ZÁZEMÍ-ŽENY	03,82
120	WC – ŽENY – ASMINIST	05,39	143	DENNÍ MÍSTNOST ŘIDIČI	30,80
121	VÝDEJNA JÍDEL	12,87	144	WC – MUŽI	04,96
122	PŘÍPRAVA A MYTÍ NÁDOBÍ	08,78	145	ŠATNA – ŽENY+ÚKLID	05,04
123	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	08,89			
		</			

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

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., ZÁŘIZENÍ, SKLADĚCH A POD. BUDOU INSTALOVÁNA OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPACT S HLADKOU ČELNÍ DESKOU A PRÁVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NÁPOJENA NA STOUPAČKY TENKOSTĚNNÝM PŘESNÝM POTRUBÍM S NELEGOVANÉ OCELI A POŽINK. VNĚJŠÍM POVRCHEM, VEDENÝM POD STROPĚM 1.PP. POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LIŠOVANÝMI 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 POLEPEM.
- 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.PP BUDOU POUŽITY DVOUŠROUBOVÉ OBJÍMKY, ZÁVIT. TYČE A ZARÁŽECÍ KOTVY
- STOUPAČKY S TEKOSTĚNNÝCH TRUBEK D 22–D 42 BUDOU VEDENY VOLNĚ PŘED ZDÍ. V MÍSTĚ PRŮCHODU ŽB NOSNOU KONSTRUKCÍ STROPU BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI TRUBNÍMI UCPÁVKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 120..

D 300 - VYTÁPĚNÍ		Ing. Zdeněk Srubek projekční činnost Ukrajinská 1480/40, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 16966503	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o.	
ING. MARTIN JÍŘÍK	ING. ZDENĚK SRUBEK	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KRAJTOCHVILLOVA 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
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS			DATUM 11/2019
			MĚŘITKO 1 : 75
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			Č.VÝKRESU D 303