



C.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Tabulka místostí I NP	
			Nákladní vstava	STĚNA A STŘEP
101	VSTUPNÍ HALA	33,31	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
102	CHODBA	14,18	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
103	WC OSPO	3,94	DLAŽBA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. KERAM. OBKLAD V 2000mm, SKK. POHLED VOZÉRODOLNÝ
104	WC MUŽI	2,83	DLAŽBA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. KERAM. OBKLAD V 2000mm, SKK. POHLED VOZÉRODOLNÝ
105	VYLOHA	25,26	KOBEREC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
106	KANCELÁŘ	15,99	KOBEREC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
107	CHODBA	36,87	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
108	SKLAD	41,02	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
109	PŘÍPRAVA	21,49	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
110	ELEKTROVODNA	30,46	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
111	CHODBA II	17,25	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
112	CHODBA III	5,15	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
113	ŠATNA MUŽI	24,20	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
114	WC MUŽI	6,50	DLAŽBA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. KERAM. OBKLAD V 2000mm, SKK. POHLED VOZÉRODOLNÝ
115	SPRCHY MUŽI	9,93	DLAŽBA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. KERAM. OBKLAD V 2000mm, SKK. POHLED VOZÉRODOLNÝ
116	ŠATNA ŽENY	14,59	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
117	WC ŽENY	4,37	DLAŽBA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. KERAM. OBKLAD V 2000mm, SKK. POHLED VOZÉRODOLNÝ
118	SPRCHY ŽENY	3,33	DLAŽBA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. KERAM. OBKLAD V 2000mm, SKK. POHLED VOZÉRODOLNÝ
119	DENNÍ MÍSTNOST	47,82	KOBEREC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; KAZETOVÝ POHLEDEK
120	GARAZ	42,53	BET. MAZANINA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
121	VÝROBA I	154,70	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
122	SKLAD I	66,19	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
123	VÝROBA II	146,06	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; STŘEŠNÍ K.CE
124	ZKUŠEBNA	15,80	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
125	PŘÍPRAVNA	28,45	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
126	KONTROLNÍ MÍSTNOST	24,16	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
127	VÝROBA III	86,49	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; STŘEŠNÍ K.CE
128	VÝROBA IV	62,78	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; STŘEŠNÍ K.CE
129	VÝROBA V	27,80	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
130	KOTELNA	30,30	BET. MAZANINA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073
131	SKLAD PELETĚK	7,21	BET. MAZANINA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073
132	KOMPRESOROVNA	18,07	BET. MAZANINA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073
133	STUDENÝ SKLAD	11,17	PVC	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
134	VÝROBA VI	18,00	BET. MAZANINA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
135	ZKUŠEBNA	47,89	BET. MAZANINA	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
136	ZKUŠEBNA	16,89	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
137	KONTROLNÍ VELN	6,88	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
140	KONTROLNÍ VELN	6,83	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
141	CHODBA	15,87	DRÁTKOBETON	CEMIX, JEDNOVRSTVA OM. 073; TRAPEZOVÝ PLECH
		1 195,26		

- LEGENDA HMOT**
- ☐ FUR PANEĚL TL 80 mm
 - ☐ ŽIVO Z PŘÍROKVEK YTONG P2-500 s 125 mm, NA MALTU YTONG
 - ☐ SKK STĚNA TL 125 mm, NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH PROFILŮ
 - ☐ ŽIVO Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA-P2-300 s 375 mm, NA MALTU YTONG
 - ☐ AKUSTICKÁ STĚNA NÁVRV BE SPECIALIZOVANEM PROJEKTU

- VÝPIS PŘEKLADŮ**
- (P1) YTONG NEP 12,5 ROZMĚR (125 x 249 x 1250)mm, POČET 1 Np = 34 ks, 2 Np = 33ks
 - (P2) YTONG PSF III/1500 ROZMĚR (125 x 124 x 2 000)mm, POČET 1 Np = 3 ks, 2 Np = 0ks
 - (P3) YTONG NNP III/22, ROZMĚR (250 x 249 x 1500)mm, POČET 1 Np = 1ks, 2 Np = 0ks
 - (P4) YTONG NNP V3/17, ROZMĚR (250 x 249 x 2000)mm, POČET 1 Np = 4ks, 2 Np = 0ks
 - (P5) YTONG U250, ROZMĚR (250 x 249 x 3600)mm + 2x PŘEKLAD, POČET 1 Np = 2ks
 - (P6) YTONG NNP V1/20, ROZMĚR (250 x 249 x 2000)mm, POČET 1 Np = 4ks, 2 Np = 0ks
 - (P7) YTONG U250, ROZMĚR (250 x 249 x 3000)mm + 2x PŘEKLAD, POČET 2 Np = 2ks
 - (P8) YTONG NNP III/22, ROZMĚR (375 x 249 x 1500)mm, POČET 1 Np = 4ks, 2 Np = 0ks

- VÝPIS STROPŮ NAD KOTELNOU**
- (N1) YTONG NOSNÁ Y175C, ROZMĚR (125 x 40150) x 9600mm 22 ks
 - (V1) VLOŽKA YTONG+200, ROZMĚR (249 x 200 x 599)mm, POČET 330 ks
 - (V2) VÝNOVÁ TVÁRNICE YTONG S T.L., ROZMĚR (125 x 249 x 599)mm, POČET 70 ks

- POZNÁMKA**
- S1) OCELOVÉ SCHODIŠTĚ LEVOTOČITÉ 8 MĚRPOBĚŽOSTI, POČET SCHODŮ 21. PŘEKONÁVANÁ VÝŠKA 3,670m. VŘEŠTĚNÍ TVORÍ OCELOVÁ TRUBA PRŮMĚRU 150mm ZABUDOVANÁ VÝŠKÍ 1000 mm. VÝSTUPNÍ NA NOSNÝ OCELOVOU K.C. SPECIFIKACE UDAV. INVESTOR PŘI REALIZACI.
 - O2) OCELOVÉ SCHODIŠTĚ PŘÍME S POKRYTOU, POČET SCHODŮ 22. PŘEKONÁVANÁ VÝŠKA 3,670m. POD MEZIPROSTĚJOU NOSNÉ SLOUP Z PROFILU U200. ZABUDOVANÝ VÝŠKÍ 1000 mm. VÝSTUPNÍ PŘES TĚLO OCELOVOU K.C. SPECIFIKACE UDAV. INVESTOR PŘI REALIZACI.
 - WC) SYSTÉM PRO ZAVĚŠENÍ WC GEBERT DUOXIC - BIDEI (PŘIŠTĚNÍ SADRŮKARTONOVÝ PROKAL Z DESKY ADZAPANEL INDOOR 12,5 NA CVRSTNÝ 1-150 VÝKONKOVÝM HORNĚ HRANÝ PŘEDSTĚNÝ
 - PS) SADRŮKARTONOVÁ PŘEDSTĚNÁ (R) Z DESKY ADZAPANEL INDOOR 12,5 NA CVRSTNÝ 1-150 VÝKONKOVÝM HORNĚ HRANÝ PŘEDSTĚNÝ
 - PF) PROŠNÁ FASÁDA DO VÝŠE STŘEPŮ PŘEDÁŽENÁ ČÁST BĚ ZASKLENÍ STŘEP. SPECIFIKACE UDAV. REALIZÁČNÍ FIRMA PŘI REALIZACI.

VYKÁVENÍ WC OSPO DLE VÝHLAŠKY Č. 386/2009 SB. O GLOBÁLNÍCH TECHNICKÝCH PŮDOBÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARĚROVÉ LOŽNÍ STAVBY

MĚSTNOST 103, 104, 114, 115, 116, 117, 118, 202, 203, 204, 205. BUDOVY OCHRÁNĚNÉ PŘIŘAZENÍM 100mm. VÝSTUPNÍ PŘES TĚLO OCELOVOU K.C. SPECIFIKACE UDAV. INVESTOR PŘI REALIZACI.

PŘI REALIZACI BRÁT ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ Z DOKUMENTACE OCELOVÝCH G-IA STATICKÉHO VÝPOČTU

STĚNA A STŘEP KOLEM MÍSTNOSTI 126 ZKUŠEBNA BUDOU NÁRÁŽENY SPECIÁLNÍ FIRMOU, JAKO STĚNY S VYSOKÝMI POŽÁDÁRKAMI NA NEPRODUKČNOST.

TENTO PROJEKT JE URČEN PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. NESLOUŽÍ JAKO REALIZAČNÍ.

±0,000 ±218,00 m n. m. Spv			
Č. rev.	Popis revize	datum	zpracoval
1	PRŮBĚH, ZMĚNA VSTUPNÍ JEDNÁ VÝKRES	9.11.2014	Bl. Zbyněk Paál
2	DOKLAD O ZMĚNĚ NÁVĚR, OTVOR V POKLÁZE A STŘEPŮ MĚSTNOST 121	17.11.2014	Bl. Zbyněk Paál
3	UPRAVA VYTVOŘENÍ NOVÝCH DÍLEN, UPRAVA SKLADŮ	14.12.2014	Bl. Zbyněk Paál
4	AKTIVNÍ ZÁMĚR 100 ZÁMĚR NA MĚR	4.1.2015	Bl. Zbyněk Paál
5	PŘEJ. UPRAVA OTVORŮ, UPRAVA KOTELNY	6.2.2015	Bl. Zbyněk Paál
6	STUJ. SKLAD, UPRAVA ŽIVĚNÝCH ZVĚTŠENÍ SÁTEN, JINÉ ÚP. GSP	26.3.2015	Bl. Zbyněk Paál
Kreslil:	Ing. Zbyněk Paál		
Kontroloval:	Mgr. Hans Burešová		
Odpovědný projektant:	Ing. Zdeněk Chrup		
Název akce:	Novostavba areálu MSR Engines	DATUM:	25/10/2014
Umístění:	Střešice u Brna, p.č. 6119, 6116/1	FORMÁT:	A3
Obsah výkresu:	PŮDORYS I NP	STUPEŇ PD:	025P
		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍS. VÝKRESU:	D.1.01