



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

ČÍSLO	MÍSTNOST	FLOREM	PODLANA	POVrchy	POZNÁMKA
91	OBÝTNÍ JEDNÍČKA - 1 OS	91.0	PVC	ŠTUKÓPĚKA	POČET: 11
92	KUPELNA	5.5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	POČET: 11
93	ZÁDĚVĚŘÍ	3.1	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	POČET: 11
94	OBÝTNÍ JEDNÍČKA - 2 OS	11.8	PVC	ŠTUKÓPĚKA	POČET: 11
95	KUPELNA	5.5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	POČET: 11
96	ZÁDĚVĚŘÍ	3.1	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	POČET: 11

97	ZÁDĚVĚŘÍ	18.1	OST. ŽDŮNA	ŠTUKÓPĚKA	
98	VESTŘUB. RECEPCE	19.1	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
99a	ZÁDĚVĚŘÍ RECEPCE	4.9	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
99b	DĚLNÁ ČIŠTĚNA	12.9	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
110	ATRIUM	51.5			
111	CHODBA	186.7	PVC	ŠTUKÓPĚKA	
124	OBCHOD	31.8	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
125	ZÁDĚVĚŘÍ OBCHODU	4.3	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
131	TECHN. SLABOPROUD	7.8	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
134	ŠATNA	15.1	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
135	KANCELÁŘ	4.2	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
136	ZÁSOBOVACÍ CHODBA	12.8	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
138	OKUPOVACÍ MÍSTNOST	4.3	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
139	MYTÍ TEMPORÁTU	9.8	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
140	EXP. RT	2.8	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
141	SKLAD CHL. ODPADU	5.9	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
142	CHODBA	5.7	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
143	HRUBÁ PŘ. ZELENNÝ	4.5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
144	SUCHÝ SKLAD	8.5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
145	KUCHYNĚ	75.2	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
146	JÍDELNA	94.8	PVC	ŠTUKÓPĚKA	
147	JÍDELNA/SPRACOVACÍ MÍSTNOST	44.8	PVC	ŠTUKÓPĚKA	
151	KANCELÁŘ	98.4	PVC	ŠTUKÓPĚKA	
152	KANCELÁŘ	98.4	PVC	ŠTUKÓPĚKA	
153	OBDRÁŽKA	36.6	ANTISTAT. PVC	ŠTUKÓPĚKA	
154	OBDRÁŽKA	28.4	ANTISTAT. PVC	ŠTUKÓPĚKA	
155	OBDRÁŽKA	15.8	ANTISTAT. PVC	ŠTUKÓPĚKA	
156	ŠATNA-VC ZAMĚŠTAVNĚK	4.7	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
157a	ČIŠTĚNA	19.9	PVC	ŠTUKÓPĚKA	
157b	WC	3.9	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
158	SCHODIŠTĚ	29.8	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
159	VÝTĚH	5.1			
160	VÝTĚH	2.5			
161	SESTERNA	48.2	ANTISTAT. PVC	ŠTUKÓPĚKA	
162	DENNÍ MÍSTNOST	17.8	ANTISTAT. PVC	ŠTUKÓPĚKA	
163	WC-SPRCHA	5.5	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
164	WC-MŮD	5.2	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
165	WC-ZTP	3.9	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
166	WC ŽENY	3.1	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
167	DUŠO	4.3	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
168a	TECHN.-ELEKTRO	7.5	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
168b	ARTELNA	7.5	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
169	ODPAD	31.2	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
170	ZÁSOBOVACÍ CHODBA	96.7	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
171	PŘÍDELNA-ŠPŮRY PR.	26.6	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
172	PŘÍDELNA	23.8	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
173	PŘÍDELNA-ČIŠTĚN. PR.	25.8	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
174	CHODBA	53.4	PVC	ŠTUKÓPĚKA	
174a	Úmývací schodiště	93.1			
174b	Úmývací schodiště	93.1			
174c	SKLAD-ŠAMP.	23.9	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
174d	SKLAD-MATRACE	27.8	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	
174e	ZÁSOBOVACÍ PŘÍRUBNÝ	4.8	KERAMOLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V-2000MM
174f	MÍSTNOST PRODUKČ.	4.8	KERAMOLÁŽBA	ŠTUKÓPĚKA	

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM
CHELNÉ BLOKY INAPR. POROTHERM 30 PROFIL, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15
NA SYSTÉMOVÉ ČELOPOLOSNÉ LEPIDLO
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM
CHELNÉ BLOKY INAPR. POROTHERM 25 PROFIL, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15
NA SYSTÉMOVÉ ČELOPOLOSNÉ LEPIDLO
 - MEZIBÝTOVÉ PŘÍČKY TL 200 MM
CHELNÉ BLOKY INAPR. POROTHERM 19 AKU, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P10
NA VÁKOVACÍMONTOVANÉ MALTU
 - VNITŘNÍ PŘÍČKY TL 100 (150) MM
PŘÍČKOVKY INAPR. POROTHERM 8 (15) PD, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P10,
NA VÁKOVACÍMONTOVANÉ MALTU
 - BETONOVÉ KONSTRUKCE:
 - PŘEDPĚTÍ STŘEŠNÍ PANELE SPIROLI TL 250mm
 - PROSTÝ BETON C 12/15 X0 (PODKLAD POD PÁSY A HLAVĚE - TL 50mm)
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C 25/30 X02 (ZÁKLADOVÉ PÁSY-PATKY, PODKLADNÍ DESKA)
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C 20/25 X01 (VĚNE, PILÍŘE)
 - ŽB PILÓTY C30/37 X04, X01
 - TEPELNÉ IZOLACE:
 - TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO PŘÍČKY - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 150MM
 - TEPELNÁ IZOLACE STŘECHA - MNERÁLNÍ VLNÁ/SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100S TL 300MM
 - TEPELNÁ IZOLACE PODLAHA 1NP - POULAMOVÝ POLYSTYRENE EPS TL 120 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE SOKLII - EXTRUDOVANÝ PIVSÝREK XPS TL 100 MM
 - ÚPRAVA PODLOŽÍ:
 - ROSTLÝ TERÉN
 - HUTNĚNÝ NÁSPV VE VYSTÝČKÁCH PD 150MM, NA HODNOTU
MODULU PŘEVORĚNÍ ŠEŠTISÍDECI MPa

POZNÁMKA:
- PAV. JINÉHO ROVNÉ TERÉNU JE NUTNO MÍSTNĚ ZÁKLADOVÝ SPÁROU DO NEZÁMĚRNÉ HLUBOKY
PRO TĚŽKOSTNÍ PÁSMO II - MIN 100 MM PRO PÁSMO II - MIN 100 MM PRO PÁSMO I - MIN 500 MM PRO
ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

POČET PRŮHŮB:
1NP 1-1 (VÝŠEVĚR) - 19
1NP 2-1 (VÝŠEVĚR) - 15
1NP 3-1 (VÝŠEVĚR) - 1
1NP 2-1 (VÝŠEVĚR) (VÝŠEVĚR) - 19

REVIZE 11.7.2016
+0,000 = 220,000

VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	STAVĚBNÍ ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. P. ERVINA	ING. ARCH. J. BOŠTAL	ING. ARCH. J. BOŠTAL	OSTRAVA, MUGLINOVA	OSTRAVA, MUGLINOVA	idea
ZODP. PROJ. SPEC.	PROJEKTANT	KONTROL. DVAL	INVESTOR	OMB. SEZKA OSTRAVA	ateliér
					FORMÁT 10A4
					DATUM BŘEZEN 2016
					STUPEŇ P. D. DOKUMENTACE PRO SP
					2-ZRÁDKO 1-3/76
					MĚŘÍTKO V.C.
PŮDORYS 1.NP					D1.1.102-C