



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHA	OZN. SOKL.	V. STĚNA	V. STROP	SV. MĚR.
100	BYTIAJÚT WAP	36.36	polyimíd nábr. nátěr	200	keramický obklad	2.8
101	ZADVĚŘI	9.41	betón	P2	poševní beton	2.8
111	HALA	82.39	vyniková krytina	100	poševní beton	2.8
112	CHOŠBA	30.29	vyniková krytina	P2	okřalka maľba	2.4
113	KANCELÁŘ VEDOUČHO	19.75	koloboc zátěbový	P3	koloboc zátěbový	2.7
114	KANCELÁŘ	10.88	koloboc zátěbový	P3	okřalka maľba	2.6
115	KANCELÁŘ	19.59	koloboc zátěbový	P3	koloboc zátěbový	2.7
116	KANCELÁŘ	25.70	koloboc zátěbový	P3	koloboc zátěbový	2.7
117	KOMORA	5.00	vyniková krytina	P8	okřalka maľba	3.0
119	SOCHOŠTĚ	8.80	vyniková krytina	P8	okřalka maľba	3.0
119	VÝTAH	4.59	protoplyny nátěr	P17	protoplyny nátěr	2.6
180	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	3.24	vyniková krytina	P2	okřalka maľba	2.4
181	DÁDĽ	2.68	keramická dlažba	P4	keramický obklad	2.6
182	EPRACHA	4.10	keramická dlažba	P4	keramický obklad	2.6
183	WC	6.26	keramická dlažba	P4	keramický obklad	2.6
184	OBŠLŤHA DEPOZITÁRE	22.05	vyniková krytina	P1	okřalka maľba	2.4
185	DEPOZITÁŘ	38.29	protoplyny nátěr	P2	okřalka maľba	3.0
186	ZADVĚŘI	17.07	epoxid nábr. podstlapy	100	okřalka maľba	3.0
187	CHOŠBA	5.59	dvířková páska	P5	okřalka maľba	3.0
188	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9.91	epoxid nábr. podstlapy	P1	okřalka maľba	3.0
189	BOOK BOX	2.64	vyniková krytina	P2	okřalka maľba	2.4
190	SOCHOŠTĚ	12.83	vyniková krytina	P8	poševní beton	2.8
190a	SOCHOŠTĚ	3.38	dvířková páska	P9	poševní beton	2.8
191	PARKING	443.97	gltm. dlažba (u. 50.09)		ochranná maľba	2.8

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

**VELIKOFORMOVÉ HADSBEN DESKY Z VYSOKOTĚŽNÉHO LAMINÁTU DLE EN 12509**

**VELIKOFORMOVÉ HADSBEN DESKY Z VYSOKOTĚŽNÉHO LAMINÁTU DLE EN 12509**

**VELIKOFORMOVÉ HADSBEN DESKY Z VYSOKOTĚŽNÉHO LAMINÁTU DLE EN 12509**

**VELIKOFORMOVÉ HADSBEN DESKY Z VYSOKOTĚŽNÉHO LAMINÁTU DLE EN 12509**

**VELIKOFORMOVÉ HADSBEN DESKY Z VYSOKOTĚŽNÉHO LAMINÁTU DLE EN 12509**

- ### POZNÁMKY:
- pod keramičným obkladem provést systém stěrkové hydroizolace, rohové spáry, kouty a prostupy opatřit těsnícími páskami a manžetami
  - podzesnění schodišového ramene příčnou tl. 140 mm, ukončit 20 mm pod raménem a vyplnit polystyrenem nebo deskami z minerální vlny
  - opiechování stanzovním plechem tl. 1.0mm, součástí dodávky větrané fasády
  - zakrytí rozvodů zdravotnických, SDK podhled na úrovni +2,700
  - podlaha v podstle pro přístup k dalším úpravám kanalizače, nerovný rámeček 150x150mm
  - vodotěsná plocha pro osazení elektro rozváděče
  - hrany stropů budou osazeny světelními z LED diod koordinace z projektem elektro
  - úprava podlahy pod posuvnou akustickou stěnou, přerušení podlahového potěru mezi místnostmi, spáru vyplnit pružnou vložkou, úpravu promětlivostí i do nástěpné vrstvy

### VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH KERAMICKO-BETONOVÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU (počet x délka x šířka x výška)	KS NA PODLAŽÍ
P01	1x 1000 x 80 x 238	3
P02	4x 3000 x 70 x 238 + EPS tl. 85 mm	1
P03	2x 1500 x 70 x 238	1
P04	2x 1250 x 70 x 238	12
P05	2x 1500 x 70 x 238	2
P07	2x 2000 x 70 x 238	1
P08	2x 2500 x 70 x 238	1
P11	2x 1000 x 70 x 238 + EPS tl. 50 mm	1
P20	4x 1500 x 70 x 238 + EPS tl. 85 mm	2

± 0,000 = 263.01 m BpV

**REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU BN14, OPAVA**

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Luďek Wolek  
 ARCHITEKT: Ing. arch. Marek Danys  
 DOPROVĚDĚNÍ MONTÁŽÍ: Ing. Luďek Wolek  
 VYPRACOVAL: Ing. Michal Bystrianský

STAVBA OBJEKTU: SO 02 - Přístavba objektu BN14  
 ČÍSLO: 02.1 - Architektonická a stavební technické řešení

STUPĚŇ: DPS  
 POHLED: 21  
 MĚRÍTKO: 1:50

DATA: září 2011  
 ROK: 10-04-5  
 ČÍSLO: 02.1-06