

LEGENDA ZNAČENÍ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH BASTIONU
- REÁLNÁ PŮBORA BASTIONU DLE ZAPŘÍČENÍ U GATEROVÝCH KASÁŘ
- KONSTRUKCE URČENÉ VÝBĚH
- BUDOVANÉ ODBOURÁVÁNÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPARU / KOPU
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BUDOVANÉ KONSTRUKCE

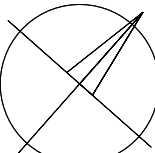
POZNÁMKY:

- POZN. 1
PŘED VYBUDOVÁNÍ STĚNY POCHYTENÍ STŘEPNÍ KLENBY - VIZ ČÁST D1.2 SKŘ
POZN. 1a
PŘED VYBUDOVÁNÍ STŘOPU ZAJISTĚNÍ STŘEPNÍ KLENBY - VIZ ČÁST D1.2 SKŘ
POZN. 2
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM VYZDÍT ODZVUKY A OSADIT PŘEKLADY PRO BUDOUČÍ STAVEBNÍ OTVORY
VIZ VÝKRES PŮDORYSŮ - NSI, REALIZOVAT POCHYTENÍ KOPANÝCH TĚLES

VÝPIS PŘEKLADŮ 1NP - BP

- DELOVÉ PŘEKLADY:
P0 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 800mm 1 ks
P01 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 800mm 3 ks
P02 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 1 ks
P03 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 4 ks
P04 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 3 ks
P05 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 2 ks
P06 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 4 ks
P07 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 1 ks
P08 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 2 ks
P09 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 1 ks
P10 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 3 ks
P11 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160 DĚLKA 2400mm 2 ks

POZNÁMKA
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ



VRBENSKÉHO KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA POVRCHŮ	STĚNY	STŘOPY	POZNÁMKA
101	CHODBA	46,74	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA		
102	SCHODIŠTĚ	31,91	KERAMICKÁ DLAŽBA / TERCO		MALBA	MALBA		
103	ŠATNA	16,87	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
104	ŠATNA	13,71	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
105	WC	2,74	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		
106	PŘEDSÍN	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		
107	WC - SPRCHA	11,44	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		
108	ŠATNA	16,11	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
109	ŠATNA	13,65	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,78	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		
111	SKLAD	5,95	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		
112	CHODBA	10,70	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
113	DEPOZITÁŘ	116,97	VLYSY		MALBA	MALBA		
114	DEPOZITÁŘ	68,96	VLYSY		MALBA	MALBA		
115	DEPOZITÁŘ	45,56	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
116	DEPOZITÁŘ	45,61	VLYSY + PVC		AKUSTICKÝ OBKLAD	AKUSTICKÝ OBKLAD		
117	BADATELNA	14,55	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
118	PRACOVNA	20,92	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
119	PRACOVNA	16,47	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
120	BADATELNA	33,74	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
121	DEPOZITÁŘ	38,46	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
122	PRACOVNA	32,76	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA POVRCHŮ	STĚNY	STŘOPY	POZNÁMKA
123	BADATELNA	20,77	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
124	DEPOZITÁŘ	31,96	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
125	DEPOZITÁŘ	31,96	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
126	PRACOVNA	20,83	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
127	BADATELNA	22,59	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
128	DEPOZITÁŘ	36,34	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
129	PRACOVNA	17,27	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
130	PRACOVNA	17,33	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
131	PŘEDSÍN	15,54	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
132	PRACOVNA	20,67	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
133	DEPOZITÁŘ	38,75	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
134	BADATELNA	30,79	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
135	CHODBA	67,48	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
136	SKLAD	79,10	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
137	PRACOVNA	16,78	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
138	SKLAD	14,84	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
139	SKLAD	16,74	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
140	DEPOZITÁŘ	78,34	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
141	DEPOZITÁŘ	45,25	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
142	PRACOVNA	31,43	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
143	SKLAD	5,83	VLYSY + PVC		MALBA	MALBA		
144	PRACOVNA	14,45	VLYSY + PVC		AKUSTICKÝ OBKLAD	AKUSTICKÝ OBKLAD		

SOUDRŽNOST: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

1:4000 = 233,030 m n. m.	1:4000 = 233,030 m n. m.
--------------------------	--------------------------

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK

PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK

PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK

PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK

PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK

PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK

PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK

PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK

PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK
PROJEKTANT:	Ing. arch. Janub MASÁK