

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÝ PŮBĚH BASTIONU
- REÁLNÁ PODoba BASTIONU DLE ZAMĚŘENÍ U GAYEROVÝCH KASÁREN
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝNĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPASÍ / KOPÍ
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- VYBAVENÍ EXPOZICE - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- KOTVENÍ BOD EXPOZICE - KORDINOVAT SE ZHOTOVITELEM VÝSTAVY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DODÁVKA - Z CPP P30 NA M5
- ZDVO - Z CHELYNÝCH BLOKŮ 300, P30, NA ZDÍČÍ HALTU M5
- ZDVO - Z CHELYNÝCH BLOKŮ 140, NA ZDÍČÍ HALTU M5
- ZDVO - Z LI-G-P30 NA M5
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉHO BETONU
- SKP PŘEKA
- SKP PŘEKY - DVOUTĚ KCE, DVOUTĚ OPLÁŠENÍ
- SKP INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA
- SKP SAČKOVÁ STĚNA / SKP OPLÁŠENÍ BEZ PRŮJEMNÝCH ODLIŠNOSTÍ
- SKP SAČKOVÁ STĚNA / SKP OPLÁŠENÍ S PRŮJEMNÝMI ODLIŠNOSTÍ

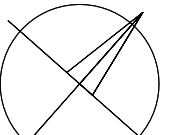
VÝPIS PŘEKLADŮ 3.NP - NS

- DELOVÉ PŘEKLADY
- P1 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DĚLKA 1000mm 1 ks
 - P2 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DĚLKA 1000mm 2 ks
 - P3 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 140, DĚLKA 1000mm 5 ks
 - P4 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DĚLKA 1000mm 1 ks
 - P5 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DĚLKA 1000mm 3 ks
 - P6 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DĚLKA 1000mm 5 ks
 - P7 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DĚLKA 1000mm 2 ks
 - P8 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DĚLKA 1000mm 2 ks
 - P9 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DĚLKA 1000mm 1 ks
 - P10 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DĚLKA 1000mm 2 ks
 - P11 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DĚLKA 1000mm 2 ks
 - P12 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DĚLKA 1000mm 2 ks

- DELOVÉ CHRÁNKY PRO KRUHOVÉ PRŮSTUPY
- CHRS - OCELOVÁ CHRÁNKA TR32x4x3, DĚLKA 440mm 1 ks
 - CHRS - OCELOVÁ CHRÁNKA TR32x4x3, DĚLKA 640mm 1 ks
 - CHRS - OCELOVÁ CHRÁNKA TR32x4x3, DĚLKA 900mm 1 ks
 - CHRS - OCELOVÁ CHRÁNKA TR32x4x3, DĚLKA 400mm 1 ks
 - CHRS - OCELOVÁ CHRÁNKA TR32x4x3, DĚLKA 700mm 1 ks

POSTUP: PROVĚST JÁDROVÝ VRT, OSADIT OCELOVOU CHRÁNKU A PROSTOR MEZI OCELOVOU CHRÁNKOU A ZDÍVKOU VYPLNIT ŽEMNÝM BETONEM

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



VRBENSKÉHO KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	DN	OPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
3.01a	EXPOZICE	17.28	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.01b	EXPOZICE	89.16	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.01c	EXPOZICE	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.02	EXPOZICE	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.03	EXPOZICE	44.57	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.04	EXPOZICE	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.05	EXPOZICE	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.06a	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.06b	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.07a	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.07b	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.07c	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.08	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.09	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.10	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.11	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.12	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.13	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.14	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.15	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.16	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.17	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.18	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.19	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.20	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.21	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.22	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.23	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24a	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24b	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24c	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24d	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24e	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	DN	OPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
3.01a	EXPOZICE	17.28	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.01b	EXPOZICE	89.16	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.01c	EXPOZICE	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.02	EXPOZICE	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.03	EXPOZICE	44.57	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.04	EXPOZICE	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.05	EXPOZICE	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.06a	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.06b	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.07a	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.07b	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.07c	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.08	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.09	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.10	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.11	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.12	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.13	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.14	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.15	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.16	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.17	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.18	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.19	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.20	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.21	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.22	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.23	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24a	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24b	DEPOZITÁŘ	68.39	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24c	DEPOZITÁŘ	47.63	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24d	DEPOZITÁŘ	76.19	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
3.24e	DEPOZITÁŘ	39.04	VYNIL	P9	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²

40,000 = 233,030 m n. m.

PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
VÝPIS			
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK		

INVESTOR	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Přirovanská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 485 817 111, fax: +420 485 817 300 e-mail: posta@kr-kralovgradsky.cz

PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. JARUŠ MASÁK	Ing. arch. JARUŠ MASÁK