

LEGENDA ZNAČENÍ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEPORUČENÝ PRŮBĚH BASTIONU
- REÁLNÁ PLOCHA BASTIONU DLE ZAPŘENÍ V GATEROVÝCH KASÁŘEN
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝHĚD
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPAŠI / KOPÍ
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- UVNĚJŠÍ VYBAVENÍ
- UVNĚJŠÍ EXPONCE - NENÍ SOUČÁSTÍ ODŽÁVKY
- KOTÉLNÍ BOD EXPONCE - KODOVANÝ SE ZNÁMENÍM VÝSTAVY
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROZDÍLNA - 2 CIP PLO NA MS
- ZDVO - 2 OHEVNÝCH BLOKŮ 100 PLO NA ZDČÍ MALTY MS
- ZDVO - 2 OHEVNÝCH BLOKŮ 140 NA ZDČÍ MALTY MS
- ZDVO - 2 OHEVNÝCH BLOKŮ 140 NA ZDČÍ MALTY MS
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POHLEDYVÉHO BETONU
- SKL PŘÍKRA
- SKL PŘÍKRA - DVOJITÁ KCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
- SKL INSTALAČNÍ PŘÍSTĚNA
- SKL ŠACHTOVÁ STĚNA / SKL OPLÁŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SKL ŠACHTOVÁ STĚNA / SKL OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- FUNKČNÍ INKERTÁ PRŮSTŘELHÝ ZDVA

POZNÁMKA:

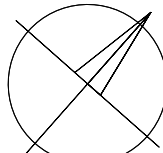
POZN. 1
KOMPOVÉ TĚLESA V PŮDNÍM PROSTORU NOVÉ OHNĚNÍ DLE PŮVODNÍHO MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ, NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
ROZVOLNĚNÉ ČÁSTI KOMPOVÝCH TĚLES VYJADŘIT OHEVNÝMI MATERIÁLY STEJNÝCH ROZMĚRŮ A BAREVNOSTI. UČOVÉ ZDVO
PŘEPAROVAT. OSNOVNOVÉ VLOŽKY OSTRANIT A PŘÍLOŽKY VYFŘEŽOVAT A VYKLOŽOVAT DLE POTŘEBY DOTYK
OHLAŽENÍ
POZN. 2
PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SLOUPKY, VZPĚRY, KLÍSTVINY - SKL ČERVENÝ TL 15 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ 4.NP - NS

OCELOVÉ PŘEKLADY:
P41 - OCELOVÝ PŘEKLAD 141 80, DÉLKA 1000mm 1 ks
P42 - OCELOVÝ PŘEKLAD 141 80, DÉLKA 900mm 1 ks
P43 - OCELOVÝ PŘEKLAD 141 100, DÉLKA 1000mm 6 ks
P44 - OCELOVÝ PŘEKLAD 141 100, DÉLKA 900mm 1 ks
P45 - OCELOVÝ PŘEKLAD 141 100, DÉLKA 1400mm 2 ks
P46 - OCELOVÝ PŘEKLAD 141 140, DÉLKA 1400mm 2 ks

PŘÍLOHA: PROVĚST JÁDROVÝ VRT, OSADIT OCELOVOU CHRÁNKOU A PROSTOR MEZI
OCELOVOU CHRÁNKOU A ZIDOVÝ VYPLNIT JEZNOZÁRNÝM BETONEM.

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



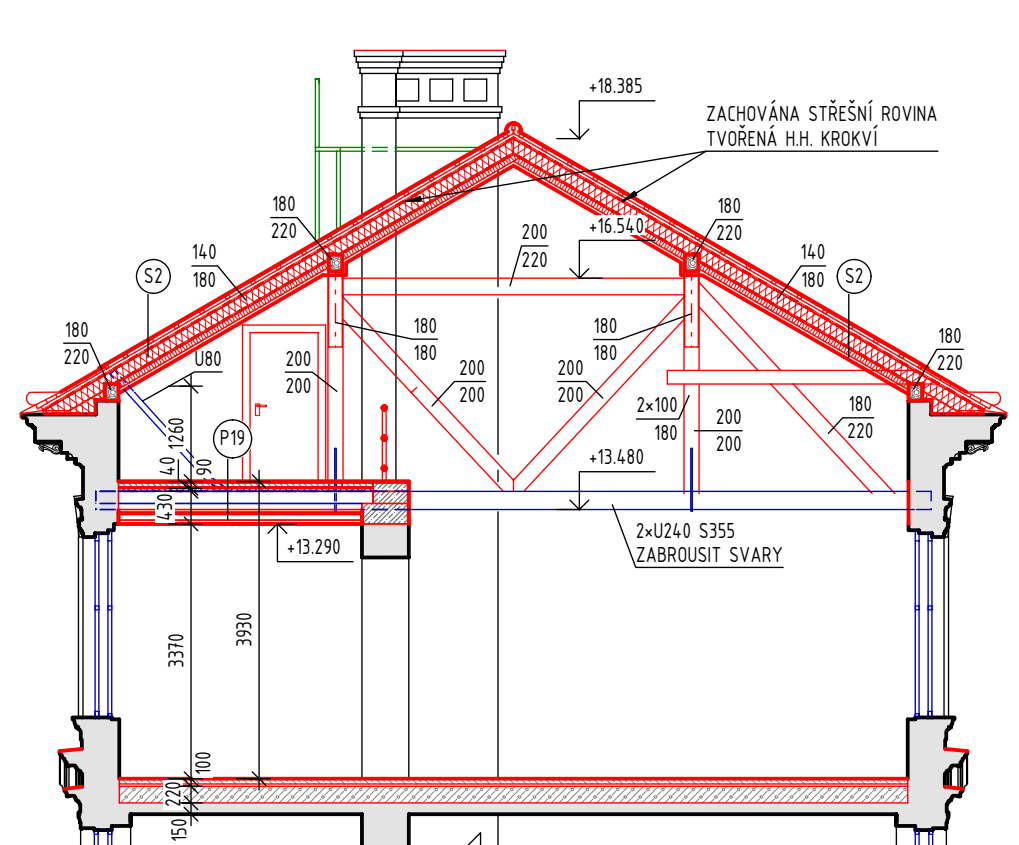
VRBENSKÉHO KASÁRNA

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
4.01	SPISOVNA	29.41	VYNIL	P10	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.02	PRACOVNA ÚŘADŮV ŘEŠITELŮ	16.70	VYNIL	P9	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.03	PRACOVNA PERSONALISTY	15.88	VYNIL	P9	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	31.27	VYNIL	P9	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.05	PRACOVNA EO	18.25	VYNIL	P9	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.06	PRACOVNA EO	19.89	VYNIL	P9	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.07	PRACOVNA EO	20.72	VYNIL	P11	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.08	CHODBA	5.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P18	MALBA	PO SKL + RASTR 1
4.09	PŘÍDĚLNÝ JEDY - ZAMĚŠTNANCI	2.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P18	MALBA	PO SKL + RASTR 1
4.10	WC ŽENY - ZAMĚŠTNANCI	1.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P18	MALBA	PO SKL + RASTR 1
4.11	WC MUŽŮ - ZAMĚŠTNANCI	2.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P18	MALBA	PO SKL + RASTR 1
4.12	WC MUŽŮ - ZAMĚŠTNANCI	6.27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P18	MALBA	PO SKL + RASTR 1
4.13	KUCHYNKA	14.82	VYNIL	P10	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.14	PRACOVNA ŘEŠITELŮ	35.51	VYNIL	P9	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.15	PRACOVNA ÚŘ. SEKRETARIÁT	23.24	VYNIL	P9	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.16	CHODBA	71.02	VYNIL	P9	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.18	CHODBĚ	18.78	VYNIL	P23, P24	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.19	PAVLÁČ	71.14	VYNIL	P19	MALBA	PO SKL + RASTR 3

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
4.20	PŮDA	312.60	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	P20, P21	MALBA	PO SKL + RASTR 3
4.21	PŮDA	568.37	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	P20, P21	MALBA	PO SKL + RASTR 3
V1	VÝTĚH	3.15		BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	
V2	VÝTĚH	8.88		BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	

DÍLČÍ ŘEZ 1-1



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

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

INVESTOR	Královéhradecký kraj	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK

PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK
PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK	PROJEKTANT	Ing. arch. Jaruk MASÁK