



VRBENSKÉHO KASÁRNA  
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY	DŮV.	OPRAVA POVRCHŮ	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
01.01	DEPOZITÁŘ	16.87	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m <sup>2</sup>
01.02a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	25.50	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.02b	DEPOZITÁŘ	34.48	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + PO SOK + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m <sup>2</sup>
01.02c	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS	10.32	ELEKTROSTATICKÝ VINYL	P2a	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SERVOVINA	15.41	ELEKTROSTATICKÝ VINYL	P4	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.03b	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZDIL. ÚSTŘEJ	6.88	ELEKTROSTATICKÝ VINYL	P4	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.03c	VELKÁ BEZPEČNOSTNÍ AGENTURA	22.26	VINYL	P2	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.04	PRACOVNA	62.18	VINYL	P2	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.05	ŠATNA ŽENY	14.50	VINYL	P2	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.06	ŠATNA MUŽI	14.42	VINYL	P2	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.07	SPRCHA ŽENY	4.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OKLAD	PO OKLAD + RASTR 2	
01.08	PŘEDSÍŇ	4.54	VINYL	P2	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.09	SPRCHA MUŽI	4.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OKLAD	PO OKLAD + RASTR 2	
01.10	TRUKLÁRNA	72.35	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKL. + PO SOK + AKU OKLAD	
01.11a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	25.50	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKL. + PO SOK + AKU OKLAD	
01.11b	CHODBA	12.42	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.12	ZAPŮSOBNÁ DÍLNA	33.24	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + AKU OKLAD	
01.13	OKLAD ZAPŮSOBNÉ DÍLNY	17.97	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UT	24.36	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + PO SOK + MALBA	

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY	DŮV.	OPRAVA POVRCHŮ	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
01.15	DEPOZITÁŘ	92.84	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK + SOK	
01.16	CHODBA	89.83	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1, P6, P7	MALBA	MALBA	
01.17	CHODBA SE ZDVOUHNÝ PLOŠNINOU	7.48	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P8	MALBA	MALBA	
01.18	CHODBA	4.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	MALBA	PO SOK + RASTR 1	
01.19	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCÍ	1.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OKLAD	PO SOK + RASTR 1	
01.20	PŘEDSÍŇ ŽENY - ZAMĚSTNANCÍ	2.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OKLAD	PO SOK + RASTR 1	
01.21	ÚKLID	2.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OKLAD	PO SOK + RASTR 1	
01.22	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCÍ	4.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OKLAD	PO SOK + RASTR 1	
01.23	SCHODIŠTĚ	13.31	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK	
01.24	SKLAD	28.13	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK	
01.25	SCHODIŠTĚ	20.69	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK	
01.26	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	17.03	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK	
01.27	CHODBA	65.34	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	MALBA	
01.28	SCHODIŠTĚ	7.48	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P8	MALBA	MALBA	
01.29	CHODBA	54.59	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	MALBA	
01.30	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	10.99	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P5	MALBA	PO SOK	
01.31	CHODBA	24.17	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P5	MALBA	PO OKLAD + MALBA	
01.32	DEPOZITÁŘ	85.79	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1, P5	MALBA	PO SOK + SOK	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m <sup>2</sup>
01.33	DEPOZITÁŘ	85.44	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m <sup>2</sup>

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY	DŮV.	OPRAVA POVRCHŮ	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
01.34	CHODBA	13.16	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m <sup>2</sup>
01.35	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	31.38	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	P5	MALBA	PO SOK	
V1	VÝŠŤ	3.15	BEZPEČNÝ NÁTER				
V2	VÝŠŤ	8.88	BEZPEČNÝ NÁTER				

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BASTIONU
- REÁLNÁ PRŮBĚH BASTIONU DLE ZAMĚŘENÍ U GAYEROVÝCH KASÁREN
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝMĚNĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPAR. / KOPÍ
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- VYBAVENÍ EXPOZICE - NENÍ SOUČÁSTÍ ODGÁVKY
- KOTVENÍ ROD EXPOZICE - KODOVANÝ SE ZHOTOVATELEM VÝSTAVY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODDĚLKA - Z EPP P20 NA M/S
- ZDVOV - Z CHELTYNÝ BLOK 300, P10, NA ZDČI MALTU M/S
- ZDVOV - Z CHELTYNÝ BLOK 143, NA ZDČI MALTU M/S
- ZDVOV - Z CL-0-P20 NA M/S
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POKROVŮ BETONU
- SOK PŘÍČKA
- SOK PŘÍČKY - DVOUTŘ. KČE, DVOUTŘ. OPLÁŠTĚNÍ
- SOK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA
- SOK SÁCHYTOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SOK SÁCHYTOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PROSLEKLA PŘÍČKA JEDNOUCHA / DVOUTŘ.
- HRANICE VÝKOPŮVÝCH PRACÍ PRO STÁVAJÍCÍ OBJEKT

VÝPIS PŘEKLADŮ 1PP - NS

OKOLOVÉ PŘEKLADY:	
P22 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 2000mm	1 ks
P39 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	1 ks
P41 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	2 ks
P42 - OCELOVÝ PŘEKLAD 6x 180, DĚLKA 1000mm	4 ks
P43 - OCELOVÝ PŘEKLAD 6x 180, DĚLKA 800mm	7 ks
P44 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	2 ks
P46 - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x 180, DĚLKA 950mm	1 ks
P47 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 950mm	2 ks
P48 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	1 ks
P49 - OCELOVÝ PŘEKLAD 6x 180, DĚLKA 2700mm	1 ks
P50 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	1 ks
P51 - OCELOVÝ PŘEKLAD 6x 180, DĚLKA 1000mm	1 ks
P52 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	4 ks
P53 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	1 ks
P54 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 800mm	3 ks
P55 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	1 ks
P56 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 1000mm	1 ks
P57 - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x 180, DĚLKA 2950mm	2 ks
P58 - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x 180, DĚLKA 3550mm	2 ks
P59 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 180, DĚLKA 3550mm	31 ks
P70 - OCELOVÝ PŘEKLAD 6x 180, DĚLKA 1000mm	1 ks

POZNÁMKA:

SAŇANÍ SYSTÉM JE ŘEŠEN V SAMOSTATNÉM ODŮLU TĚTO DOKUMENTACE 025. NÁVRH SAŇANÉHO SYSTÉMU

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

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

SOUBRAŇOVACÍ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR:

Královéhradecký kraj

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. Januk MASÁK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. arch. Januk MASÁK

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

KONTROLOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT:

Ing. Marek KUČIL

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Marek KUČIL