


## POZEMKOVÁ SITUACE

Odpovědný projektant:	Výpracoval:	Kontrola:
Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek
Město státní:	Klokočův, síp. 237 a pp. 38/3	
Stavba:	Obec Klokočův, Klokočův 105	
Označení:		
PŘÍSTAVBA		
POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE		
DOKUMENTACE KE SPOLČNÉMU ŘÍZENÍ		
POZEMKOVÁ SITUACE		
Číslo výřezu:	C.01	
Měřítko:		


ING. ARCH. JIŘÍ MAREK
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
ARCHITEKTONICKÝ ÚSTŘEDÍ
TEL. 0042 777 90 90, FAX 0042 777 90 91
WWW.INGARCHJIRIMAREK.CZ

Datum:	PROSINEC 2019
Číslo autorizace:	00456
IČ:	11000200
DIC:	CZ010001002
Číslo výřezu:	Pauz
Měřítko:	



Dokumentace byla ověřena  
v řízení  
č.j. ....  
ze dne ... 15. 04. 2021 ...

STÁVAJÍCÍHO SVODU

POŽÁRNÍ

KACE

PŘEPAD Z RYBNÍKA PR. 300

Dokumentace byla ověřena  
v řízení  
č.j. MCH-13707/2021/OSÚP/SI  
ze dne 15-04-2021



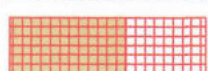
## LEGENDA



STÁVAJÍCÍ OBJEKT POŽÁRNÍ ZBRONICE



NAVRŽENÁ PŘESTAVBA



NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
PŘED VSTUPEM



STÁVAJÍCÍ PŘIPOJENÍ VODY  
ZE STÁVAJÍCÍHO ZEMNÍHO VRTU



STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ  
KABEL



STÁVAJÍCÍ KABEL NN ČEZ



NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



NAVRŽENÉ PŘELOŽENÍ PŘEPADU Z RYBNÍKA

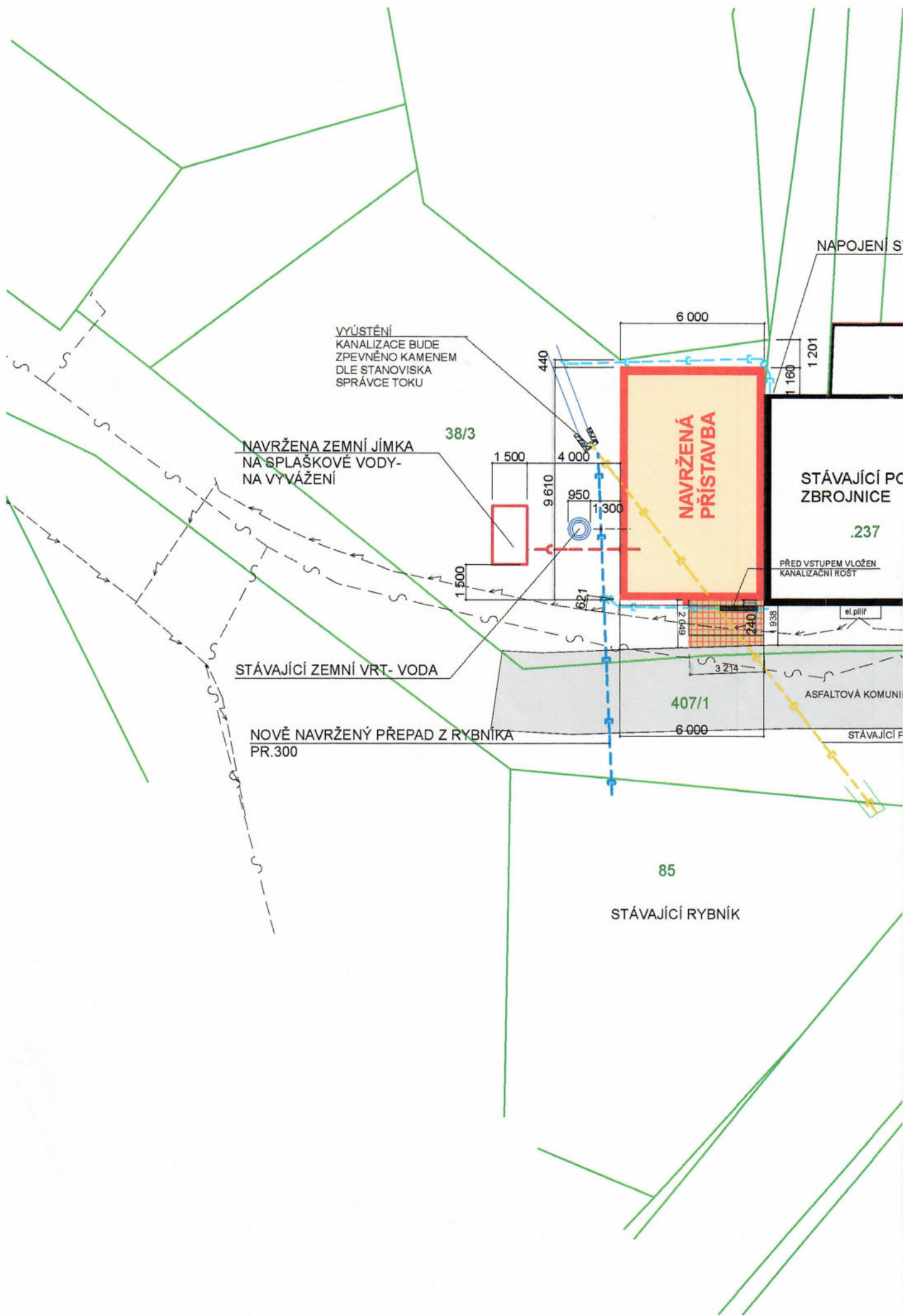


NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

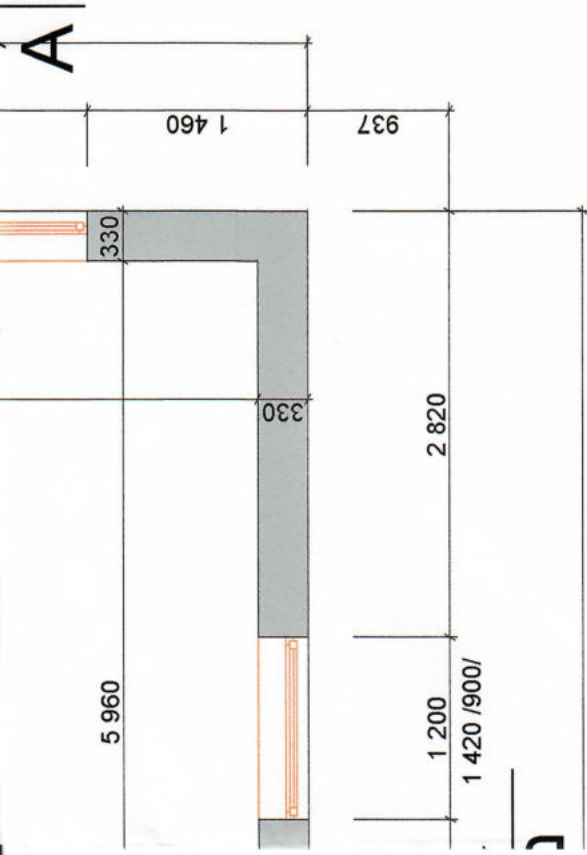


## KOORDINAČNÍ SITUACE

Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	 <div>ING. ARCH. JIŘÍ MAREK AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR VRATNÁ 1545, 585 01 CHOTĚBOŘ TEL: 602 477 801, MAIL: m.marek@seznam.cz</div>	
Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek	<input checked="" type="checkbox"/> Ing. arch. Jiří Marek		
Místo stavby:	Klokočov, stp. 237 a pp. 38/3			
Stavebník:	Obec Klokočov, Klokočov 105			
Objekt:	<div>PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE</div> <div>DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ KOORDINAČNÍ SITUACE</div>		Datum:	PROSINEC 2019
Výkres:			Číslo autorizace:	00458
			IČ:	11002620
	DIČ:	CZ6103030252		
	Číslo výkresu:	C.02	Paré	
	Měřítko:	1:200		







107	WC KABINA MUŽI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	ČAKOVÁ KUCHYŇKA	8,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	ÚKLID	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	KANCELÁŘ	24,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	GARÁŽ	34,5	KERAMICKÁ DLAŽBA

## LEGENDA ZDIVA

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIEHLNÉ
	NAVRŽENÉ ZDIVO HELUZ 300 + OBKLAD POLYSTYREN 160
	NAVRŽENÉ ZDIVO HELUZ 300
	NAVRŽENÁ CIEHLNÁ PŘÍČKA
	NAVRŽENÉ VYBOURÁVKY
	KOMÍNOVÁ SESTAVA HELUZ

## PŮDORYS

Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
Ing.arch.Jiří Marek	Ing.arch.Jiří Marek	Ing.arch.Jiří Marek
Místo stavby:	Klokočov, stp. 237 a pp. 38/3	
Stavebník:	Obec Klokočov, Klokočov 105	
Objekt:	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE	
Výkres:	DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ PŮDORYS	
Datum:	PROSINEC 2019	
Číslo autorizace:	00458	
IČ:	11002620	
DIČ:	CZ6103030252	
Číslo výkresu:	D.01	Paré
Měřítko:	1:50	

Dokumentace byla ověřena  
v řízení

MCH-13707/2021-OSÚP-SI

15-04-2021



ING. ARCH. JIŘÍ MAREK  
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT  
ARCHITEKTONICKÝ ATELIER  
VERATNA 1545, 583 01 CHOŤEBOR  
TEL. 004 477 801, MAIL: marek.jirka@seznam.cz

## ŘEŠENÍ VSTUPU DO BUDOVY

1.1. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

1.1.1. Před vstupem do budovy musí být plocha nejméně 1500 mm x 1500 mm. Při otevírání dveří ven musí být šířka nejméně 1500 mm a délka ve směru přístupu nejméně 2000 mm.

1.1.2. Sklon plochy před vstupem do budovy smí být pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0%).

1.1.3. Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlých dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm.

1.1.4. Otevíravá dveří křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy, s výjimkou dveří automaticky ovládaných.

1.1.5. Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem.

1.1.6. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.

1.1.7. Horní hrana zvonkového panelu smí být nejvýše 1200 mm od úrovně podlahy s odsazením od pevné překážky nejméně 500 mm.

1.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením

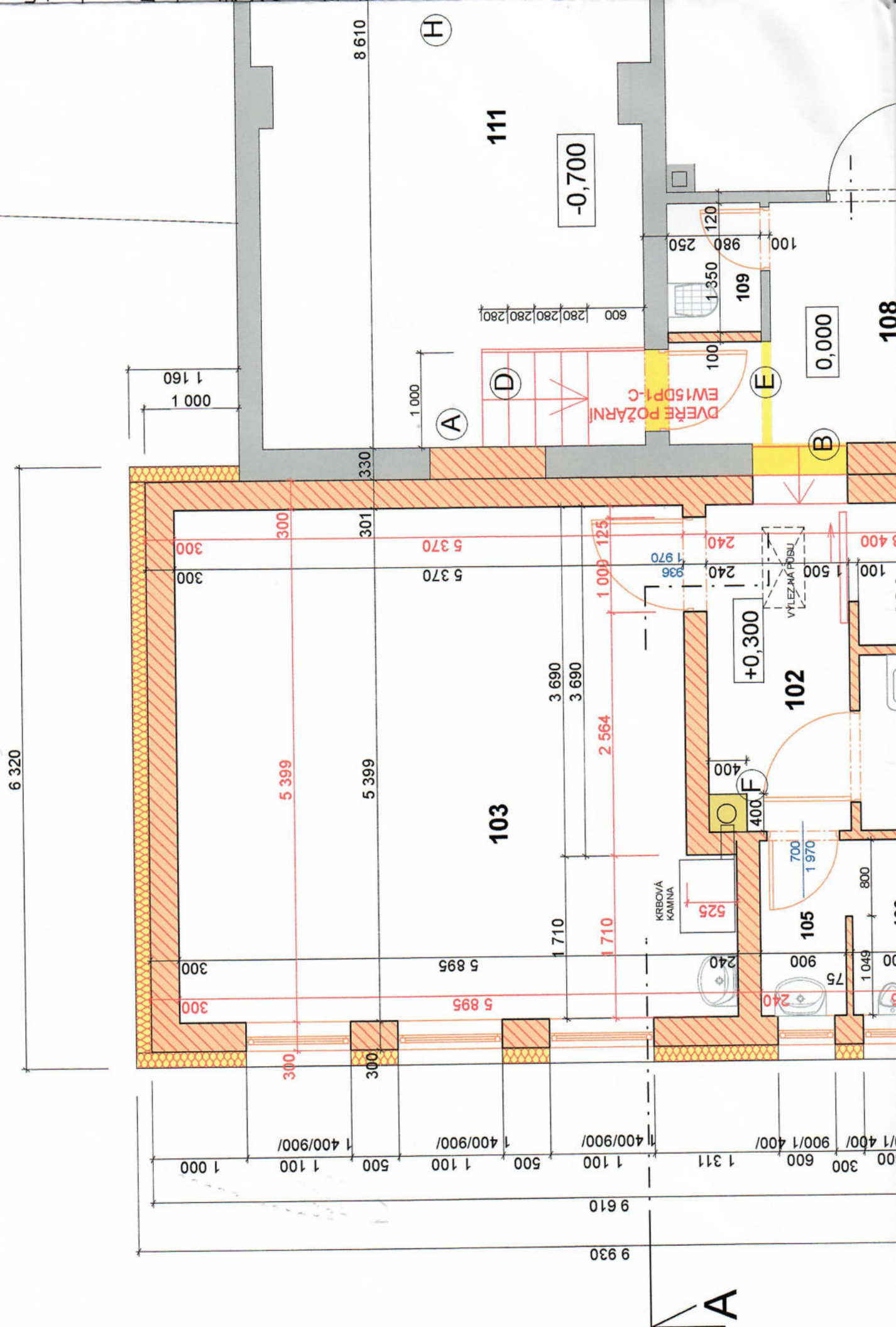
1.2.1. Vstupy musí být snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí.

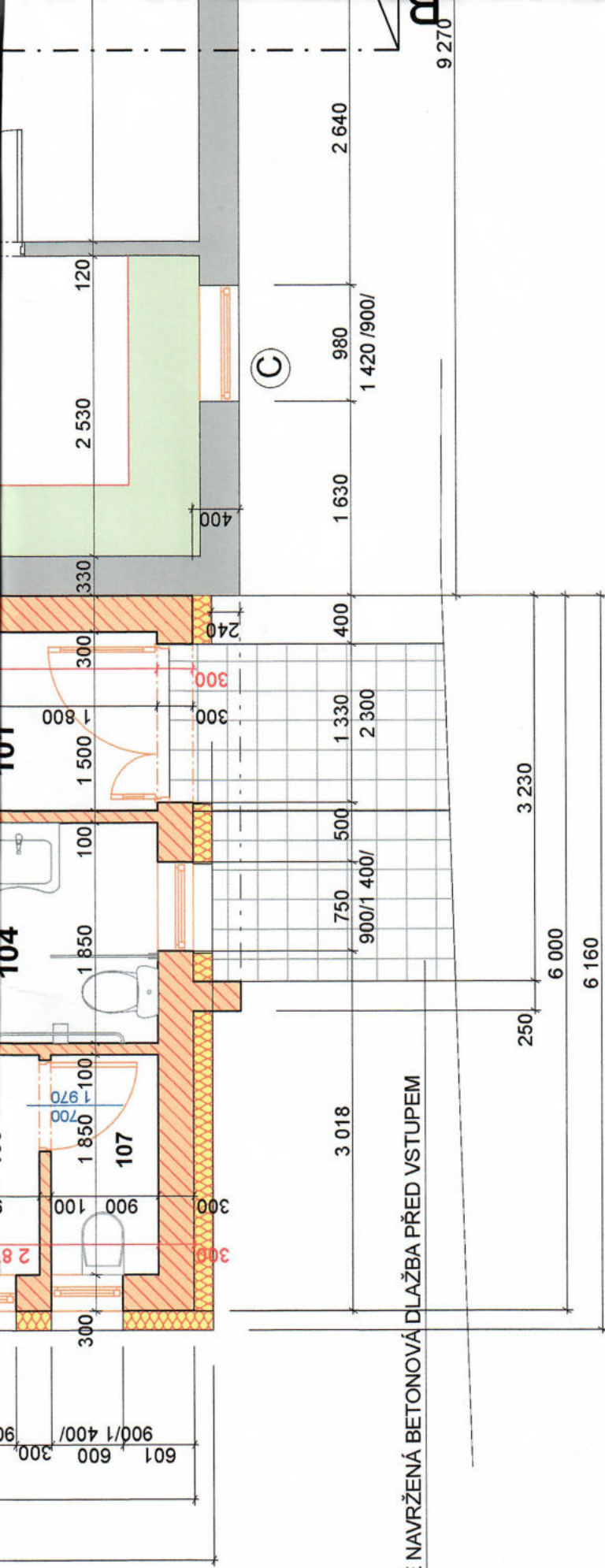
1.2.2. Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI		MÍSTNOST	PLOCHA V m <sup>2</sup>		PODLAHA
101	ZÁDVEŘÍ		2,8		KERAMICKÁ DLAŽBA
102	HALA		5,1		KERAMICKÁ DLAŽBA
103	ZÁZEMÍ PRO SDH		29,9		KERAMICKÁ DLAŽBA
104	WCŽ		3,3		KERAMICKÁ DLAŽBA
105	PŘ.WCM		1,6		KERAMICKÁ DLAŽBA
106	PŘ.WCM		1,7		KERAMICKÁ DLAŽBA







NOVĚ NAVRŽENÁ BETONOVÁ DLAŽBA PŘED VSTUPEM

## POŽADAVKY NA VOZÍČKÁŘSKÝ ZÁCHOD

- 5.1.2. Záchodová kabina musí mít šířku nejméně 1800 mm a hloubku nejméně 2150 mm. U změn dokončených staveb lze rozměry této kabiny snížit až na 1600 mm x 1600 mm. Záchodová kabina s využitím asistence musí mít šířku nejméně 2200 mm a hloubku nejméně 2150 mm.
- V kabině musí být záchodová mísa, umyvadlo, háček na oděvy a prostor pro odpadkový koš.
- 5.1.3. Šířka vstupu musí být nejméně 800 mm, u bytů a obytných částí staveb nejméně 900 mm. Dveře se musí otevírat směrem ven a musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.
- 5.1.4. Záchodová mísa musí být osazena v ose vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm. Prostor okolo záchodové mísy musí umožnit čelní, diagonální nebo boční nástup. U kabin minimálních rozměrů musí být manipulační prostor umístěný proti dveřím. Kabiny s využitím asistence musí mít záchodovou mísu osazenou v ose stěny, která je na proti vstupu. Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výšce 460 mm nad podlahou.
- Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke záchodové míse, nejvýše 1200 mm nad podlahou.
- Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse.
- V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovládací signalizační systém nouzového volání.
- 5.1.5. Umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm. V záchodových kabinách minimálních rozměrů je nutno použít pouze malé umyvátko.
- 5.1.6. Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výšce 800 mm nad podlahou.
- U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm.
- U záchodové mísy s přístupem z obou stran nebo-li záchodová kabina s využitím asistence musí být obě madla sklopná a obě musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm.
- Vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm.
- 5.1.7. Je-li v hygienickém zařízení nebo šatně instalováno zrcadlo musí být použité pro osobu stojící i osobu na vozíku. U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výšce maximálně 900 mm nad podlahou a horní hrana ve výšce minimálně 1800 mm nad podlahou.

- A STÁVAJÍCÍ OKNO Z GARÁŽE
- B STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ČÁST STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY
- C STĚNY VEDLE OKNA BUDE V MÍSTĚ DVEŘÍ BUDE PROSTOROVNĚ S VEDLEJŠÍM NAVRŽENO NOVÉ OCELOVÉ
- D ČÁST STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY E
- F NAVRŽENA KOMÍNOVÁ SES
- G STÁVAJÍCÍ OKNO Z GARÁŽE
- H Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ NUL GARÁŽE POŽÁRNÍM SDK D (POŽ. ODOLNOST MIN.15m







Dokumentace byla ověřena  
v řízení


č.j. MMH-13707/2021/OSÚŽP/SI

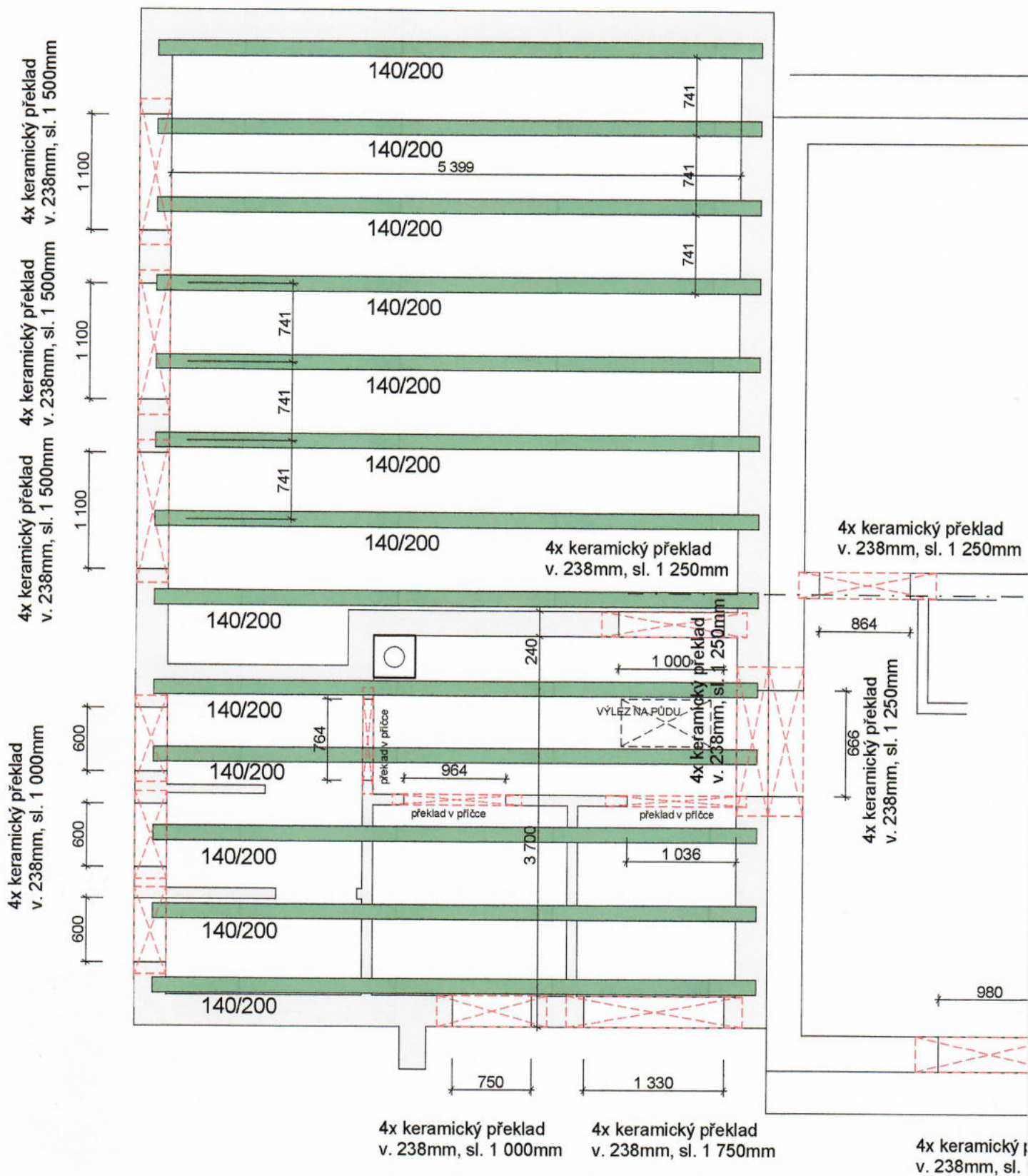
ze dne 15-04-2021



č. 1  
1 250mm

## STROP NAD PŘÍZEMÍM

Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	 <b>ING. ARCH. JIŘÍ MAREK</b> AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ARCHITEKTONICKÝ ATELIER VĚSTNÍK 1545, 583 01 CHOTĚBOŘ TEL. 602 477 801, MAIL: j.marek.chodov@gmail.cz
Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek	
Místo stavby:	<b>Klokočov, stp. 237 a pp. 38/3</b>		
Stavebník:	<b>Obec Klokočov, Klokočov 105</b>		
Objekt:	<b>PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b>		Datum: <b>PROSINEC 2019</b>
Výkres:	<b>DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ STROP NAD PŘÍZEMÍM</b>		Číslo autorizace: <b>00458</b>
			IČ: <b>11002620</b>
			DIČ: <b>CZ6103030252</b>
		Číslo výkresu: <b>D.03</b>	Paré
		Měřítko: <b>1:50</b>	





CHY DO NOVÉHO ÚŽLABÍ

Dokumentace byla ověřena  
v řízení


č.j. MCH-13707/2021/OSÚŽP/ST

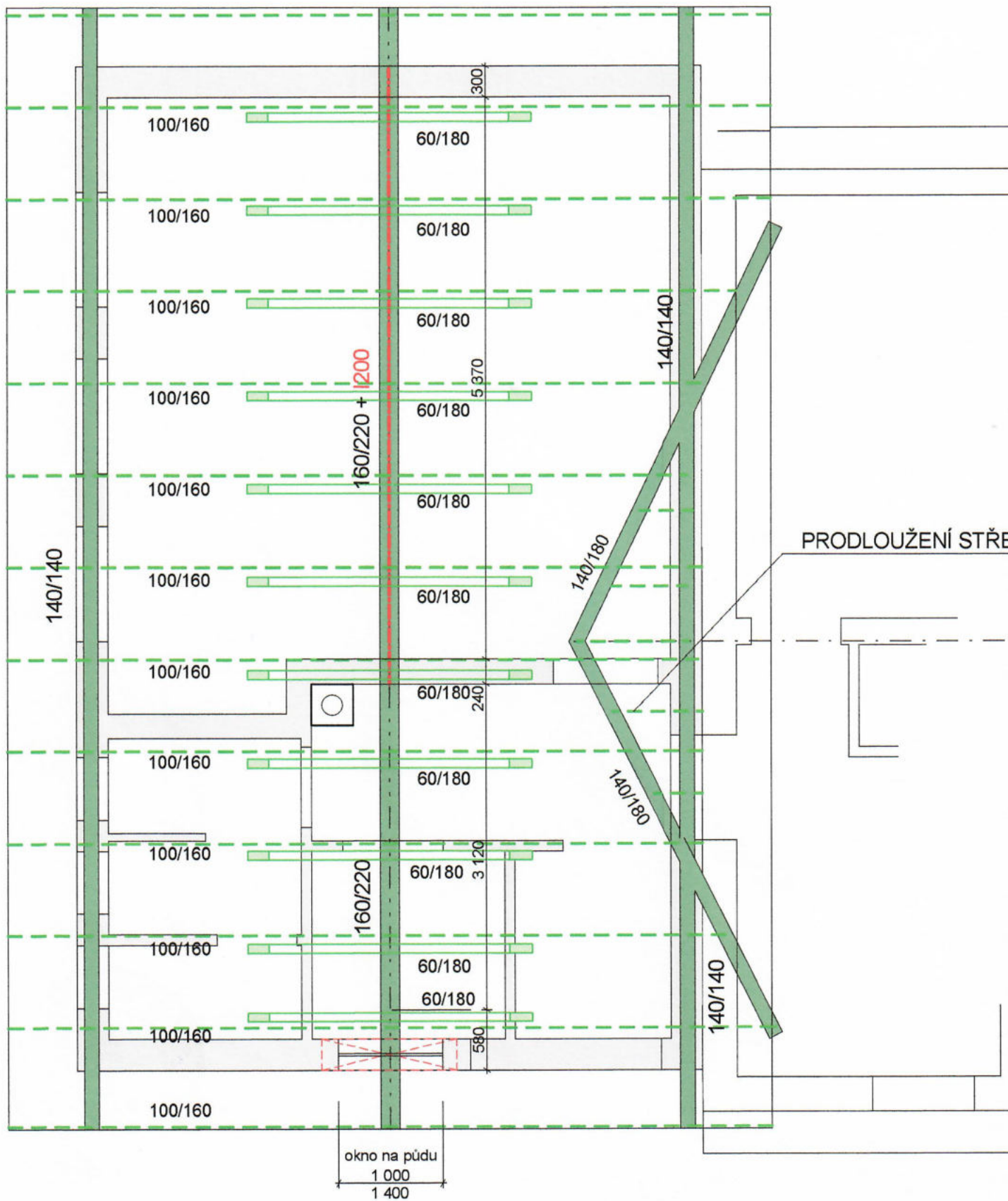
ze dne 15-04-2021



## KROV

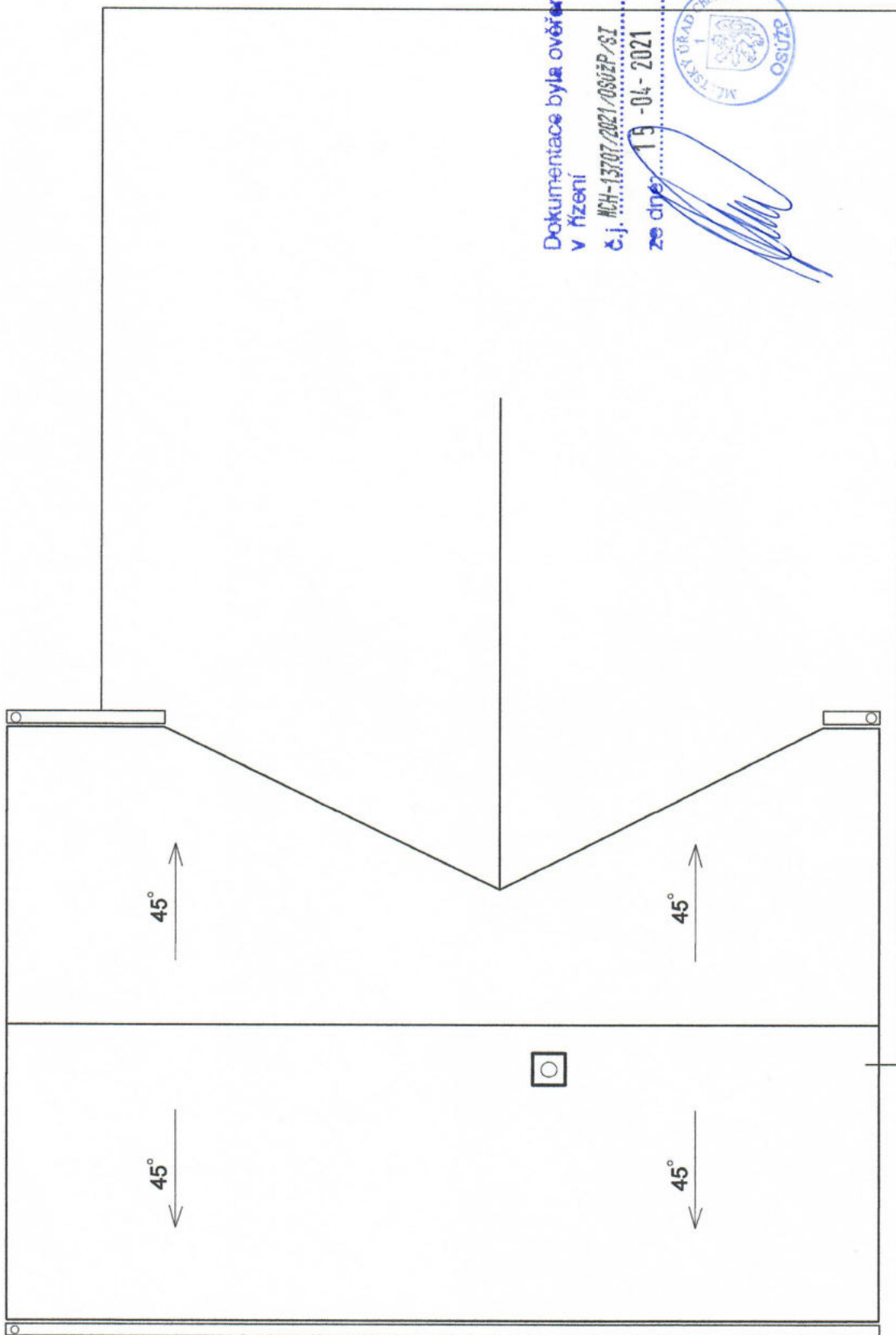
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek
Místo stavby:	Klokočov, stp. 237 a pp. 38/3	
Stavebník:	Obec Klokočov, Klokočov 105	
Objekt:	<b>PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b>	
Výkres:	DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ KROV	
Datum:		PROSINEC 2019
Číslo autorizace:		00458
IČ:		11002620
DIČ:		CZ6103030252
Číslo výkresu:		D.04
Měřítko:		1:50

**ING. ARCH. JIŘÍ MAREK**  
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT  
ARCHITEKTONICKÝ ATELIER  
VRATNÁ 1565, 583 01 CHOTĚBOŘ  
TEL. 602 477 601, MAIL: marek.jiriz@seznam.cz



4x keramický překlad  
v. 238mm, sl. 1 250mm





Dokumentace byla ověřena  
v řízení

č.j. MCH-13707/2021/OSUŽP/SI

ze dne 19. 04. 2021

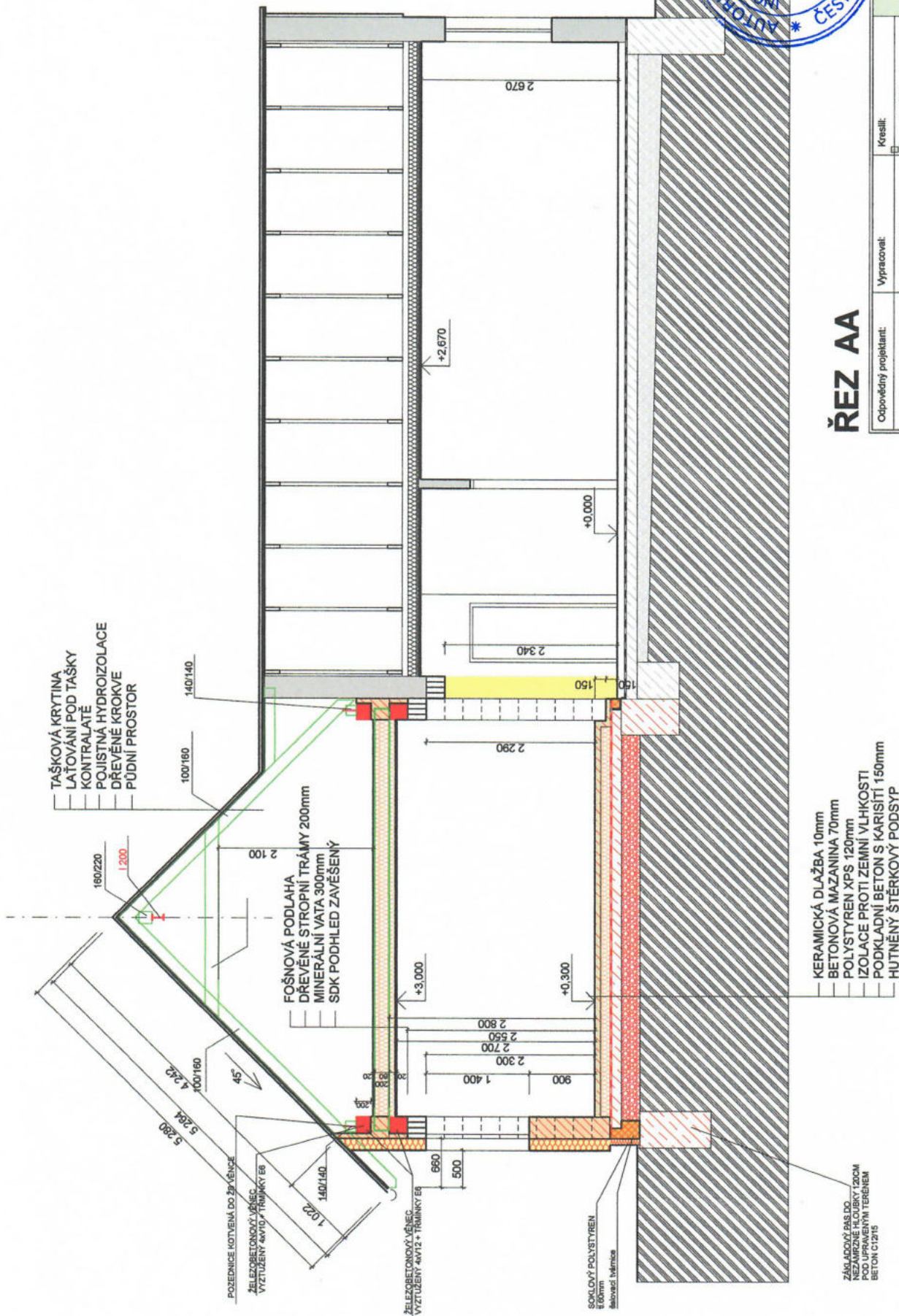
*[Signature]*



## STŘECHA

Odpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Marek	Vypracoval: Ing. arch. Jiří Marek	Kontrola: Ing. arch. Jiří Marek
Místo stavby: Klokočov, stp. 237 a pp. 38/3	Obec Klokočov, Klokočov 105	
Stavěbník: osv:	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ STŘECHA	
Datum: PROSINEC 2019 Číslo autorizace: 00458 IČ: 11002620 DIČ: CZ810303252 Číslo výřezu: D.05 Měřítko: 1:75		

2



## ŘEZ AA

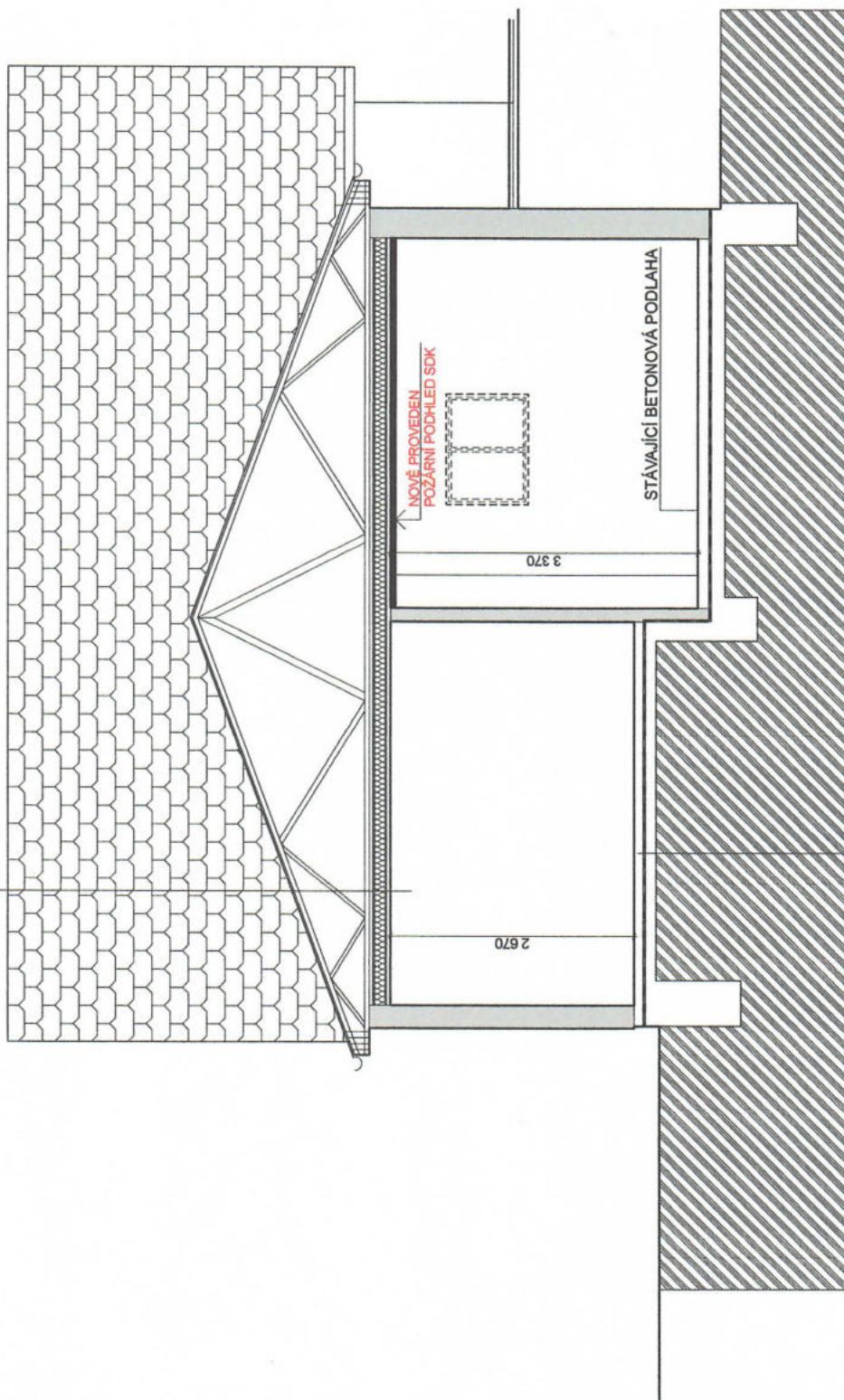
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek
Místo stavby:	Klokočův, stp. 237 a pp. 38/3	
Stavěbník:	Obec Klokočův, Klokočův 105	
Objekt:	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE	
Datum:	Číslo autorizace:	PROSINEC 2019
00458	11002620	
IC:	DIC:	CZE 03030252
Číslo výkresu:	D.06	Paré
Měřítko:	1:75	

Dokumentace byla ověřena  
v řízení  
č. 14-13707/2021/OSÚP/SI  
ze dne 15.-04-2021





TAŠKOVÁ KRYTINA  
LAŤOVÁNÍ POD TAŠKY  
DŘEVĚNÉ SBJÍLENÉ VAZNIKY  
ZATEPLENÝ PALUBKOVÝ PODHLED



STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA

Dokumentace byla ověřena  
v řízení  
MCH-13707/2021/OSÚP/SI  
č.j. ....  
ze dne 15-04-2021

Úřad Chotěboř  
OSÚP

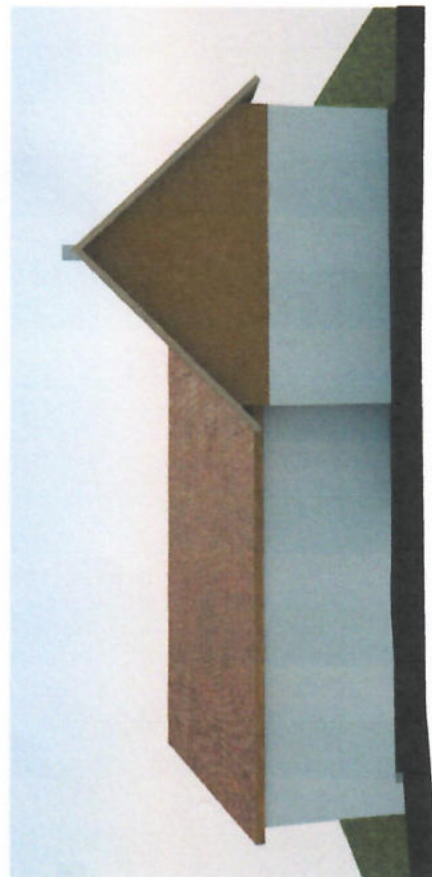
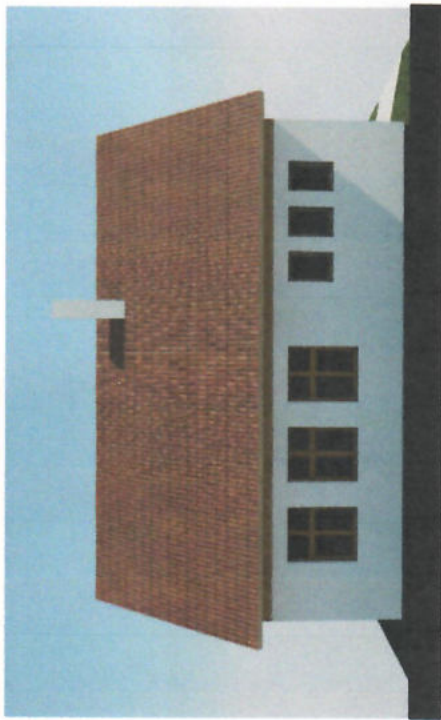
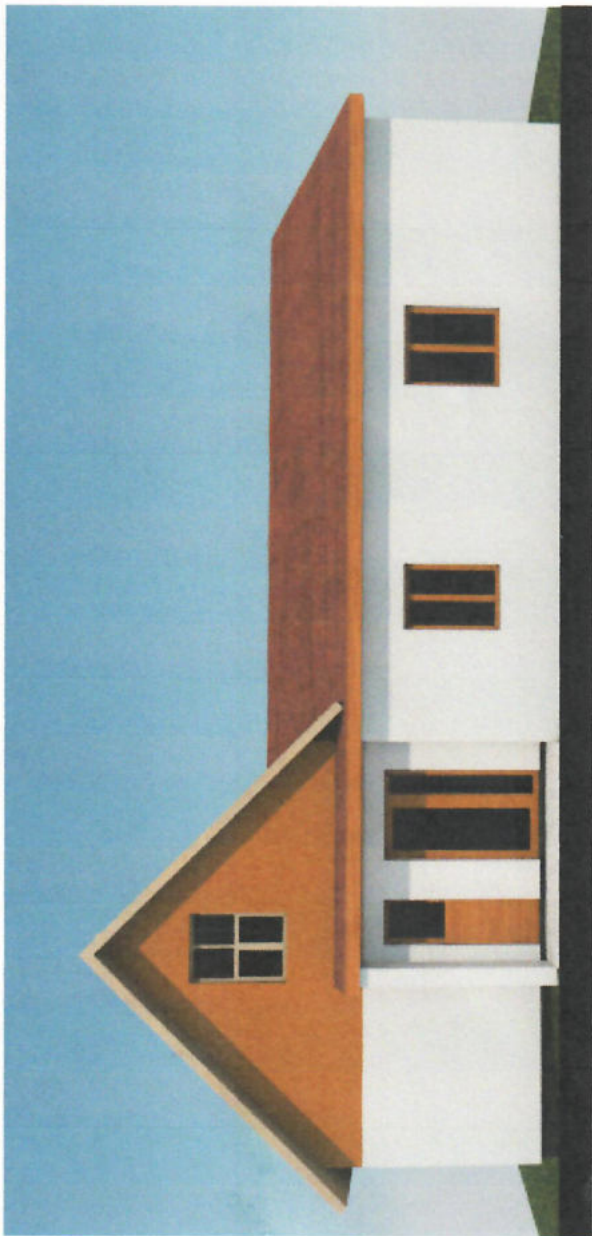


## ŘEZ BB

Odpovědný projektant:		Vypracoval:	Kreslil:
Ing. arch. Jiří Marek		Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek
Místo stavby:		Klokočov, stp. 237 a pp. 38/3	
Stavebník:		Obec Klokočov, Klokočov 105	
Objekt:		PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE	
Výnos:		DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ ŘEZ BB	
Datum:		PROSINEC 2019	
Číslo autorizace:		00458	
IČ:		11002620	
DIČ:		CZ6103030252	
Číslo výkresu:		D.07	
Měřítko:		1:75	

ING. ARCH. JIŘÍ MAREK  
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT  
ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER  
Ing. arch. Jiří Marek  
TEL. 602 771 111, 602 771 112  
www.jiri-marek.cz





## POHLEDY

Odpovědný projektant:		Vypracoval:	Kreslil:
Ing. arch. Jiří Marek		Ing. arch. Jiří Marek	Ing. arch. Jiří Marek
Místo stavby:		Klokočov, stp. 237 a pp. 38/3	
Stavebník:		Obec Klokočov, Klokočov 105	
Objekt:		PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE	
Význam:		DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ POHLEDY	
Datum:		Číslo autorizace:	PROSINEC 2019
IČ:		00459	
DIČ:		11002820	
Číslo výkresu:		D.08	Paré
Měřítko:			

