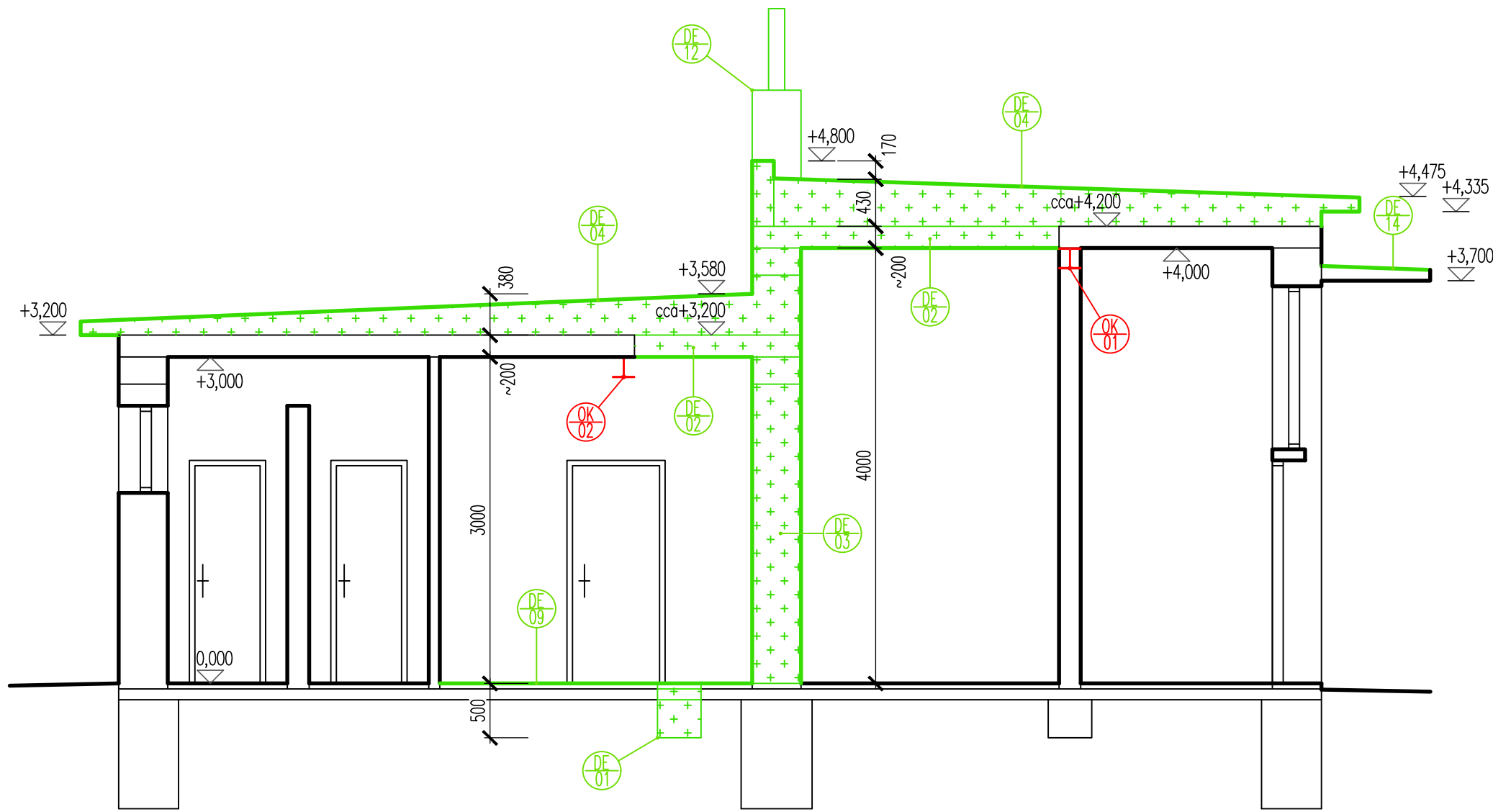


BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A-A'



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ				
OZNAČENÍ	TYP	DÉLKA [mm]	KS	HMOTNOST [kg]
OK/1	HEA 200	2500	1	105.7
OK/2	HEA 200	3200	1	135.4
CELKEM				241.1


POZNÁMKY

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- V MÍSTNOSTECH č. 105 a 106 ODSTRANIT MALBU
- OMÍTKU PONECHAT, BOURAT JEN S CELÝMI ZDMI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT















LEGENDA

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE



 NOVÝ PRŮVLAK HEA 200 OSADIT PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ !  
PRŮVLAKY BUDOU OSAŽENY NA BETONOVÉ BLOČKY NEBO PODKLADNÍ  
OCELOVÝ PLECH P10, ULOŽENÍ min. 250 mm Z KAŽDÉ STRANY  
DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

-  Vybourání části podlahy včetně podkladní betonové mazaniny a rostlého terénu do hl. cca 500 mm pod úroveň horního povrchu podlahy pro provedení nového základu u schodiště do 2NP
-  Vybourání části stropní konstrukce pro umístění nového schodiště – předpoklad z železobetonových panelů tl. 200 mm, stávající stropní konstrukci podchytit nově osazenými průvlaky HEA 200 – osazení před zahájením bouracích prací !!
-  Vybourání stěny tl. 450 mm mezi místnostmi č. 105 a 106 – předpoklad z plných cihel, provedení po vybourání otvoru ve stropě
-  Vybourání souvrství střechy od úrovně horního povrchu stropní konstrukce nad 1NP včetně vyzdívk atik ploché střechy, střešní římsy a souvisejících klempířských konstrukcí střechy
-  Vybourání kovových dvoukřídlých vrat s nadsvětlíkem na jižní fasádě – při odstraňování dbát zvýšené opatrnosti, aby nebyl poškozen dřevěný přístřešek navazující na jižní fasádu
-  Vybourání železobetonového přístřešku nad dvoukřídlými vraty s nadsvětlíkem na jižní fasádě – při odstraňování dbát zvýšené opatrnosti, aby nebyl poškozen dřevěný přístřešek navazující na jižní fasádu
-  Demontáž kovového žebříku na jižní fasádě
-  Demontáž kovové konstrukce zastřešení nad vstupem na západní fasádě objektu
-  Demontáž nášlapné vrstvy podlahy (PVC krytina), očištění a zbrusnění povrchu
-  Demontáž stávající střešníkové trubky nadzemní přípojky NN
-  Demontáž klempířských prvků – dešťové žlaby a svody
-  Vybourání části komína od úrovně horní hrany stropní konstrukce nad 1NP nahoru
-  Demontáž stávajícího oplechování ŽB přístřešku nad vraty garáže
-  Demontáž stávajícího oplechování ŽB přístřešku nad dveřmi skladu

0,000 = 386,80 m.n.m. = 1 NP

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

Vypracoval	Ing. Ivana ADÁMKOVÁ	Akce	Stavební úpravy a nástavba objektu SDH Lhota u Choryně	Investor	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí		
Přezkoumal	Ing. Radomír TYML						
Schválil	Ing. Adolf HERMAN						
 Kouty 1413, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 05752671, DIČ: CZ05752671 info@tykoa.cz tel. 737 865 855, 777 989 929		Druh dokumentace	Status dokumentace				
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
		Název dokumentu	Číslo zakázky		Číslo dokumentace		
		BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A-A'  Měřítko 1:50	0720				
			Kód dokumentace				
			-				
Index	Datum vydání		Jazyk	Č. výkresu			
-	2021-12		CS	D11.06			