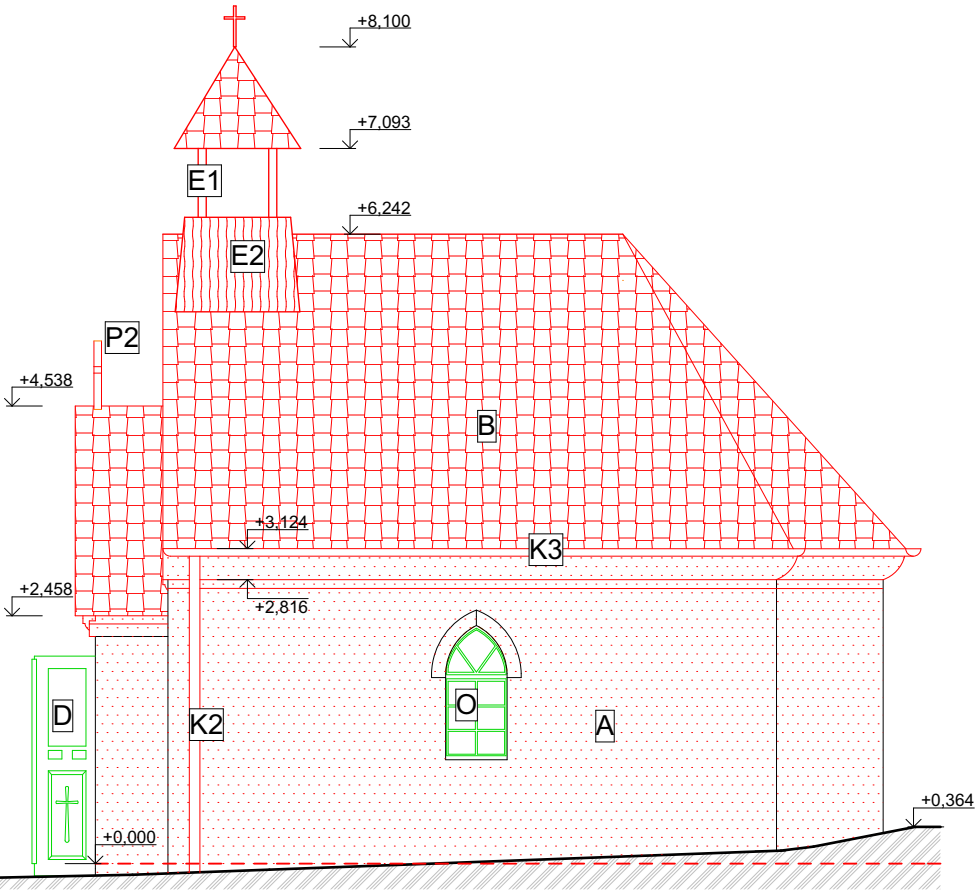
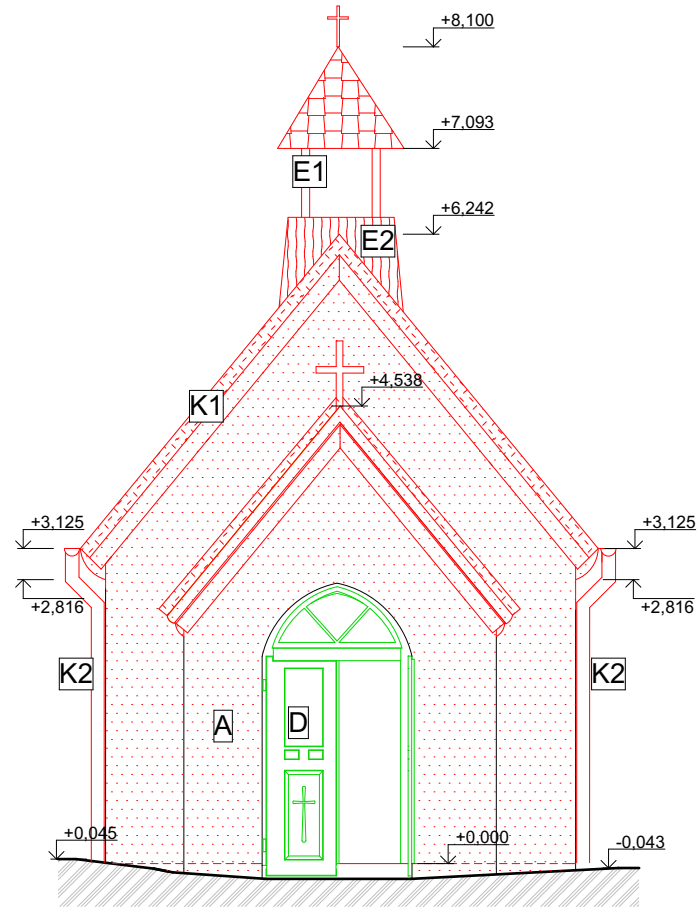


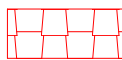
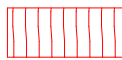


Severozápadní pohled






Severovýchodní pohled



Legenda ploch:

-  Nová střešní krytina  
- keramická krytina - bobrovka skládaná na šupinu
-  Nové dřevěné konstrukce
-  Nové omítky  
- vápenocementové omítky
-  Nové klempířské prvky  
- závětrné lišty, okapnice, oplechování


Legenda čar:

-  Nové konstrukce
-  Stávající konstrukce
-  Dočasně demontované konstrukce a opětovně namontované konstrukce


Povrchy fasády:

-  Vápenocementová omítka, odstín bílá


Povrchy střechy:

-  Střešní krytina z keramické krytiny, odstín cihlový




Výplně dveřních otvorů:

-  Vstupní dveře dřevěné s jednoduchým prosklením - opatřeno ochranou kovovou mříží, dvoukřídlé otevíravé s fixním nadsvětlíkem s jednoduchým prosklením, odstín hnědá



Výplně okeních otvorů:

-  Okna s dřevěným rámem a jednoduchým prosklením, dvoukřídlá otevíravá, odstín hnědá



Klempířské výrobky:

-  Oplechování střechy, říms, stříšek z pozinkovaného plechu, odstín hnědá
-  Fasádní okapový svod, kruhový průměr z pozinkovaného plechu
-  Okapový žlab, kruhový otevřený z pozinkovaného plechu

Dřevěné výrobky:

-  Nosná dřevěná konstrukce věžičky objektu
-  Dřevěné opláštění věžičky objektu

Ostatní výrobky:

-  Odvětrávací průduchy
-  Kovový kříž

Poznámky stavební úpravy:

- Dojde k provedení nových sanačních jádrových omítek, vč. sanačních štuků a finálního povrchu
- Dojde k provedení nové skladby podlahy v podobě půdovek osazených do šterkopískového lože.
- Pozední ŽB věnec je uvažován nepřerušovaný s tuhými rámovými rohy a mimoúrovňovým křížením/napojením v místě otvoru portálu ve štitové stěně nad každým nosným zdívem. Pozední ŽB věnec je navržen o rozměrech 300x200 mm z betonu třídy C20/25 a výztuže B500.
- Střešní konstrukce je navržena sedlová/ valbová s konstrukcí krovu vaznicové soustavy se středovými vaznicemi a kleštinami.
- Vaznice jsou navrženy ocelové 2xUPN160, kde ze statického hlediska se jedná o prosté nosníky, kde jsou tuze připojeny k šikmému rámu IPE160/ uloženy na nosnou štitovou stěnu v pozici nad pozedním ŽB věncem.
- Konstrukce zvoníčky je tvořena sloupky, kde jsou kloubově kotveny ke krokvím. Sloupky jsou ve vrcholu propojeny vodorovnými profily s tuhými přípoji ke sloupků. Konstrukci stříšky tvoří čtveřice šikmých prutů kloubově připojených k vodorovným prvkům a kloubově propojeny ve vrcholu.
- Podbetonování stávajících základových konstrukcí bude provedeno min. na úroveň nezámrazné hloubky (cca 900 mm pod rovinou původního terénu).
- Samotné podbetonování je nutné provádět po záběrech délky max. 1000 mm vždy ob jeden úsek, „sudé a liché úseky“, aby nedošlo k poklesu stávajícího objektu vlivem dočasného snížení základové spáry.
- U aktivních trhlin bude zajištěna stabilita a sanace pomocí sešívání trhlin systémem Helifix.
- Vlhké obvodové zdivo ve spodní stavbě bude dodatečně sanováno pomocí chemické clony - vodorovné izolační injektáže na báze silanu do předvrtávaných otvorů. Před zahájením injektáže bude provedeno oklepání omítek. V závislosti na vzlínající vlhkosti bude chemická clona provedena do výšky min 0,5 m nad terén.
- Pro zajištění odvodu dešťové vody bude po obvodu základů zřízeno drenážní potrubí uložené na podkladní spádovaný beton. Drenážní potrubí bude obsypáno propustným zásypem. Stavební výkop bude poté dosypán a hutněn nepropustným zásypem. Jednotlivé zásypy budou od sebe odděleny separační vrstvou geotextílie.

Poznámky:

- Dodavatel je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na chyby či nedostatky v projektové dokumentaci.
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky změřit IN SITU.
- Při provádění nutno dodržet technologické postupy dané výrobcí.

- Předpoklad skladeb vychází ze stavebně technického průzkumu.
- Během bouracích prací nutno dodržovat pravidla BOZP.

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

D K  
P A

Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dědič</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz		Název akce: <b>Obnova kapličky na parcele č. st. 101 v k.ú. Horní Nivy</b>			
		Místo stavby, parc. č.: parc. č. st. 101, k.ú. Horní Nivy			
Vedoucí projektant: <b>Ing. Aleš Kaňkovský</b> ČKAIT: 0301576 IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz		Investor: <b>Obec Dolní Nivy, č. p. 75, 35601 Dolní Nivy</b>			
Projektant - autor části: <b>Ing. Tomáš Čutka</b> tel: 604 686 833		Stupeň PD: <b>DSP</b>	Měřítko: <b>1:75, 1:50</b>	Č. výkresu: <b>D.1.1.12</b>	Č. zakázky: <b>2023/006</b>
		Část dokumentace: <b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>		Datum: <b>03/2023</b>	
		Výkres: <b>NS - Technické pohledy</b>		Stavební objekt: <b>Č. kopie - paré:</b>	