


REVIZE Č.1 LEDEN 2025

D.DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

		PROJEKTOVÁNÍ STAVEB: ATELIER RYS s.r.o., IČO 274 49 505 Kutná Hora, PSČ 284 01, tel. 721 488 149, projekt_rys@mybox.cz	
Projektant:	Ing. Císařová Lenka	Zodpovědný projektant:	Ing. Císařová Lenka
Obec:	Kutná Hora	Katastr. území:	Kutná Hora
Investor :	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora		
Stavba:	Oprava ohradní zdi u č.p. 56 náměstí Národního odboje v Kutné Hoře parc.č. 304 k.ú. Kutná Hora		Stupeň PD: Paré č.: ZPD
Obsah výkresu:	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Datum: číslo výkr. 11/2024 D.TZ

D. Dokumentace objektů - ZPD

D.1. Dokumentace stavebního objektu

D.1.1. Architektonicko - stavební řešení

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

Navrhované práce

Přípravné práce

- demontáž kůlny
- odstranění porostu

Oprava ohradní zdi

odbourání rozvalených úseků

odkopání sesypané sutě a kamení

zbourání zdi v blízkosti střechy trejvu

vykopání rýhy pro nový základ

betonáž a výztuž nového základu

- přezdívaný úsek zdi bude založen na novém základovém betonovém pase š. 1m do nezámrzné hloubky min 800 mm od upraveného terénu a min 500 mm do rostlého terénu, nikoliv do násypu ani do starého násypu. Předpokládá se hl. 1,6 m od nasypaného terénu.

Základ bude armován konstrukční výztuží 4 x R 16/m'. Pod základovou spárou je podkladní beton tl. 100mm z betonu C 12/15 na vyrovnávacím štěrkopískovém podsypu tl. 100 mm.

nová kamenná zeď v místě zbouraného úseku u trejvu, oboustranně lícovaná, použit kámen z bourání zdi

vykopání rýhy pro základ pod přezdívanou brankou do hl. 800 mm, vybetonování základu v šířce 700 mm do hloubky 600 mm+200 štěrkový podsyp

dozdění vyvaleného úseku zdi

dozdění zdi nad terénem kamenným lícovým oboustranným zdívem

rozebrání stávající koruny z cihel a nové položení cihelných řádků z nových cihel zvonívek, vyspárovat

nová cihelná koruna v úseku kde úplně chybí, obdoba stávající cihelné koruny

doplnění kamene a lokální dozdivky

odbourání dřevěného rámu branky

vybourání stávající cihelné zadržky branky

nová zazdívka branky z cihel zvonivek, režné zdivo, tl. 150mm, odsazení od líce u cesty o 150 mm, přezdění klenutého cihelného nadpraží a přezdění kamenného šikmého ostění stavebního otvoru

vyčištění zachovaného kamenného zdiva a oprava vyspárování ve stávající zdi, vyspárování kamene provést jako odsazené vyspárování v kamenném lícovém zdivu

otlučení nesoudržné omítky na stávajících omítnutých plochách

nová zatíraná omítka oxal celoplošně po obou stranách celé zdi
Očištění, dozdění, povrchová úprava, postup a použití maltové směsi dle doporučené technologie KORLEN s.r.o. - SANACE a IZOLACE

Oprava a doplnění koruny zdi

- odbourání a rozebrání stávající koruny
- nová koruna bude z lícových očištěných cihel, zvonivek, kladených naplocho do VPC malty
- sklon bude mírný směrem do cesty, dle současného sklonu
- přesah cihel koruny cca 5 cm na každou stranu
- cihly sesadit podélně ze dvou řad cihel v jedné vrstvě, pokud bude zeď silnější, bude třeba střed doplnit vyseknutým páskem, dospárovat
- případně k nalepení cihel a pro spárování cihel použít maltovou směs OXAL NHL, dle doporučené technologie, na očištěný povrch cihel aplikovat hydrofobní nátěry

Popis viz Souhrnná zpráva odst. B.2.1.

Technologie a materiálové složení

Povrchová úprava zdi – zatíraná omítka OXAL, celoplošně z obou stran zdi
Očištění, dozdění, povrchová úprava, postup a použití maltové směsi dle doporučené technologie KORLEN s.r.o. - SANACE a IZOLACE

Během provádění prací bude dodavatel průběžně konzultovat průběh prací, materiál, strukturu omítek a barevné odstíny s příslušným pracovníkem ochrany památek.

Pozn. Veškeré stavební práce budou prováděny dle příslušných norem za dodržení předpisů bezpečnosti práce.

Bezpečnost práce při výstavbě

Při provádění stavebních prací bude dodržena bezpečnost práce dle nařízení vlády č.591/2006 Sb o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v rozsahu jednotlivých oborů prováděných jednotlivých činností.