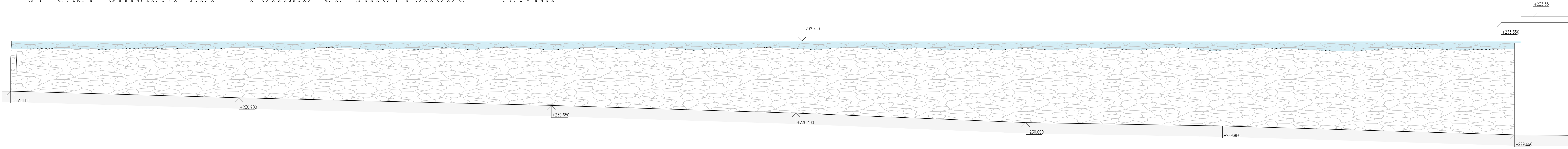
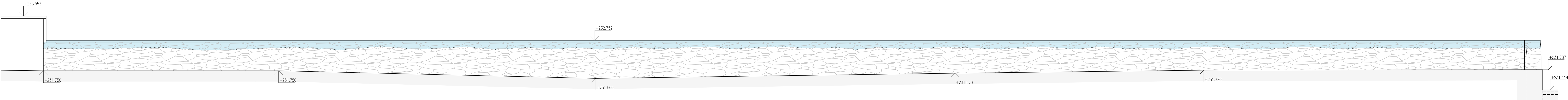


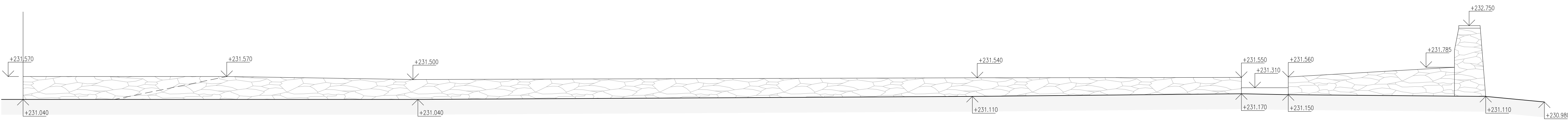
JV ČÁST OHRADNÍ ZDI – POHLED OD JIHOVÝCHODU – NÁVRH



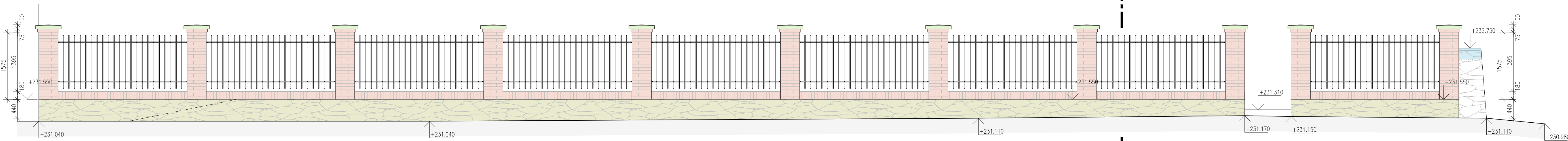
JV ČÁST OHRADNÍ ZDI – POHLED OD SEVEROZÁPADU – NÁVRH



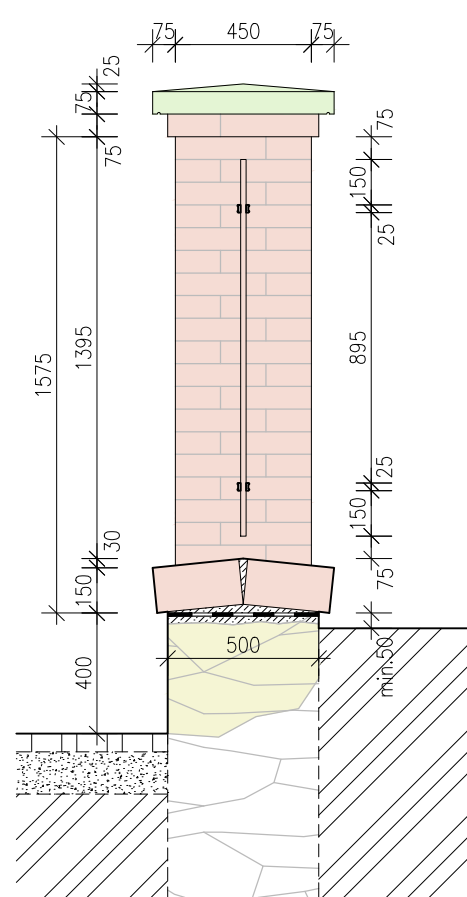
JZ ČÁST OHRADNÍ ZDI – POHLED OD JIHOZÁPADU – STÁVAJÍCÍ STAV









JZ ČÁST OHRADNÍ ZDI – POHLED OD JIHOZÁPADU – NÁVRH




ŘEZ 1-1  
M: 1:25



LEGENDA:

-  Oprava stávajícího krytí koruny ohradní zdi z betonové mazoniny včetně podkladního zdiva:
  - Poškozené části krycí vrstvy včetně podkladu ze zdiva z lomového kamene (místní písčité "mušlový" vápence) vybrat, předpoklad bourání krytí je do 30 % půdorysné plochy v tloušťce 60 mm, předpoklad bourání zdiva je do 30 % půdorysné plochy v návrhové průměrné výšce 200 mm
  - Nabouraný kámen z koruny zdi zvejdovat, očistit tlakovou vodou a zpětně uložit podle stávajícího provedení na zdravý a očištěný podklad do lože z měkké vápenné zdicí malty
  - Odstraněné krytí koruny ohradní zdi nahradit novým hrubým cementovým tmelem třídy C 30/37 XF3 se strukturou, barvou a technologií provedení podle ponechávaného krytí v navazujících plochách
-  Oprava stávajícího líce ohradní zdi z režného zdiva z lomového kamene (místní písčité "mušlový" vápence) – vykrábat poškozené spáry do hloubky 50 mm, líc zdiva očistit tlakovou vodou a odstraněné spárování nahradit maltou s pojivem z přírodní hydraulického vápna NHL 3,5 a plnivem z písku vhodné barevnosti, předpoklad výměny spárování je do 20 % pohledové plochy
-  Oprava stávajícího zbytku ubourané části ohradní zdi z lomového kamene:
  - Uvolněné kameny vymout, zvejdovat, očistit tlakovou vodou a zpětně uložit podle stávajícího provedení na zdravý a tlakovou vodou očištěný podklad do lože z měkké vápenné zdicí malty, předpoklad přežívání je 100 % zdi nad úrovní navazujícího chodníku, po dosažení této úrovně přizvat projektanta, který vyhodnotí technický stav základového zdiva a rozhodne o dalším postupu
  - Líc zdiva nově přespárovat maltou s pojivem z přírodní hydraulického vápna NHL 3,5 a plnivem z písku vhodné barevnosti, maltou nejprve prohodit spáry a před zavádutím ji vodorovnými tahy strhnout rýžovými kartáči tak, aby zůstala ve spárách, ale čela kamenů byla obnažena
  - Opravenou korunu zdiva zarovnat pomocí maltové směsi s pojivem z přírodní hydraulického vápna NHL 3,5 a plnivem z písku vhodné barevnosti
  - Na vyrovnávací vrstvu nanést nový dvousložkový kontaktní minerální hydroizolační stěrkový systém v barevném odstínu podle spárovací malty, odolný vůči mrazu a difúzní oteplení
-  Nové krytí podezdívky z režných lícových ručně ražených plných cihel českého formátu 290x140x65 mm s mrazuvzdorností F2 kladených naplocho s přesahem min. 40 mm a ve spádu min. 10 % do lože z měkké vápenné malty, líc zdiva nově přespárovat maltou s pojivem z přírodní hydraulického vápna NHL 3,5 a plnivem z písku vhodné barevnosti
-  Nové sloupky zděné z režných lícových ručně ražených cihel českého formátu 290x140x65 mm s mrazuvzdorností F2 kladených naplocho na vazbu, líc zdiva nově přespárovat maltou s pojivem z přírodní hydraulického vápna NHL 3,5 a plnivem z písku vhodné barevnosti + nová výplň z žárově pozinkovaných ocelových tyčí spojených nýlováním (světlé lýtce 18x18 mm po 132 mm, vodorovně 2x zabobněná pásovina pro kované zábradlí, ploty a brány 31.101 upevněné pomocí kotev 18x18 mm do sloupků), povrchová úprava 1x základová reaktní barva na zinek + 2x krycí nátěr matnou grafitovou barvou
-  Nové krycí desky 600x600x75–100 mm vyrobené jako staveništní prefabrikát z betonu třídy C 30/37 XF3 s výztuží sítě z drátu KARI ø 5 mm s velikostí ok 100x100 mm, po obvodu desky vyformovat okapní nos

Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patříny na výdaje, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vítem toho, že projektant není jinak schopen pomoci vymezenou částí předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

0		5m		KAP. 060000	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV					
		KRAJ KATASTRÁLNÍ OZEMÍ OBJEDNATEL AKCE		STŘEDOČESKÝ KUTNÁ HORA 677110 ŘK FARNOST – ARODĚKANSTVÍ, JAKUBSKÁ 1, 284 01 KUTNÁ HORA	
SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠROUBOVNA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ S.R.O. mobil 775 777 810 e-mail: info@reco.cz		KUTNÁ HORA, KOSTEL PANNY MARIE NA NÁMĚTI Restaurování schodišť a kanzer. části ohradní zdi		ČÍSLO PARE	
AUTOR VED. PROJ. ZOD. PROJ. KONTROLA SPOLUPRÁCE		ING. PETR ROHLÍČEK ING. JAN ČERNÝ ING. PETR ROHLÍČEK		STUPĚŇ FORMAT MĚR. DATUM	
		VÝKRES		DSP+DPS 10 x A4 1:50 07/2022	
		OHRADNÍ ZEĎ – POHLEDY		PROF. VÝK.Č.	
				D.1.1. 2.6	