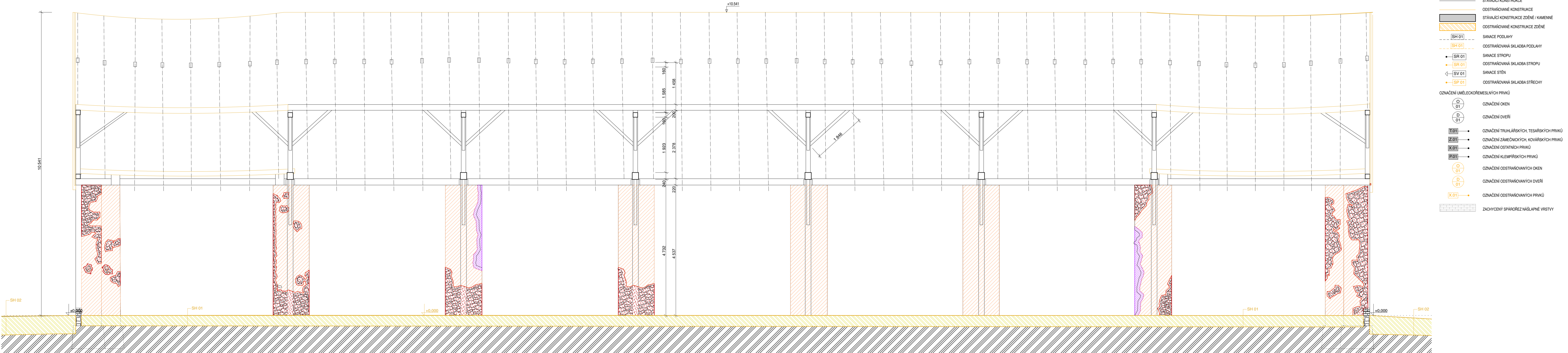
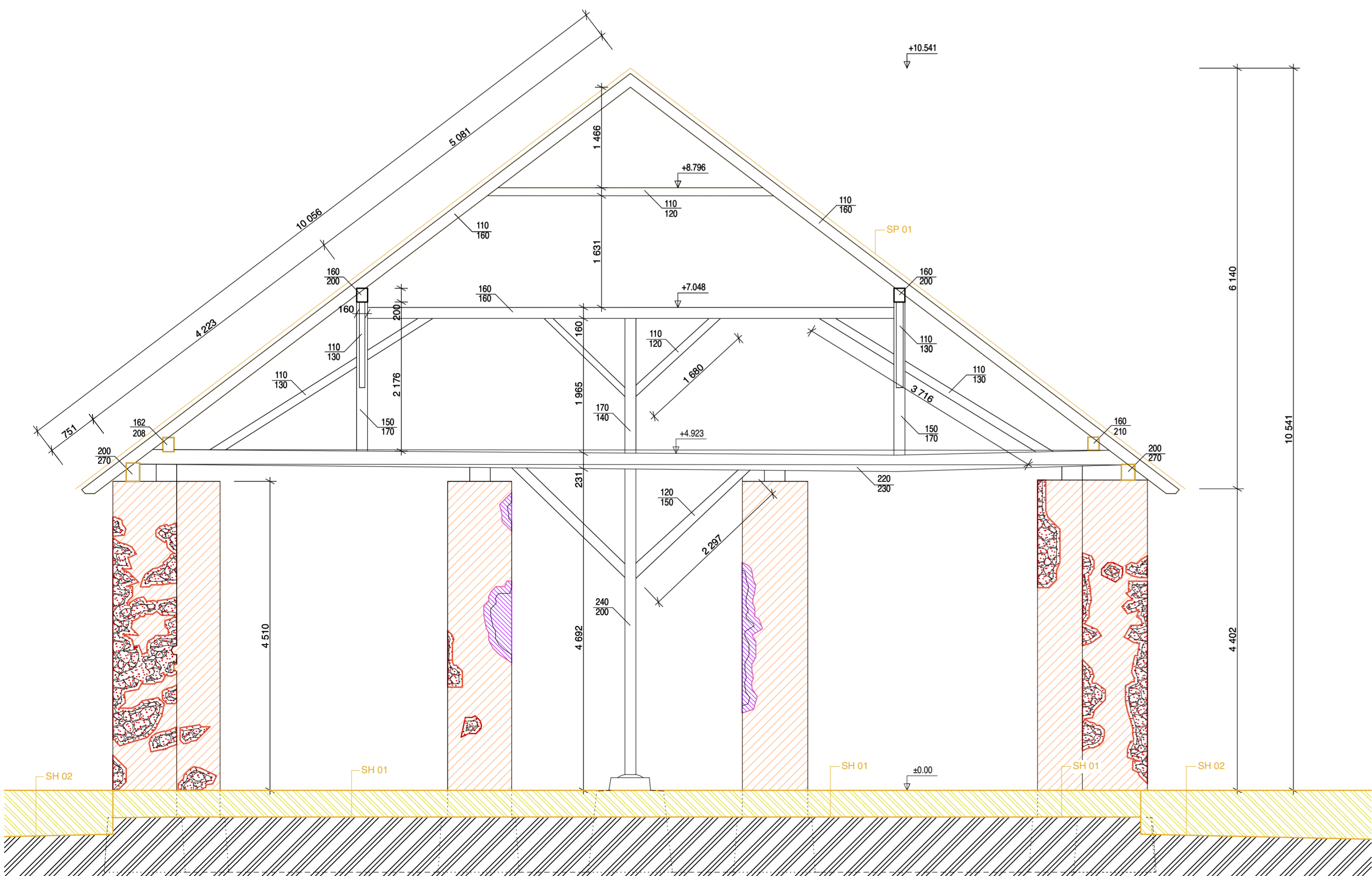


ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



SKLADBA SVISLYCH KONSTRUKCÍ - ODSTRANĚNÍ

- SV 01** ODSTRANOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 120 mm, DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ
- příčka š. 150-200 mm, 20mm tl.
 - tráčky 100x120mm, koleno do kapsy sloupů
- SV 02** ODSTRANOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 120 mm, DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ KROVU
- příčka š. 150-200 mm, 20mm tl.
 - tráčky 100x120mm, koleno do vodorovných prvků krovu
- SV 03** STÁVAJÍCÍ SKLADBA, SANACE OHNĚLNÉ PODEZTVY
- chýl - obnova ohněné podestavky
 - poklázení části ohněné příždky sádku bude setmě rozebrána a uschována k opětovnému použití, stávající kameny budou doplněny shodným zdivem stejné kvality, odlišnosti, struktury, velikosti a barevnosti jako má stávající kamenné zdivo sloupů, referenční vzorek bude určen na stavbě, bude znovu využito maximální množství původního materiálu (výkaz výměr předpokládá využití 100% stávajícího materiálu, 10% doplnění nového shodného materiálu)
 - musí se dbát na kvalitu provádění nového a stávajícího zdiva
 - klířový podhroz vápencementovou maltou
 - jednovrstvá vápenná nastavená omítka, hrubá, stržená tříci
 - barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patinována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměru písku, případně doplněna minerální barvou), de potřeby bude lokálně patinována
 - pozn. složení malty bude určeno na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebraných vzorků stávající malty

SKLADBA STŘECHY ODSTRANOVÁNA

- SP 01** ODSTRANOVANÁ SKLADBA
- opatrné odstranění stávající tlakové krytiny
 - leťování 40x60 mm
 - skomolování stave stávajících kroků (oprávy součástí krovy)

SKLADBY PODLAH - ODSTRANĚNÍ

- SH 01** ODSTRANOVANÁ SKLADBA
- nosný terén, tl. 580mm
- SH 02** ODSTRANOVANÁ SKLADBA
- nosný terén, tl. 730mm

SANACE FASÁD

- SE 01** SANACE VNĚJŠÍ FASÁDY - PŘEZDĚNÉ ČÁSTI ZDIVA, SLOUPŮ
- poklázení části ohněné příždky sádku bude setmě rozebrána a uschována k opětovnému použití, stávající kameny budou doplněny kamenným zdivem stejné kvality, odlišnosti, struktury, velikosti a barevnosti jako má stávající kamenné zdivo sloupů, referenční vzorek bude určen na stavbě, bude znovu využito maximální množství původního materiálu (výkaz výměr předpokládá využití 100% stávajícího materiálu, 30% doplnění nového shodného materiálu)
 - musí se dbát na kvalitu provádění nového a stávajícího zdiva
 - klířový podhroz vápencementovou maltou
 - jednovrstvá vápenná nastavená omítka, hrubá, stržená tříci
 - barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patinována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměru písku, případně doplněna minerální barvou), de potřeby bude lokálně patinována
 - pozn. složení malty bude určeno na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebraných vzorků stávající malty
- SE 02** SANACE VNĚJŠÍ FASÁDY - PORUŠENÉ ČÁSTI ZDIVA
- poklázení části ohněné příždky sádku bude setmě rozebrána a uschována k opětovnému použití, stávající kameny budou doplněny kamenným zdivem stejné kvality, odlišnosti, struktury, velikosti a barevnosti jako má stávající kamenné zdivo sloupů, referenční vzorek bude určen na stavbě, bude znovu využito maximální množství původního materiálu (výkaz výměr předpokládá využití 100% stávajícího materiálu, 30% doplnění nového shodného materiálu)
 - musí se dbát na kvalitu provádění nového a stávajícího zdiva
 - klířový podhroz vápencementovou maltou
 - jednovrstvá vápenná nastavená omítka, hrubá, stržená tříci
 - barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patinována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměru písku, případně doplněna minerální barvou), de potřeby bude lokálně patinována
 - pozn. složení malty bude určeno na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebraných vzorků stávající malty
- SE 03** SANACE VNĚJŠÍ FASÁDY - NEPORUŠENÉ ČÁSTI ZDIVA, NESOUDRNÉ OMÍTKY
- oškrábání a očistění nesoudržných stávajících omítek
 - oškrábání zdiva tlakovou vodou
 - klířový podhroz vápencementovou maltou
 - jednovrstvá vápenná nastavená omítka, hrubá, stržená tříci
 - barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patinována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměru písku, případně doplněna minerální barvou), de potřeby bude lokálně patinována
 - pozn. složení malty bude určeno na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebraných vzorků stávající malty

- SE 04** SANACE VNĚJŠÍ FASÁDY - NEPORUŠENÉ ČÁSTI ZDIVA, SOUDRNÉ OMÍTKY
- oškrábání stávajících omítek tlakovou vodou
 - drobné lokální opravy
 - barevné sjednocení a retuš
- SE 05** SANACE VNĚJŠÍ FASÁDY - DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ
- stávající dřevěné příčka a tráčky budou demontovány a odstraněny
 - budou zhotoveny nové tráčky nesoucí zavětrovací prkennou skladbu, tráčky 140x100 mm, příčka š. 260-300mm, tl. 25mm, povrch - ručně hoblované
- SE 06** SANACE VNĚJŠÍ FASÁDY - NEPORUŠENÉ ČÁSTI ZDIVA, NEVHODNÉ CEMENTOVÉ VRSTVY
- oškrábání a očistění nesoudržných stávajících omítek, oškrábání a očistění cementových vrstev
 - oškrábání zdiva tlakovou vodou
 - klířový podhroz vápencementovou maltou
 - jednovrstvá vápenná nastavená omítka, hrubá, stržená tříci
 - barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patinována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměru písku, případně doplněna minerální barvou), de potřeby bude lokálně patinována
 - pozn. složení malty bude určeno na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebraných vzorků stávající malty
- SE 07** SANACE VNĚJŠÍ FASÁDY - PŘEZDĚNÉ ČÁSTI ZDIVA, SLOUPŮ
- poklázení části ohněné příždky sádku bude setmě rozebrána a uschována k opětovnému použití, stávající kameny budou doplněny shodným zdivem stejné kvality, odlišnosti, struktury, velikosti a barevnosti jako má stávající kamenné zdivo sloupů, referenční vzorek bude určen na stavbě, bude znovu využito maximální množství původního materiálu (výkaz výměr předpokládá využití 100% stávajícího materiálu, 10% doplnění nového shodného materiálu)
 - musí se dbát na kvalitu provádění nového a stávajícího zdiva
 - klířový podhroz vápencementovou maltou
 - jednovrstvá vápenná nastavená omítka, hrubá, stržená tříci
 - barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patinována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměru písku, případně doplněna minerální barvou), de potřeby bude lokálně patinována
 - pozn. složení malty bude určeno na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebraných vzorků stávající malty

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ / KAMENNÉ
- ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- SANACE PODLAHY
- ODSTRANOVANÁ SKLADBA PODLAHY
- SANACE STROPY
- ODSTRANOVANÁ SKLADBA STROPY
- SANACE STĚN
- ODSTRANOVANÁ SKLADBA STĚCHY
- OZNAČENÍ UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ OKEN
- OZNAČENÍ DVEŘÍ
- OZNAČENÍ TRuhlářSKÝCH, TESÁŘSKÝCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ KLENÍŘSKÝCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ ODSTRANOVANÝCH OKEN
- OZNAČENÍ ODSTRANOVANÝCH DVEŘÍ
- OZNAČENÍ ODSTRANOVANÝCH PRVKŮ
- ZACHYCENÝ SPÁROREZ NÁSLAPNÉ VRSTVY

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VŠEKKÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI PO BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NEBO DILENSKOU DOKUMENTACI.
- V PŘÍPADĚ ZÁSTĚNY ROZPOČTU MEZI NALÉZEMÝM SKUTČNÝM STAVEM A DOKUMENTACI, NEPROPLNĚNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEJÍ ŘEŠENÍ INTERIEU.
- VŠEKKÉ STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A RESTAURÁČNÍ ZÁSAHY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PĚČE.
- VŠEKKÉ INVENTARIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PĚČE A PROJEKTANTA OCHRÁNĚNY. PŘÍPADNÉ OSTRŮVENÍ A OPRAVY KVALIFIKOVANÝMI ŘEMESLNÍKY.
- NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V KNIZE UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ. PŘED VÝROBU JE NUTNÉ OVĚŘIT PĚČLIVĚ ZÁMĚRŮ NA STAVĚ.
- PŘI BOURÁNÍ BUDOU VŠEKKÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ ODSTÁTEK PODEPŘENÝ VZNIKNOU-LI V PRŮBĚHU BOURÁNÍ SPORNÉ TRHLNÝ ČI JINÉ PROBLÉMY NUTNŮ PŘIVOLAT STATIKA.
- VEDENÍ VŠECH SÍTÍ BUDOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. NOVÉ TRASY BUDOU VYTÝČENY DLE POKYŮ PROJEKTANTA.
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASIČÍ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANA.
- VŠEKKÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL, KAMENNÉ PRVKY, NEPORUŠENÉ CHÝL Y BUDĚ OČIŠTEN, VYTŘÍDĚN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽITÍ PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
- OBJEKT BUDĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLÍZEN, ODSTRŮVEN VČ. SVÍTEL A ZAŘ. PŘEDMĚTŮ.
- DOKUMENTACE POPISUJE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ. KONKRETNÍ BAREVNOST POVRCHŮ BUDĚ STANOVĚNA V REALIZACI NA ZÁKLADĚ VYVOZKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVĚ, ZA AUTORSKÉHO DOZORU A DOZORU PŘÍSLUŠNÝCH PRACOVNÍKŮ PAMÁTKOVÉ PĚČE.
- ROZSAH SANÁČNÍCH OPRAV FASÁDY BUDĚ STANOVĚN ODPOVÍDÁNÍM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ. DO VÝKAZU VÝMĚR SANÁČNÍCH ZÁSAHŮ JSOU ZAPOČÍTÁNY I V POHLÉDU NEVIDITELNÉ PLOCHY (VYSTUPOJÍCÍ ČÁSTI FASÁDY, APD.).
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZÁMĚRŮ Z ŘÍJNA R. 2016.
- ZPRACOVÁNÍ GEODETICKOU KANCELÁŘÍ, ČPST.
- DOKUMENTACE ZACHYCOUJE STAV OBJEKTU K 10/2016.
- KROV ŘEŠEN SAMOSTATNĚ V ODOLU D.1.1.3) VÝKRES Č. 04-05. PŮVODNÍ SVODY DEŠTOVÉ VODY BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁHRADĚNY NOVÝMI SVODY.

±0,000 = 205,68 m. n. m. B.p.v.		Č. PARC. 376, 1076, 1005, 465, 876, 318, 949, 288, K.Ú. KLADRUBY NAD LABEM, Č. PARC. 688, 689, K.Ú. SELMICE	
AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Ing. arch. Jakub Masák	Atelier Masák & Partner s.r.o. Ing. arch. Karolína Zedníčková Ing. arch. Jaroslav Štáhl Ing. arch. Ludmila Štáhl	Ing. arch. Jakub Masák autORIZOVANÝ ARCHITEKT Č. AUTORIZACE: 03086	Atelier Masák & Partner s.r.o. Rozsovařova 369/575, 160 00 Praha 6-Bubeneč, Č. 07085631
HIP:	Václav Jankovský, Dis.		Masák & Partner PROJEKTOVÉ STAVBY A PRÁCE
STAVEBNÍK:	Národní hřebčín Kladrby nad Labem, s.p. o., Kladrby nad Labem, 51 14, IČ: 70949675		STUPEŇ PROJEKTU: DUR + DSP
AKCE:	REVITALIZACE KULTURNÍ KRAJINY A VYBRANÝCH HISTORICKÝCH OBJEKTŮ NKP HŘEBČÍN KLADRUBY NAD LABEM - OBNOVA HISTORICKÝCH OBJEKTŮ	DATUM: 01/2017	Č. PARC:
ČÁST:	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	MEŘÍTKO:	
ST. OBJ.:	STODOLA NA MILÁČKU	ČÁST:	D.1
VÝKRES:	ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV, ODSTRANOVÁNÉ KCE	Č. STAV. OBJEKTU:	SO 01
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.b.7