

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ / KAMENNÉ
- NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- SH 01 SANACE PODLAHY
- SH 01 NAVRHOVÁNA SKLADBA PODLAHY
- SR 01 SANACE STROPU
- SR 01 NAVRHOVÁNA SKLADBA STROPU
- SV 01 SANACE STĚN
- SV 01 NAVRHOVÁNA SKLADBA STĚN
- OZNAČENÍ UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ
- O 01 OZNAČENÍ OKEN
- D 01 OZNAČENÍ DVEŘÍ
- I 01 OZNAČENÍ TRuhlÁRSKÝCH, TESÁRSKÝCH PRVKŮ
- Z 01 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, KOVÁRSKÝCH PRVKŮ
- X 01 OZNAČENÍ OSTATNÍCH PRVKŮ
- P 01 OZNAČENÍ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- O 01 OZNAČENÍ NOVOTVARŮ OKEN
- D 01 OZNAČENÍ NOVOTVARŮ DVEŘÍ
- X 01 OZNAČENÍ NOVOVÝCH PRVKŮ
- ZACHYCENÍ SPÁRŮŘEZ NÁSLAPNÉ VRSTVY

## SKLADBA STŘECHY NAVRHOVÁNA

### SP 10

- NAVRHOVÁNA SKLADBA
- tlaková křídina, bobrovky, korunné kryty
- laťování 40x60mm, roztěr 290 mm
- línovky

## SKLADBA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - ODSTRANĚNÍ

### SV 01

- ODSTRANOVÁNA SKLADBA, CELKOVÁ TL. 120 mm, DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ
- prkna š. 150-200 mm, 20mm tl.
- trámy 100x120mm, kotveny do kapes skoupí

### SV 02

- ODSTRANOVÁNA SKLADBA, CELKOVÁ TL. 120 mm, DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ KROVU
- prkna š. 150-200 mm, 20mm tl.
- trámy 100x120mm, kotveno do vodorovných prvků krovu

### SV 03

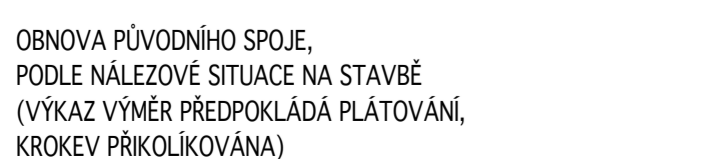
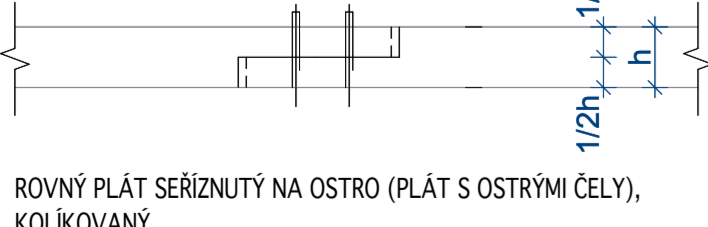
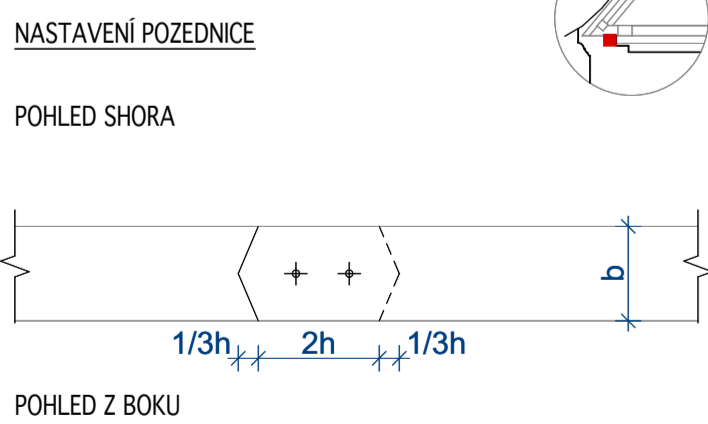
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA, SANACE CHEILNÉ PODEZDÍVKY

- chlizy - obnova cheilné podezdívky
- poškozené části cheilné příložky soklu bude šetně rozebírána a uchovávána s odpovídajícím použitím, stávající chlizy budou doplněny srovnáním zdiva stejné kvality, odstředí, strážky, velikosti a barevnosti jako na stávající cheilné zdivo příložky, referenční vzorek bude určen na stavbě, bude znovu využito maximální množství původního materiálu (výkaz výměr předpokládá využití 100% stávajícího materiálu, 10% doplněného novotvarů stávajícího materiálu)
- musí se dbát na kvalitní provádění nového a stávajícího zdiva
- klíčový podroz vepřerovcentrovou maltou
- požadovaná výměra nastavení omítky, hrubá, strážný štít
- barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítky, případně bude nová malta patrována (barevnost omítky bude případně upravena srovnáním, poměru písku, případně doplněná meranti barvou), dla postelky bude kladná patrována
- pozn. sloučení malty bude určeno na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebraných vzorků stávající malty

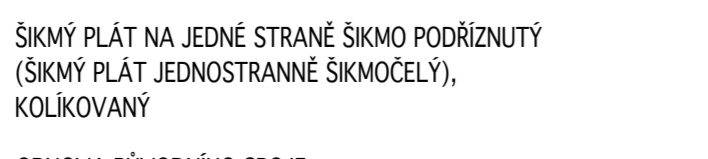
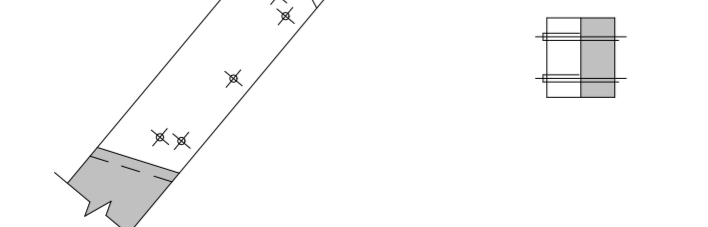
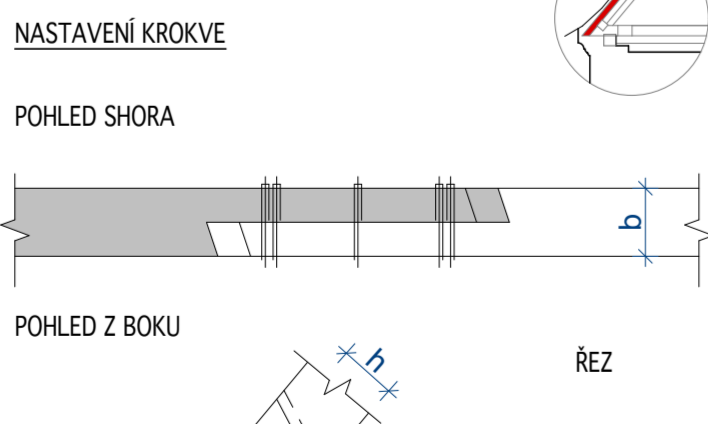
## POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE PŘEDVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY VŠEKKÉ ÚLOHY, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI PO BUDOVY ŘEŠENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NEBO OLEKNOU DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ ZASTUPEŇÍ ROZPOŘÍ MEZI NÁLEŽNOSTÍ SKUTEČNÝM STAVEM A DOKUMENTACÍ NEPODLENE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEJÍ ŘEŠENÍ INTERIERU.
2. VŠEKKÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPRESNIT.
3. VŠEKKÉ STAVEBNÍ KONZERVACI A RESTAURACI ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRÁCI KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PÉČE.
4. VŠEKKÉ INVENTARIZOVÁNE PRVKY BUDOU POD DOHLED ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA OCHRANĚNY. PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ A OPRAVENÝ KVALIFIKOVANÝ ŘEMESLNÍK. PODROBNÝ POPIS VIZ TABULKY UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ.
5. NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V KAPITOLE UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ. PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OTVORY PĚDĚLÉ ZMĚŘET NA STAVBĚ.
6. PŘI SOUDÁNÍ BUDOU VŠEKKÉ KONSTRUKCE NAD BOURÁNOU ČÁSTÍ DOSTATEČNĚ PODEPŘENY. VZNIKNOU-LI V PRŮBĚHU BOURÁNÍ SPORNÉ THLINY KJ JINÉ PROBLEMY NUTNO PŘIVOLAT STATIKA.
7. VEDEŇ VŠECH SÍTÍ BUDOU VEDEŇ V STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. NOVÉ TRASY BUDOU VYTVOŘENY DLE POKYŇ PROJEKTANTA.
8. PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POZÁRNÍMI USEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POZÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASÍČÍ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČÁSTI POZÁRNÍ OCHRANA.
9. VŠEKKY PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ PRVKY, NEPOUŠENÉ CHILY) BUDE ODČISTĚN, VYTŘÍDĚN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
10. OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRÁČÍ KOMPLETNĚ VYKLÍZEN, ODSTRANĚN VČ. SVĚTEL A ŽÁR. PŘEDMĚTŮ.
11. DOKUMENTACE POPSÁNE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ. KONKRÉTNÍ BAREVNOST POVRCHŮ BUDE STANOVĚNA V REALIZACI NA ZÁKLADĚ VÝZKOKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. ZA AUTORSKÉHO DOZORU A DOZORU PŘÍSLUŠNÝCH PRACOVŇÍKŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE.
12. ROZSAH SANACIŇCH ÚPRÁV FASÁDY BUDE STANOVĚN DOBOŘOVNÝM PRACOVNÍM PŘED ZAPOČETÍM PRÁČÍ. DO VÝKAZŮ VÝMĚR SANACIŇCH ZÁSADŮ JSOU ZAPOČÍTÁNY I V POHLEDU NEVODITELNÉ PLOCHY (VYSTUPUJÍCÍ ČÁSTI FASÁDY, KOLNÍKY APOD.).
13. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZÁMĚŘENÍ Z ŘÚNA R. 2016 ZPRACOVÁNEHO GEODETICKOU KANCELÁŘÍ: GpT.
14. DOKUMENTACE ZACHYČUJE STAV OBJEKTU K 10/2016.
15. KROV ŘEŠEN SAMOSTATNĚ V ODDÍLU D.1.1.a) VÝKRES Č. 04-05. PŮVODNÍ SVODY DEŠŤOVÉ VODY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRÁZENY NOVÝM SVODY.

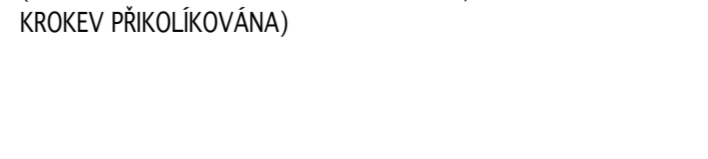
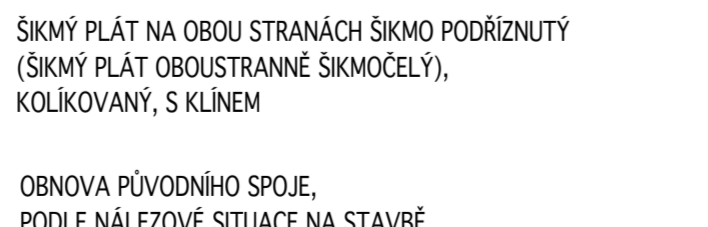
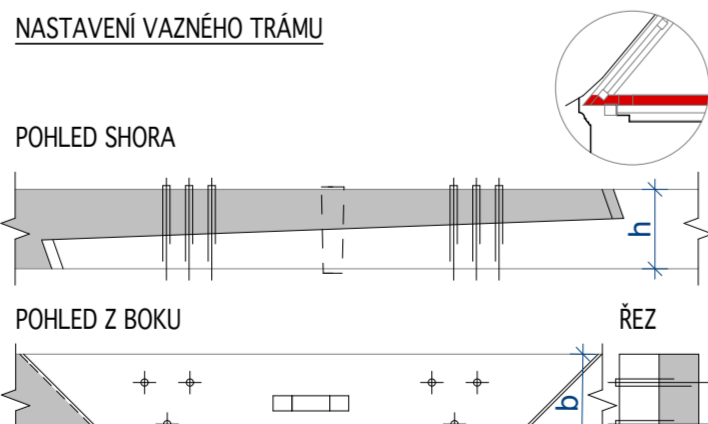
### DET A - PROTĚZOVÁNÍ POZEDNICE



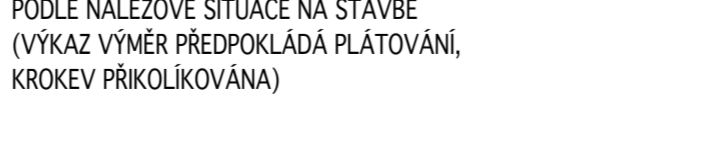
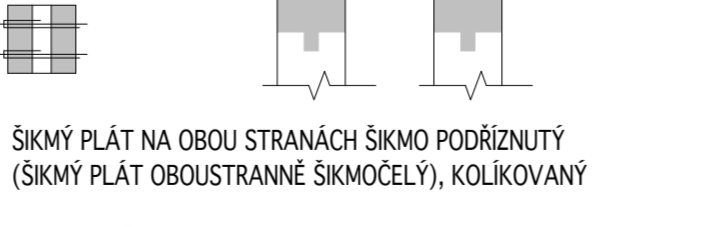
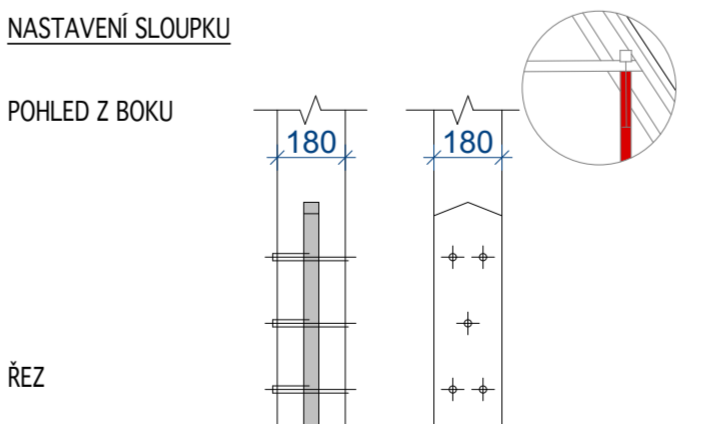
### DET B - PROTĚZOVÁNÍ KROKVE



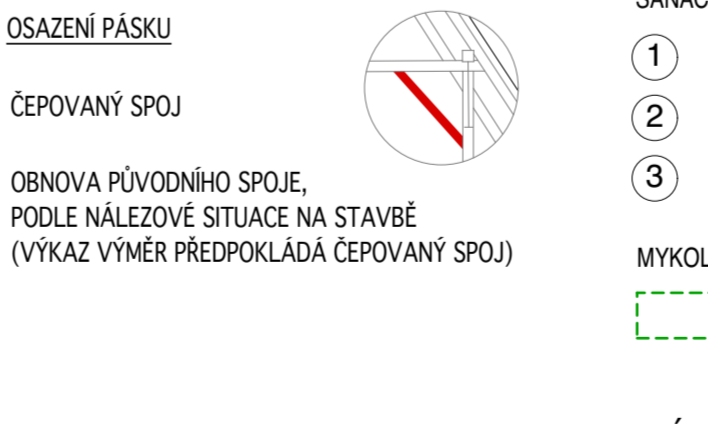
### DET C - PROTĚZOVÁNÍ VAZNÉHO TRÁMU



### DET D - NASTAVENÍ SLOUPKU



### DET E - OSAZENÍ NOVÉHO PÁSKU



## LEGENDA

### SANACE, OBNOVA VYZNAČENÝCH ČÁSTÍ KROVU

- 1 Pozednice
- 2 Pásek
- 3 Krokev
- 4 Vazný trám
- 5 Sloupek
- 6 Vaznice

### TYPY ZÁSAHU DO KONSTRUKCE

- Náhrada protězováním
- Náhrada celého prvku
- Nový prvek
- Odstránění prvku

### MYKOLOGIE

- Poškození houbou typu trávnika nebo dřevokazným hmyzem

## NÁVRH SANACE STÁVAJÍCÍHO KROVU

Po sejmutí střešní krytiny bude provedena podrobná kontrola všech prvků krovu z hlediska porušení vlhkostí a dřevokaznými houbami.

V případě porušení budou prvky krovu sanovány.

Zásady řešení sanace/obnovy jednotlivých prvků krovu:

POZEDNICE: narušené části se vyřiznou s minimálním přesahem 600mm do zdravého dřeva, nové části pozednice se překlápějí ke stávající pozednici, viz výkres detailů.

VAZNICE, KROKVE: narušené části se přizpůsobí s minimálním přesahem 600mm do zdravého dřeva, nové části se spojí pláty se stávajícími částmi, viz výkres detailů.

SLOUPKY: narušené části se vyřiznou s minimálním přesahem 600mm do zdravého dřeva, nové části se spojí pláty se stávajícími částmi, viz výkres detailů.

VAZNÉ TRÁMY: narušené části se vyřiznou s minimálním přesahem 600mm do zdravého dřeva, nové části se spojí pláty se stávajícími částmi, viz výkres detailů.

## POZNÁMKY

- Skutečné rozměry je nutné ověřit na místě.
- Práce je nutné provádět dle postupů uvedených v technické zprávě.
- Budou-li v průběhu stavebních prací zjištěny okolnosti, které se liší od předpokladů, je nutno kontaktovat projektanta.