



~~~~~ - Prosíněhová trubková zábrana

**Poznámka:**  
Stávající komínové těleso bude zbourané v části od výškové úrovně -0,57 po jeho vyústění tj. +13,00 m (celk. výška bourané části = 13,57 m) a to včetně jeho ocelové lávky s žebříkem.  
V ploše zbouraného komínového tělesa bude stropní konstrukce nad 1. PP doplněná monolitickou železobetonovou deskou tl. 120 mm z betonu tř. C 20/25 vyzruženou Kari-sítí KY 49 (100/8 x 100/8) ve dvou vrstvách s krytím 25 mm.  
Stávající hladká plechová krytina na hlavní výšší části objektu na stojatou dvojitou drážku z pr. plechu v barvě červené je již v havarijním stavu a bude zaměněná za novou hladkou plechovou pzn. krytinu na dvojité stojaté drážky ze svídků tl. 0,55 mm a š. 670 mm s konečným náterem v barvě hnědé. Pod tuto novou krytinu bude použita nová separační, drenážní vícevrstvá střešní fólie lehkého typu s nakasírovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken. Stávající prkenné bednění bude z vrchní a dolní plochy ošetřené náterem proti dřevokazným houbám a hmyzu. V případě poškození prkenného bednění bude potřebná plocha vyměněná včetně náteru proti dřevokazným houbám a hmyzu. Stávající poklapy výlezových střešních revizních otvorů budou také nově oplechované.  
Na stropní konstrukci (výšková úroveň +/- 0,00 m) nad místnostmi č. 0,20 a 0,21 bude odstraněná kompletní vrchní skladba, která tvoří střešní plášť, a bude nahrazená novou skladbou č. S.19, viz rez C-C'. Součástí této skladby bude i spádovaný (1,5 %) lehčený beton – kernzitbeton s objemovou hmotností 900-1000 kg/m<sup>3</sup>, na kterém bude drenážní vrstva tvořená profilovanou popovou fólií s nakasírovanou netkanou textilií (nopy s nakasírovanou textilií orientované směrem nahoru), které bude napojení na dvojivový vystupný střešní svod. Nad drenážní vrstvou bude provedená železobetonová mazanina C 25/30 v tl. 50 mm s vyzružením Kari-sítí KD 37 (150/5 x 150/5) s min. vzájemnými přesahy 200 mm. K této železobetonové mazanině bude kotvená PVC střešní fólie.  
Střešní krytina - PVC-P fólie tl. 2 mm vyzružená PES mřížkou nad nižší (hospodářskou) částí objektu skládá 1. PP bude v celé ploše vyměněná za novou (dezén č. 205, barva šedobílá, RAL 7047) s ochranou proti UV záření na separační sklovláknitou netkanou textilií. Střešní fólie bude kotvená k nové podkladní spádované skladbě. Na této střešní fólii bude v ploše terasy (m. č. 1.21 - 1. NP) provedená venkovní keramická mrazuvzdorná protiskluzová dlažba 600/600/20 mm na rektifikační terče se samonivelační hlavou a antivibrační podložkou dlažby na tlumiči podložky pod samotný terč. Vtokové vpusti této ploché střechy budou zaměněné za nové a stávající odtokové potrubí DN 125 mm bude prevedované a svislé litinové zaměněné za nové plastové.  
Stávající podkapatní pzn. žlaby (s š. 400 mm) a vnější svodové roury (Ø 120 mm) s náterem v barvě červené budou vyměněné za nové ocelové s prefabrikovanou povrchovou úpravou v barvě hnědé. Lapáče střešních splavenin budou vyměněné za nové s osazením do betonu.  
Stávající svislé potrubí vzduchotechniky vyvedené nad střešní plášť hlavní výšší části objektu bude odstraněné. Nová potrubí vzduchotechniky z bytů budou vyústěná skrz obvodovou stěnu na fasádu s mřížkami opatřenými sítkami proti hmyzu a škůdcům.  
Stávající ocelové mřížky osazené ve fasádě na šitových stěnách zajišťující provětrávání podstřešního prostoru budou zaměněné za nové kovové nerezové opatřené sítkami proti hmyzu a škůdcům.  
Případné prostupy střešním pláštěm budou provedené v souladu s požadavky jednotlivých profesí.  
Vškeré rozměry je potřeba před jakoukoli objednávkou na stavbě přeměřit.  
Pokud se v jakékoli části projektové dokumentace jednotlivých oborů vyskytnou názvy výrobků a výrobců, nejedná se o podmínku jejich použití, ale jde o stonovení požadovaných hodnot standardu kvality.

|                                                               |                                          |                                 |                                                                                                                             |           |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Vypracoval</b><br>Daniel Krejsa                            | <b>Zodp. projektant</b><br>Daniel Krejsa | <b>Kreslil</b><br>Daniel Krejsa | DANIEL KREJSA<br>PROJEKCE POZEMNÍCH STAVEB<br>Číslo 102, 561 64 Těchonín<br>IČ: 62037463, ČKAIT - 0601427, tel. 603 831 970 |           |
| <b>Investor</b><br>Obec Těchonín, Těchonín 80, 56166 Těchonín |                                          |                                 | <b>formát</b>                                                                                                               |           |
| <b>Akce</b><br>- NOVÝ STAV -                                  |                                          |                                 | <b>datum</b>                                                                                                                | 1/2025    |
| <b>Stavební úpravy bytového domu Těchonín 177</b>             |                                          |                                 | <b>úcel</b>                                                                                                                 | DPS       |
| P. č. st. 271 a p. č. 959/4, k. ú. Těchonín                   |                                          |                                 | <b>č. zakázky</b>                                                                                                           | 01 01/07  |
|                                                               |                                          |                                 | <b>archivní č.</b>                                                                                                          | 288 01/25 |
| <b>Obsah výkresu</b>                                          |                                          |                                 | <b>č. kopie</b>                                                                                                             |           |
| Střecha                                                       |                                          |                                 | <b>Měřítko</b>                                                                                                              | 1:50      |
|                                                               |                                          |                                 | <b>č. výkresu</b>                                                                                                           | D.1.1-19  |