Pozemní stavební objekty

Popis stávajícího stavu

Žst. Olomouc hl.n.:

**Olomouc Bělidla - stavědlo 10**: k. ú. Bělidla, parc. č. 369, TUDU 1901N3, km 85,770.

Objekt využíván pro provozní účely SŽ. Jedno nadzemní podlaží, nepodsklepeno. Plochá střechy s atikami, zast. plocha 43 m2, výška 3,5 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého.

Svislé konstrukce nosné i nenosné jsou zděné z cihlel plných pálených. Vodorovné nosné konstrukce – dřevěné se skrytými trámy. Výplně otvorů – bez oken, dveře – kovové, bezpečnostní. Rozvod nn – 220 (230) V, SLP – telefon, vytápění – elektrické, přímotopy, větrání – přirozené. Kanalizace jednotná s napojením na veřejnou kanalizaci. Vodovod – není zaveden. Střecha jednoplášťová plochá, krytina  modifikované asfaltové pasy. V r. 2017 proběhla celková oprava – obálka, vnitřní instalace.

**Olomouc - reléový domek v km 1,651**: k. ú. Chválkovice, parc. č. 1438/4, TUDU 1901N3, km 1,651.

Objekt využíván pro provozní účely SŽ. Typový rel. domek zděný z CD bloků o rozměrech délka 3,9 m, šířka 2,8 m, výška 3,9 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého.

Vodorovné nosné konstrukce – porotherm překlady. Výplně otvorů – bez oken, dveře – kovové, bezpečnostní. Rozvod nn – 220 (230) V, vytápění – elektrické, přímotopy, větrání – nucené. Odvodnění dešťové na terén. Vodovod – není zaveden. Střecha sedlová dřevěný krov, krytina  titanzinek.

**Bystrovany zast. - čekárenský přístřešek**

Typový ocelový přístřešek žárově zinkovány s neprůhledným opláštěním trapézovým plechem včetně střechy o rozměrech délka 6,3 m, šířka  2,0 m, výška 2,9 m.

Základ konstrukce tvoří betonová deska. Mobiliář, informační systém.

Žst. Velká Bystřice

**Velká Bystřice - sklad zboží (RZZ)**: k. ú. Velká Bystřice, parc. č. 313, TUDU 2191B1, km 6,461

Objekt využíván pro provozní účely SŽ. Jedno nadzemní podlaží, nepodsklepeno, zast. plocha 112 m2, výška 4,4 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého.

Svislé nosné, nenosné konstrukce – zdivo cihel pálených plných. Vodorovné nosné konstrukce – dřevěné se skrytými trámy. Výplně otvorů – okna plastová, dveře – kovové, plastové. Rozvod nn – 220 (230) V, SLP – telefon, jednotný čas, vytápění – elektrické, větrání – přirozené, klimatizace. Rozvod nn – 220 (230) V, SLP – telefon, vodovod – přípojka z veřejného vodovodního řadu, kanalizace – veřejná jednotná.

**Velká Bystřice – TO garáž**: k. ú. Velká Bystřice, parc. č. 2125/7, TUDU 2191B1, km 6,084

Typová prefagaráž pro os. automobil TO o rozměrech délka 6,4 m, šířka 3,3 m, výška 2,3 m

**Velká Bystřice - TO traťm. okrsek**: : k. ú. Velká Bystřice, parc. č. 315, TUDU 2191B1, km 6,217.

Objekt využíván pro provozní účely SŽ + jedna obsazená bytová jednotka. Dvě nadzemní podlaží, podsklepené, zast. plocha 410 m2, výška nad úrovní terénu 6,8 m. Základové konstrukce – základové pasy z betonu prostého. Svislé nosné, nenosné konstrukce – zdivo cihel pálených plných.

Vodorovné nosné konstrukce – železobetonové prefabrikované prvky. Střešní konstrukce – železobetonová dvouplášťová plochá, střešní krytina z asfaltových pasů. Výplně otvorů – okna, dveře plastová zdvojená.

Rozvod nn – 220 (230) V, SLP – telefon, jednotný čas, vytápění – vlastní kotelna - plyn, větrání přirozené. Vodovod – přípojka z veřejného vodovodního řadu, kanalizace – veřejná jednotná. V r. 2017 proběhla celková oprava – obálka, vnitřní instalace.

**Velká Bystřice – výpravní budova** : k. ú. Velká Bystřice, parc. č. 312, TUDU 2191B1, km 6,420.

V objektu dvě obsazené byt. jednotky. Dvě nadzemní podlaží, nepodsklepená, zast. plocha 281 m2, výška 10,5 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého prokládané kamenem.

Svislé konstrukce nosné i nenosné z cihel plných pálených. Vodorovné nosné konstrukce – dřevěné se skrytými trámy. Výplně otvorů – okna zdvojená dřevěná a plastová, izol. dvojsklo,

Dveře – dřevěné. Rozvod nn – 220 (230) V, SLP – telefon, jednotný čas, vytápění - pevná paliva – ÚT, větrání – přirozené. Kanalizace – splašková veřejná do řadu.

Vodovod – přípojka z veřejného vodovodního řadu. Střecha sedlová, krytina  z AL plechu. V r. 2022 zpracovaná PD „Rekonstrukce výpravní budovy Velká Bystřice“. Předpoklad realizace 2025

**Zast. Velká Bystřice – přístřešek pro cestující**

Nový objekt tzv. „SMART ZASTÁVKA“: Typový ocelový přístřešek s bočním proskleným opláštěním a zadním z HPL desek s povrchovou úpravou RAL, střecha z uzavřených profilů s PUR panely, na střeše umístěny FV panely, přístřešek o rozměrech délka 3,8 m, šířka  2,2 m, výška 2,7 m. Základ konstrukce tvoří základová betonová deska tvaru U, podlaha z betonové dlažby. Mobiliář, informační systém.  V současné době ve výstavbě.

Žst. Hlubočky-Mar.Údolí

**Hlubočky-Mariánské Údolí - budova RZZ - výpravní budova** k. ú. Hlubočky, parc. č. 2944, TUDU 2191C1, km 10,811.

Dvě nadzemní podlaží, nepodsklepená, zast. plocha 322 m2, výška 10,8 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého.

Svislé konstrukce nosné i nenosné zdivo cihelné CD bloky. Vodorovné nosné konstrukce – monolitické železobetonové trámové. Výplně otvorů – okna dřevěná zdvojená, dveře – dřevěné, kovové. Rozvod nn – 220 (230) V a 380 V, SLP – telefon, jednotný čas, vytápění elektrické, větrání – přirozené. Vodovod – přípojka z veřejného vodovodního řadu, kanalizace – veřejná jednotná. Střešní konstrukce – železobetonová dvouplášťová plochá, střešní krytina z asfaltových pasů. V r. 2022 vydáno stavební povolení „Hlubočky-Mariánské údolí ON-SA část rekonstrukce“. Předpoklad realizace rekonstrukce 2025.

**Zast. Hlubočky – přístřešek pro cestující**

V r. 2018 vybudován typový prefabrikovaný přístřešek typu UU, střecha valbová s dřevěnou nosnou konstrukcí, střešní krytina plechová, objekt o rozměrech délka 7,75 m, šířka 1,8 m, výška 3,5 m.

Základ konstrukce tvoří betonová deska. Mobiliář, informační systém.

Žst. Hlubočky

**Hlubočky - výpravní budova** k. ú. Hlubočky, parc. č. 2914, TUDU 2191D1, km 14,945.

V objektu dvě neobsazené byt. jednotky. Dvě nadzemní podlaží, budova podsklepená, zast. plocha 554 m2, výška 10,8 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého.

Svislé konstrukce nosné i nenosné zdivo cihelné plná pálená. Vodorovné nosné konstrukce – klenby cihelné. Výplně otvorů – okna dřevěná zdvojená, dveře – dřevěné, kovové. Rozvod nn – 220 (230) V a 380 V, SLP – telefon, jednotný čas, vytápění elektrické přímotopy, lokální kamna, větrání – přirozené. Vodovod – přípojka z veřejného vodovodního řadu, kanalizace – splašková-žumpa. Střešní konstrukce – dřevěná valbová, střešní krytina z AL plechu. Předpoklad realizace rekonstrukce budovy 2026.

**Hlubočky - SD 12,13 Fučíkova 60** k. ú. Hlubočky, parc. č. 2911, TUDU 2191D1, km 15,158.

Objekt určený pro bydlení – dvě obsazené bytové jednotky. Jedno nadzemní podlaží, budova nepodsklepená, zast. plocha 175 m2, výška 5,25 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého prokládané kamenem.

Svislé konstrukce nosné i nenosné zdivo cihelné plná cihla pálená, smíšené zdivo. Vodorovné nosné konstrukce – dřevěné se skrytými trámy. Výplně otvorů – okna plast zdvojená, dveře – plast. Rozvod nn – 220 (230) V a 380 V, vytápění lokální kamna, větrání – přirozené. Vodovod – přípojka z veřejného vodovodního řadu, kanalizace – splašková-žumpa, dešťová - trativod. Střešní konstrukce – dřevěná sedlová, střešní krytina z AL plechu.

**Zast. Hrubá Voda – technologický objekt**

Nový objekt bude částečně využíván pro technologii a částečně jako přístřešek pro cestující. Jedno nadzemní podlaží, budova nepodsklepená o rozměrech délka 10,0 m, šířka 3,6 m, výška 4,0 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého.

Svislé konstrukce nosné zdivo cihelné CD bloky. Vodorovné nosné konstrukce – dřevěné se skrytými trámy + SDK podhled s izolací. Výplně otvorů – bez oken, dveře – kovové bezpečnostní. Rozvod nn – 220 (230) V a 380 V, vytápění elektro přímotop, větrání – nucené ventilátorem. Vodovod – není zaveden, kanalizace – dešťová - trativod. Střešní konstrukce – dřevěná sedlová, střešní krytina plechové poplastované šablony. V současné době ve výstavbě.

Žst. Hrubá Voda

Objekt výpravní budovy není v majetku Správy železnic, na pozemku u výpravní budovy se plánuje umístění objektu pro řízení provozu. Předpoklad v r. 2025.

**Zast. Hrubá Voda - Smilov – přístřešek pro cestující**

Ocelový přístřešek s neprůhledným plechovým opláštěním včetně ocelové konstrukce střechy, střešní krytina z polykarbonátových desek, objekt o rozměrech délka 7,5 m, šířka  1,75 m, výška 2,45 m.

Základ konstrukce tvoří základové pásy z betonu prostého a betonová deska. Mobiliář, informační systém.

**Zast. Jívová – přístřešek a technologický objekt** k. ú. Domašov nad Bystřicí, parc. č. 1644/1, TUDU 219110

Nový objekt částečně využíván pro technologii a částečně jako přístřešek pro cestující. Jedno nadzemní podlaží, budova nepodsklepená o rozměrech délka 8,5 m, šířka 3,6 m, výška 4,8 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého.

Svislé konstrukce nosné zdivo cihelné CD bloky. Vodorovné nosné konstrukce – dřevěné se skrytými trámy + SDK podhled s izolací. Výplně otvorů – bez oken, dveře – kovové bezpečnostní. Rozvod nn – 220 (230) V a 380 V, vytápění elektro - přímotop, větrání – nucené ventilátorem. Vodovod – není zaveden, kanalizace – dešťová – trativod. Střešní konstrukce – dřevěná sedlová, střešní krytina plechové poplastované šablony.

**Zast. Jívová - hláska** k.ú. Domašov nad Bystřicí , parc. č. 322, TUDU 219110, km 25,159.

V současné době objekt bez využití. Jedno nadzemní podlaží, budova nepodsklepená, zast. plocha 154 m2, výška 6,8 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého.

Svislé konstrukce nosné i nenosné zdivo cihelné plná pálená a lomový kámen. Vodorovné nosné konstrukce – stropní vložky. Výplně otvorů – okna dřevěná zdvojená, dveře – dřevěné, plastové. Rozvod nn – 220 (230) V a 380 V, SLP – telefon, jednotný čas, vytápění tepelné čerpadlo, lokální kamna, větrání – přirozené. Vodovod – studna, kanalizace – splašková-žumpa. Střešní konstrukce – dřevěná sedlová, střešní krytina z eternitových šablon.

Žst. Domašov

**Domašov - výpravní budova** k.ú. Domašov nad Bystřicí, parc. č. 227, TUDU 2191F1, km 29,301.

V objektu dvě neobsazené byt. jednotky. Dvě nadzemní podlaží, částečně podsklepená budova, zast. plocha 471 m2, výška 11,5 m. Základové konstrukce – pasy z betonu prostého prokládané kamenem.

Svislé konstrukce nosné i nenosné zdivo cihelné plná pálená cihla. Vodorovné nosné konstrukce – klenby cihelné, dřevěné se skrytými trámy. Výplně otvorů – okna dřevěná, plastová zdvojená, dveře – dřevěné. Rozvod nn – 220 (230) V a 380 V, SLP – telefon, jednotný čas, vytápění etážové, větrání – přirozené. Vodovod – přípojka z veřejného vodovodního řadu, kanalizace – splašková-žumpa. Střešní konstrukce – dřevěná polovalbová, střešní krytina z pozink plechu. Výpravní budova navržena na zápis památkově chráněného objektu. Zpracována PD pro rekonstrukci.