

## **TERMINOLOGIE**

### **801-1 Běžné stavební práce**

#### **B**

**Bednění tunelové** pro budovy (např. IS-NOE TUNEL) je rozebíratelná plošná bednicí konstrukce stěn a stropů tvaru hraněných tunelů (bez čel a dna) jeřábem osazených na desku (základovou, stropní) tak, že svislé mezery mezi nimi a stropní deska v jednom záběru zabetonované vytvoří průběžné stěny a strop místnosti v celém podlaží. Postup se opakuje po uvolnění tunelů, vytažení a přemístění na horní desku. Pro okrajové (štitové) stěny se systémem kombinuje s velkoplošným stěnovým bedněním (např. Massiv-300). Z hlediska ocenění platí čl. 3411.

**Běžné stavební práce** jsou stavební práce (konstrukce) HSV ve ceníku uvedené, prováděné na objektech uvedených v čl. 111, jakož i práce charakterově obdobné. Mezi ně se zahrnují:

- překlady nebo stropní nosníky z ocelových válcovaných profilů I, E, U, UE, L, osazované na maltu na zdech (317 94; 413 94),
- stropy vložkové (411 16) osazované na maltu do ocelových válcovaných nosníků, popř. do prefa nosníků,
- schodišťová ramena ze samostatně osazovaných stupňů, popř. na schodnice (433 12; 434 12; 434 19),
- stavební práce ze žáruvzdorných staviv prováděných podle ČSN EN 1996-2 Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva:
- zdivo režné lícované z cihel šamotových (31. 29),
- zdivo komínů režné z cihel šamotových (314 29),
- třísložkový komín (314 29),
- pouzdro komínového průduchu z cihel šamotových (314 29),
- pouzdro komínů z kruhových šamotových vložek (314 74),
- zdivo režné lícované pilířů z cihel šamotových (331 29),
- kouřové kanály ze šamotových cihel v kotelnách pro budovy a haly občanské výstavby (mimo tovární haly a teplárny; 389 29).

Běžnými stavebními pracemi nejsou montáže prefabrikovaných dílců (obor 593; ceník 801-2), ani zvláštní stavební práce definované v ceníku 801-5.

**Beton lehký hutný** (konstrukční) je beton s objemovou hmotností do 2000 kg/m<sup>3</sup> (např. beton škvárový).

**Beton pohledový** je konstrukční beton svislých, šikmých a vodorovných konstrukcí, jehož viditelný neomítaný (režný) povrch (líc) bez další povrchové úpravy je tvarován bedněním podle vyžadovaného vzoru, popř. i provedení (např. z tříděných hrubých nebo hoblovaných prken a latí, tvarovaných plechů, desek, profilovaných rohoží, matric) bez povrchových hnízd a vzhledových kazů, bez viditelných konců stahovacích drátů po bednění (čl. 3421).

**Beton prostý** je beton bez výztuže anebo s výztuží z jakékoliv betonářské oceli statické a konstruktivní, hmotnosti do 15 kg/m<sup>3</sup> betonové konstrukce (výztuž se oceňuje zvlášť).

**Beton s vyšší odolností proti agresivním vodám** je beton, u kterého projekt přepíše použití síranovzdorných cementů.

**Beton železový** (železobeton) je beton s výztuží z jakékoliv betonářské oceli statické a konstruktivní, hmotnosti přes 15 kg/m<sup>3</sup> betonové konstrukce (výztuž se oceňuje zvlášť).

#### **D**

**Deska stropní** monolitická je samostatná konstrukce monolitická uložená na zdivu nebo na trámech (průvlacích), jejichž osová vzdálenost přesahuje 1 800 mm.

## **K**

**Kanál pro rozvody** inženýrských sítí **přilehlý** je suchý kanál, kde jedna stěna je tvořena stávající konstrukcí objektu (např. základovým pásem s možností využít jeho rozšířené části jako ozubu pro uložení krycích desek).

**Kanál pro rozvody** inženýrských sítí **volný** je suchý kanál, který má obě svislé stěny a může jednou stěnou přiléhat k objektu.

**Konstrukce nezastropená** je konstrukce v podlaží dosud nezakrytém stropní konstrukcí (při provádění).

**Konstrukce zastropená** je každá konstrukce v podlaží zakrytém stropní konstrukcí (při provádění).

**Konstrukční systém B** - bez bednění je samonosná svařovaná kostra výztuže (např. průvlaku) potažená hustým drátěným pletivem nahrazujícím bednění, včetně zakotvení okrajů přivařením k sousední výztuži, bez podpěrné konstrukce a bez lešení.

## **M**

**Mazanina** (monolitická z betonové směsi) je plošná konstrukce podlahová nebo podkladní nebo vyrovnávací (např. pod prefa desky základů) nebo oddělující (např. pod vodorovnou izolaci) nebo ochranná (např. na urovnané dno výkopu pod výztuž základů), o tl. přes 50 do 240 mm, umístěná na jiné konstrukci i na zpevněném násypu nebo na podloží (terénu), uvnitř i vně jako součást objektu. Mazanina o větší tloušťce se oceňuje položkou základové desky z prostého betonu a v nadzemních podlažích položkou prostého betonu klenby.

## **N**

**Násyp** v objektu je vrstva sypké hmoty s předepsanou únosností (s udusáním a urovnáním povrchu) v jakékoli projektované tloušťce, vodorovná nebo do spádu, uložená na stavební konstrukci, popř. na zásypu z jiných hmot (ceník 800-1 Zemní práce), obvykle pod mazaniny, dlažby, izolace apod.

## **P**

**Pas základový** je základová konstrukce svislá, stěnově šikmá nebo uskakovaná, u níž převládá délka a výška nepřesahuje 2,5 násobek šířky (tloušťky) v základové spáře, popř. v uskočení pro každý uskočený stupeň.

**Patka základová** je konstrukce o průřezu (půdorysu) např. čtverce, obdélníku, kruhu, víceúhelníku, oválu, kde při šířce opsaného pravoúhlého obrazce v základové spáře:

- do 600 mm výška nepřesahuje 5 šířek,
- nad 600 mm do 1 650 mm výška nepřesahuje 3 šířky,
- nad 1 650 mm výška nepřesahuje 5 m.

**Pilíř** (sloup) **hranatý** je konstrukce o délce do 2,5 násobku šířky a o výšce přesahující 5 šířek.

**Potěr** (z cementové malty) je monolitická plošná podlahová konstrukce nášlapná (pochůzná), popř. podkladní (pod tenkovrstvé podlahoviny apod.) o tl. do 50 mm.

**Průvlak** (trám) monolitický je tyčová konstrukce s osovou vzdáleností od druhého průvlaku (trámu) větší než 1800 mm. Jako průvlak se ocení i stěnový nosník, tj. visutá stěna uložená na okrajích jako průvlak.

**Předsádka** (beton předsádkový) je lícová vrstva ( $m^2$ ) o tl. 50 mm z cementové malty s minerální drtí, prováděná současně s betonáží konstrukce (s posouváním oddělujících plechů). Opracuje se keramicky (pol.čís. 313 43).

**Příčka hrázděná** je svislá plošná konstrukce vyzdívaná do trvale viditelné nosné konstrukce typicky členěná z paždíků a sloupků se šikmými vzpěrami umístěnými alespoň v každém pátém poli z celé stěny (1 vzpěra na 1 až 5 polí).

**Příčka monolitická** je nenosná stěnová konstrukce tl. do 100 mm.

**Příčka zděná** je nenosná stěnová konstrukce tl. do 150 mm.

**S**

**Sloup** (kruhový) je konstrukce o výšce větší než 5 průměrů.

**Stěna monolitická** je nosná plošná konstrukce tl. do 150 mm (z betonu).

**Strop kazetový** (monolitický s deskou) sestává z více dvojic rovnoběžných trámů (žeber) tvořících pohledově uzavřené obrazce (např. 4, 6, 8 úhelníky) s osovou vzdáleností trámů (žeber) do 1 800 mm. Přes tuto osovou vzdálenost se oceňují samostatně trámy a samostatně desky.

**Strop trémový** (žebrový) monolitický (s deskou) je konstrukce s osovou vzdáleností trámů (žeber) do 1 800 mm.

**Z**

**Zed'** zděná z prvků na maltu anebo monolitická je nosná svislá konstrukce:

- tl. Přes 150 mm (nadzákladová uložená na jiné konstrukci při výšce přes 2,5 násobek tloušťky).

- tl. 250 mm a více (základová při výšce přes 2,5 násobek tloušťky v základové spáře pod vodorovnou izolací a kde izolace není, 150 mm nad projektovaný terén).

**Zdivo komínů a ventilací** je zdivo samostatných těles. Mohou být do něho zavázány příčky a stěny tl. do 150 mm a může být kotveno k sousední konstrukci. Za toto zdivo se nepovažuje zdivo komínové a ventilační, související vazbou s okolním zdivem.