

DÍL 4

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Část 1

KOMENTÁŘ K SOUPISU PRACÍ

„Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr“



Správa železniční dopravní cesty

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Obsah

| | | |
|----------|--------------------------------|-----------|
| 1 | Definice | 3 |
| 2 | Zkratky | 4 |
| 3 | Měrné jednotky | 5 |
| 4 | Základní pravidla | 6 |
| 5 | Měření | 7 |
| 6 | Oceňování položek | 7 |
| 7 | Alternativy a provedení | 10 |
| 8 | Srovnatelné výrobky | 10 |

1. DEFINICE

1.1 Soupis prací

Soupisem prací se rozumí popis každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který stanoví technické a kvalitativní podmínky pro stavební nebo montážní práce, jejichž provedení je nezbytné ke zhotovení stavby. Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah a množství požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb v členění na jednotlivé SO a PS.

1.2 Třídník

Jedná se o Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací železničních staveb (OTSKP-ŽS) a Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), který obsahuje položky používané v soupisu prací. Oba třídníky se považují za jednu *cenovou soustavu*. Zdrojem třídníků je Státní fond dopravní infrastruktury www.sfdi.cz:



Datové základny OTSKP-SPK a OTSKP-ŽS jsou včetně technických specifikací veřejně přístupné na stránkách

<http://www.sfdi.cz/poskytovani-informaci/cenove-databaze/>

Dále je v soupisu prací použit třídník URS

1.3 Technická specifikace položky

Podrobný popis položky soupisu prací v rozsahu popisu stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením požadovaných technických parametrů nebo vlastností.

1.4 Technické specifikace všeobecné

Normy, všeobecné podmínky třídníků (popisovníku) a TKP podle kterých je realizováno dílo, požadavky na provádění díla všeobecné a týkající se výhradně jen a pouze konkrétní stavby

1.5 Výkaz výměr

Dílčí část soupisu prací určující množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položky dle vyhlášky č. 230/2012 Sb.

2. ZKRATKY

V tomto dokumentu jsou použity zkratky dle dále uvedeného seznamu.

| Zkratka | Význam |
|---------|--|
| MJ | Měrná jednotka |
| PS | Provozní soubor |
| SO | Stavební objekt |
| PZS | Přejezdový zabezpečovací systém |
| SZZ | Staniční zabezpečovací zařízení |
| HSV | Hlavní stavební výroba |
| PSV | Přidružená stavební výroba |
| ZRN | Základní rozpočtové náklady |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |
| DPH | Daň z přidané hodnoty |
| V | Volt (napětí) |
| A | Ampér (el.proud) |
| W | Watt (výkon) |
| Ah | Ampérhodina |
| OK | Optický kabel |
| MK | Místní kabel |
| DK | Dálkový kabel |
| TO | Telefonní obvod |
| EZS | Elektronická zabezpečovací signalizace |
| PBU | Pobočková telefonní ústředna |
| T I Z | Typové návěstidlo |
| T III Z | Typové návěstidlo |
| HDPE | Tvrzený polyetylén |
| MC | Malta cementová |
| MV | Malta vápenná |
| MVC | Malta vápenocementová |
| MTZ | Montáž |
| ŽB | Železobeton |
| PB | Prostý beton |
| VO | Veřejné osvětlení |
| EOV | Elektrický ohřev výhybek |
| NN | Nízké napětí |
| PS | Proctor standart (míra zhutnění zemin) |
| ASE | Anulační soubor elektronický |
| RACK | Skříň 19“ pro sdělovací vedení |
| TRS | Traťový radiový systém |
| RM | Reléová místnost |
| HR-NN | Hlavní rozvaděč nízkého napětí |
| REOV | Rozvaděč pro EOV |
| MSEOV | Rozvaděč s ovládáním pro EOV |
| TJA | Litinová skříň s oddělovacím transformátorem |
| TKP | Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah |
| OTSKP | Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací |

URS

(ŽS=železničních staveb, SPK=staveb pozemních komunikací), dále jako „třídníky“
Datová základna URS, CÚ 2015

3. MĚRNÉ JEDNOTKY

Pro měrné jednotky použité v soupisu prací jsou využity zkratky dle dále uvedeného seznamu.

| zkratka | Význam |
|-------------------|--|
| % | procento |
| ks,kus, KS, ks. | kus |
| ks/měsíc | kusů po dobu jednoho měsíce |
| hod,hr, HOD, hod. | hodina |
| Bm, bm. | běžný metr |
| bal. | jedno balení |
| m, M | metr |
| HM | hektometr, 100 metrů |
| m ² | čtvereční metr |
| m ³ | krychlový metr |
| km, KM | kilometr |
| KMPÁR | pár žil kabelu na délku jednoho kilometru |
| kmžíla | jedna žíla kabelu na délku jednoho kilometru |
| t | tuna |
| sh | strojohodina |
| m3op, M3OP | metr kubický obestavěného prostoru |
| kg, KG, kg. | kilogram |
| D, 1den | den |
| Kč, Kč | koruna česká |
| ha | hektar = 10.000 m ² |
| kpl, KPL, kpl. | komplet |
| m3 x km | krychlový metr na vzdálenost 1 km |
| t.km, TKM | tuna na vzdálenost 1 km |
| v.j. | výhybková jednotka |
| VAhod | VoltAmpérhodina |
| soub | soubor |
| 100m | sto metrů |
| pár | 2 žíly |
| kmčtyřka | 4 žíly dlouhé 1 kilometr |
| kmvlákno | 1 vlákno dlouhé 1 kilometr |

4. ZÁKLADNÍ PRAVIDLA

Pravidla pro ocenění nabídkového rozpočtu platí pro formát XLS.

4.1 Položky soupisu prací obsahují:

- pořadové číslo položky (sloupec A)
- kód položky (sloupec B)
- popis prací, materiálů, nebo činností (sloupec C)
- měrné jednotky pro měření množství (sloupec D)
- množství jednotek (sloupec E)
- technické specifikace (sloupec O – mimo tisknutelnou část)
- výkaz výměr (sloupec P – mimo tisknutelnou část) .

Položky soupisu prací PS a SO vycházejí z položek Třídníku. Podle potřeby byl soupis prací SO doplněn o položky prací a materiálů ve třídníku dosud neobsažených a o další položky, které nejsou součástí projektové dokumentace a jsou soustředěny ve Všeobecném objektu.

4.2 Pokud není uvedeno jinak, *Vedlejší náklady* jsou podle metodiky Třídníku rozpuštěny v položkách soupisu prací a samostatně se nevykazují. Tato zásada platí jednotně i pro další položky, ve třídníku doposud neobsažených. Rovněž tato zásada platí pro položky z databáze URS. Uchazeč musí i do položek z databáze URS zahrnout vedlejší rozpočtové náklady a přesun hmot.

4.3 *Ostatní náklady* jsou součástí samostatného stavebního objektu (SO 98-98-00 – Všeobecný objekt) a zahrnují doplňující práce, konstrukce, dodávky nebo služby, které jsou spojené s plněním povinností dodavatele a nejsou neuvedené v položkových soupisech prací stavebních objektů a provozních souborů. Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla a náklady na zajištění dokladů nutných k uvedení stavby do provozu.

Náklady na publicitu projektu spolufinancovaných Evropskou unií jsou soustředěny v objektu „Publicita“, který ale není předmětem této veřejné zakázky (soutěží se samostatně). Vítězný uchazeč (zhotovitel) je povinen v této záležitosti spolupracovat s odborem komunikace Generálního ředitelství SŽDC a jím určeným zhotovitelem objektu „Publicita“.

4.4 Technické specifikace podle bodu 1.3 a 1.4 popisují podrobněji vnitřní obsah položek. V ní uvedené práce, činnosti a materiály mohou, ale nutně nemusí u konkrétního objektu a v konkrétním místě nastat. Pokud mezi nimi je nesoulad, platí tato pravidla (priority):

- nejvyšší prioritu mají tyto zadávací podmínky (viz např. ustanovení o poplatcích za skládku, třídy těžitelnosti)
- druhou prioritu mají technické specifikace v normách, předpisech a TKP
- třetí prioritu mají technické specifikace položkové
- čtvrtou prioritu mají technické specifikace uvedené ve všeobecné části třídníku (část I- popisovnik)

V případě, že technické specifikace nemají položky z *cenové soustavy* SŽDC, OTSKP, URS, pak jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků a poznámkami u jednotlivých položek. Technické specifikace jsou v XLS uvedeny ve sloupci O (mimo oblast tisku).

5. MĚŘENÍ

Způsob měření vychází z měrných jednotek uvedených v položkách soupisu prací. Podle potřeby je způsob měření podrobněji popsán v technických specifikacích podrobných. Od uchazečů se očekává, že pečlivě prostudují veškeré podklady obsažené v zadávací dokumentaci. V případě, že uchazeč má výhrady k určitým částem zadávací dokumentace (např. množství v soupisu prací, výkresy), obrátí se podle pokynů Dílu 1 v průběhu soutěžní lhůty na zadavatele se žádostí o objasnění jím nalezených nesrovnalostí. Zadavatel po posouzení jeho připomínek zašle v patřičném termínu vysvětlení či na podkladě připomínek vypracuje dodatek k zadávací dokumentaci, který zašle všem uchazečům, kteří si vyzvedli zadávací dokumentaci.

6. OCEŇOVÁNÍ POLOŽEK

V nabídce zájemce o zakázku doplní položky soupisu prací o jednotkové ceny a celkové ceny příslušné položky. Sečtené ceny PS a SO dle členění na profese vytvoří mezisoučty, jejichž sumarizací vznikne celková cena PS a SO. Celková cena díla pro zhotovitele vznikne součtem celkové ceny PS a SO a cen jiných výkonů požadovaných v zadávací dokumentaci od zhotovitele. V rekapitulaci nabídkové ceny bez DPH se uvedou ceny PS a SO dle členění na profese a ceny jiných výkonů, které jsou součástí dodávky zhotovitele. Cena bude v rekapitulaci nabídkové ceny rozdělena na část za PS a SO, které budou ve vlastnictví České republiky s právem státní organizace SZDC s nimi hospodařit a na část/části za PS a SO jejichž realizace je stavbou vyvolána a které budou ve vlastnictví třetích osob.

Za třetí osoby (TO) se považují majitelé označení v soupisu prací jako ČD a OSTATNÍ.

Výslednou částku – celkovou cenu díla bez DPH - uvede dodavatel se zaokrouhlením na dvě desetinná místa v rekapitulaci (dokument „rekapitulace ceny“, soubor „Cena stavby.xls“).

Jednotkové ceny u položek jsou pro konkrétní zakázku platné a neměnné pro práce (výkony, dodávky) prováděné na určitém místě za stejných podmínek a v čase předpokládané realizace. Shodné položky proto mohou vykazovat i jiné jednotkové ceny, a to u objektů resp. provozních souborů realizovaných za rozdílných podmínek nebo v různých letech výstavby. Pro ocenění nepředvídatelných dodatečně zařazených prací v průběhu realizace stavby bude měření a ocenění položek provedeno stejným způsobem jako u položek v nabídce. Všechny položky soupisu prací musí být v nabídce oceněny, tzn. uchazeč je povinen u každé jednotlivé položky doplnit odpovídající cenu.

V případě, že uchazeč některou z položek uvedených v soupisu prací neocení vůbec nebo ji ocení nulovou hodnotou, tak hodnověrně a dostatečně ve své nabídce vysvětlí, z jakého důvodu nebyla položka oceněna, případně jakým způsobem je daná položka již zahrnuta/oceněna v jiných položkách soupisu prací. V případě, že nabídka takové vysvětlení nebude obsahovat, zadavatel bude takovou skutečnost považovat za nejasnost a pro takový případ si vyhrazuje právo požádat uchazeče o písemné vysvětlení nabídky.

V ocenění jednotlivých položek soupisu prací PS a SO musí být oceněny a jsou zahrnuty:

- Práce a související náklady (na vymezení staveniště, na oplocení, příjezdové a odvozdové trasy, atd.).
- Dodávka materiálů nebo výrobků, dodání na staveniště, vykládání, skladování, převzetí materiálů a zboží dodávaných jinými firmami a veškeré náklady s tím související včetně poplatků a cel.
- Náklady na veškerá pojištění.

- Umístění materiálů nebo výrobků do stanovené polohy včetně vytyčení, montáže a zajištění polohy.
- Vnitrostaveništní „**Přesun hmot**“ a to i u profesí, které nejsou pokryty Třídníky a používají položek dle *cenové soustavy* urs či od ní odvozených.
- Dočasné činnosti související s provedením prací (zhotovovací i pomocné práce včetně inventárních pomůcek, maket a dočasných technických a technologických zařízení a konstrukcí pro provizorní stavy a zprovoznění stavby či její části).
- Vlivy související s potřebou postupného provádění díla nebo jeho částí, které jsou dané a nebo vyplývají logicky ze zadávací dokumentace.
- Závazky, povinnosti, rizika a jakékoli náklady související s prováděním díla, které jsou dané a nebo vyplývají ze zadávací dokumentace dokumentace.
- Přirážky na vedení firmy a zisk zhotovitele a všechny jeho režijní náklady.
- Náklady související s likvidací odpadů včetně správních poplatků, pokud nejsou vyčleněny jako samostatná položka, je nutné je zahrnout do položek, které tento odpad plodí.
- Zkoušky, testy, vzorky požadované zadávací dokumentací a TKP včetně nákladů na jejich pořízení a dopravu.
- Příprava a obstarání detailů provedení nebo pracovních výkresů.
- Náklady na zařízení staveniště včetně nákladů na zajištění všech potřebných energií a materiálů.
- Náklady na pronájem nemovitostí pro účely zařízení staveniště a realizace stavby včetně nemovitostí ČD a TO.
- Práva a náklady na přístupové a odvozové cesty, použité pozemky, dočasné zábory včetně uvedení do původního stavu.
- Náklady na ztížené podmínky výstavby, včetně dopravních opatření a značení vzniklých činností zhotovitele. Náklady, které souvisí se ztíženým prováděním stavebních prací oproti běžnému způsobu realizace, rušení plynulosti prováděných prací provozem dopravy, realizací díla v krátkodobých výlukách, případně o práci na území se ztíženými výrobními podmínkami, vlivy klimatických a hydrologických podmínek, náklady za práci přesčas, v noci, ve dnech pracovního klidu, vynucené přeložky inženýrských sítí příp. náhradní napájení či zásobování.
- Náklady na nezbytná provizoria, provizorní a přechodné stavy (a to včetně zajištění jejich kvalifikované obsluhy a řízení, ekologické likvidace), pokud nejsou vyčleněny jako samostatná položka, stavební díl, podobjekt.
- Výkony prováděné organizačními jednotkami SZDC jako součást dodávky díla pro zhotovitele (financované z rozpočtu stavby – nezadatelné výkony, dále např. dohled, účast na jednáních) jsou specifikovány ve Směrnici SZDC č. 55 *Výkony v souvislosti s realizací plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury*, účinnost od 1.10.2012, pokud nejsou vyčleněny jako samostatná položka.
- Náklady na geodetickou činnost, pokud nejsou vyčleněny jako samostatná položka.
- Náklady na koordinační činnost.
- Náklady na zkoušky a revize, pokud nejsou vyčleněny jako samostatná položka.
- Jiné nezbytné a prokazatelné náklady k provedení oceňované práce
- Zajištění plnění kvalitativních požadavků a dokladů o shodě s prvky interoperability.
- Položky typu zednických, drobných stavebních aj. připomocí, nejsou samostatně vykazovány, náklady na tyto výpomoci je nutné zahrnout do cen položek, které tyto výpomoci vyžadují.
- Ztratné a prořezy, položky typu „jiné nespecifikované práce“, „koordinace postupu prací“, „zkušební provoz“, „úklid pracoviště“, „neúkolované elmech. práce“. Náklady na tyto položky je nutné zahrnout do položek, ve kterých by měly tyto položky svoji základnu.
- Zvýšené náklady na speciální technologie, vyplývající z postupů výstavby a omezených možností při provádění díla oproti běžným technologiím (např. sanační stroj).

6.1 Návod na vyplnění formulářů

V souborech SO_xx-xx-xx_SP.xls a PS_yy-yy-yy_SP.xls vyplní uchazeč o veřejnou zakázku u každé položky jednotkovou cenu dodávky a montáže. Jednotkovou cenu lze uvádět s přesností nejvýše na dvě desetinná místa (setiny koruny české).

Podle drážní metodiky se rozlišení dodávka- montáž provádí pouze u montážních kapitol- tj. těch, jejichž "číslo" začíná písmenem M nebo m. U kapitol PSV (třímístné "číslo") a u kapitol HSV ("číslo" jakékoliv jiné než třímístné nebo začínající na M,m) se dělení dodávka- montáž neprovádí a všechny (i materiálové) položky se uvádějí ve sloupci "montáže".

Kapitola= stavební díl.

Rozlišení dodávka- montáž nemá (ve stadiu veřejné zakázky) žádný vliv na cenu objektu, dodavatel si ho může rozlišit dle vlastních potřeb.

Po vyplnění jednotkových cen uchazeč zkontroluje přednastavené součiny a součty cen pro kapitoly a Cenu za objekt (buňka K1).

Od uchazečů se neočekává, že budou cokoli měnit ve struktuře jednotlivých objektů, kapitol a položek. Soupisy prací jsou uzamčené a je povolené pouze vyplnění jednotkových cen.

Pokud uchazeč zjistí, že přednastavené součty nejsou správně, nesouhlasí s výměrou nebo mu v soupisech prací chybí položky, vznesle uchazeč na zadavatele dotaz.

Rekapitulace všech objektů stavby se provede v souboru Cena stavby.xls. Soupisy prací jednotlivých SO jsou do celkové rekapitulace propojené.

Cenu stavby nutno prověřit křížovou kontrolou z jiných zdrojů.

Cena stavby je dále členěna (mezisoučty):

- po typech objektů (po profesích)
- po budoucích majitelích (SZDC, OSTATNÍ)

V souboru Cena stavby.xls bude uvedena cena bez DPH, tyto náležitosti se uvedou v *. doc souborech předepsaných zadavatelem.

6.2 Třídy těžitelnosti

V položkách použitých v soupisech prací se vyskytuje rozdělení do sedmi (1.-7.) tříd těžitelnosti podle bývalé ČSN 73 3050 Zemní práce. Tato norma je zrušena a nahrazena ČSN 73 6133 z února 2010 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, která používá rozdělení do tří tříd těžitelnosti (I.-III.). Převod se provede podle těchto zásad:

| ČSN 73 6133, TKP drah 03 | Charakteristika rozpojování hornin | bývalá ČSN 73 3050, třídění OTSKP-ŽS (k 31.12.2009) |
|--------------------------|---|---|
| I. třída | Těžba prováděná běžnými výkopovými mechanismy (buldozery, rypadla, ručně prováděné výkopy) | tř. 1 - 3, tř. 4 a), b), c), f) |
| II, třída | Pro těžbu a rozpojování horniny nutno použít speciální rozpojovací mechanismy (rozrývače, skalní lžíce, kladiva). | tř. 4 d), e), tř. 5. |
| III. třída | K rozpojování horniny je nutné použít nejtěžší rozrývače, nejtěžší hydraulická kladiva nebo trhačí práce | tř. 6 tř. 7 |

6.3 Standardní vybavení výhybek

Vybavení výhybek 2. generace předepisuje Směrnice SZDC č. 77, účinnost od 1.10.2010. Pokud vybavení zde vyžadované není dostatečně popsáno položkami třídníku typu „Příplatek za....“ nebo R- položkami, zahrne se do základní položky výhybky.

7. ALTERNATIVY MATERIÁLŮ A PROVEDENÍ

Soupis prací s vloženými jednotkovými cenami a cenami v nabídce zájemce je považován za plně pokrývající všechny přípustné alternativy materiálů a provedení, kterými bude zhotovitel se souhlasem objednatele dílo realizovat.

8. SROVNATELNÉ VÝROBKY

Jestliže zhotovitel nabídne srovnatelný výrobek nebo materiál namísto určeného nebo vykázaného, a tento je přijat inženýrem stavby k zabudování do stavebního díla, potom se považují množství, sazby a ceny v soupisu prací za dostatečné pro pokrytí všech nákladů souvisejících s touto změnou. V tom je zahrnuto i zpracování návrhu, opatření technických údajů, výkresů, certifikátů, očekávaného schválení, se zajištěním souvisejících úprav stavebního díla.

V některých profesích, které nejsou pokryty třídníky, jsou samostatně vykázané materiálové položky. Název těchto položek je volen tak, aby neobsahoval název konkrétního výrobce. V případech, kdy by označení konkrétního výrobku k určitému výrobcí směřovalo, platí toto ustanovení:

Úplného popisu položky v soupisu prací je použito jako všeobecného reprezentanta pro zamýšlený účel. Výrobek může být nahrazen jiným, ale jenom tím, který vyhoví TKP a v případě, že není TKP popsán bude mít stejné nebo vyšší kvalitativní parametry.