

---

# SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

## KOMENTÁŘ K SOUPISU PRACÍ ve formátu xls

### stavby

**„Rekonstrukce mostu v km 80,083 trati Lovosice – Česká  
Lípa (Zahrádky)“**

#### Obsah

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



*Správa železniční dopravní cesty*

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE

## 1. DEFINICE

- |  |   |
|--|---|
| <b>1.1 Soupis prací</b>                    | Soupis prací je součástí zadávací dokumentace na realizaci staveb. Obsahuje položky s popisem prací a materiálů v členění dle PS a SO a položky s popisem dalších činností (dokumentace skutečného provedení, realizační dokumentace u vybraných objektů, prohlášení o shodě s prvky interoperability, apod.), které jsou součástí dodávky zhotovitele. |
| <b>1.2 Třídník</b>                         | Jedná se o Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací železničních staveb a Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací, který obsahuje položky používané v soupisu prací. Oba třídníky se považují za jednu <i>cenovou soustavu</i> .   |
| <b>1.3 Technické specifikace podrobné</b>  | Podrobný popis prací, materiálů a činností v členění položek v soupisu prací.   |
| <b>1.4 Technické specifikace všeobecné</b> | Popis všech předpisů, norem, všeobecných podmínek třídníků (popisovníku) a TKP podle kterých je realizováno dílo, požadavky na provádění díla všeobecné a týkající se výhradně jen a pouze konkrétní stavby   |

## 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 (ŽS=železničních staveb, SPK=staveb pozemních komunikací), dále jako „třídník“

V soupisech prací je použito položek z obou třídníků aktuálních k 31. 10. 2017, zkratka datové základny OTSKP\_SPK\_2017 a OTSKP\_ŽS\_2017.

Datové základny jsou včetně technických specifikací veřejně přístupné na stránkách <http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/cenove-databaze/>

### 3. MĚRNÉ JEDNOTKY

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

<b>zkratka</b>	<b>Význam</b>
%	procento
ks,kus, KS, ks.	kus
ks/den	kusů za den
hod,hr, HOD, hod.	hodina
Bm, bm.	běžný metr
bal.	jedno balení
m, M	metr
HM	hektometr, 100 metrů
m <sup>2</sup>	čtvereční metr
m <sup>3</sup>	krychlový metr
KČ	koruna česká
KMČTYŘKA	čtyři žíly kabelu na délku jednoho kilometru
KMVLÁKNO	jedna vlákno kabelu na délku jednoho kilometru
km, KM	kilometr

KMPÁR, kmpár	pár žil kabelu na délku jednoho kilometru
kmžíla	jedna žila kabelu na délku jednoho kilometru
KSDEN	jeden kus na dobu jednoho dne
t, 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 <sup>2</sup>
kpl, KPL, kpl.	komplet
m3 x km, m3.km,	krychlový metr na vzdálenost 1 km
M3KM, M3.KM	
TKM, t.km	tuna na vzdálenost 1 km
v.j., V.J.	výhybková jednotka
VAhod	VoltAmpérhodina
Soub	soubor
L	litr= 1 dm <sup>3</sup> = 0,001 m <sup>3</sup>

#### 4. ZÁKLADNÍ PRAVIDLA

##### 4.1 Položky soupisu prací obsahují:

- popis prací, materiálů, nebo činností ve zkrácené podobě
- měrné jednotky pro měření množství
- množství jednotek.

Položky soupisu prací PS a SO vychází z položek "třídníku". Podle potřeby byl soupis prací PS a 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.

**4.3** *Ostatní náklady* jsou soustředěny ve Všeobecném objektu. Obsahuje položky, které nejsou součástí projektové dokumentace, ale které objednatel po zhotoviteli požaduje a jsou nutné k uskutečnění díla.

**4.4** Soupis prací je vydán v *elektronické podobě* (v otevřené formě) ve formátu .xls.

**4.5** 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.

Technické specifikace nemají položky z *cenové soustavy* urs, ty jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků a poznámkami u jednotlivých položek.

## 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 zveřejní v patřičném termínu vysvětlení či na podkladě připomínek vypracuje dodatek k zadávací dokumentaci, který zveřejní.

## 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.

Výslednou částku – celkovou cenu díla bez DPH - uvede dodavatel se zaokrouhlením na setiny Kč v rekapitulaci (dokument „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. V případě, že uchazeč neocení všechny položky v soupisu prací, bude se mít za to, že jsou oceněny v jiných položkách soupisu prací.

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

- Práce a související náklady (na vymezení staveniště, na oplocení, 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.
- 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. Jedná se především o položky, kde je odpad malého rozsahu (např. zemina u hloubení jam pro sloupky zábradlí).

- Zkoušky, testy, vzorky požadované zadávací dokumentací a TKP včetně nákladů na jejich pořízení a dopravu.
- Příprava a obstarání detailů provedení nebo pracovních výkresů, dopracování veškeré potřebné dokumentace v rozsahu nezbytném ke zhotovení Díla. Dokumentace pasportizace před stavbou-komunikace, budovy. 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. Práva a náklady na přístupové cesty (včetně ochrany křižujících inženýrských sítí), použité pozemky, dočasné zábory včetně uvedení do původního stavu. Kácení zeleně, zajištění všech potřebných povolení na plochách zařízení staveniště ve smyslu části B.3.4 dokumentace (Dendrologický průzkum) včetně nákladů za náhradu škody majitelům pozemků za kácení stromů na dočasných záborech.
- 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, realizaci díla v krátkodobých výlukách, případně o práci na území se ztíženými výrobními podmínkami, vlivy klimatických podmínek, náklady za práci přesčas, v noci, ve dnech pracovního klidu. Protihluková opatření při realizaci stavby- Náklady na nezbytná provizoria (a to včetně jejich ekologické likvidace), pokud nejsou vyčleněny jako samostatná položka, stavební díl, podobjekt.
- Výkony prováděné organizačními jednotkami SŽDC jako součást dodávky díla pro zhotovitele (financované z rozpočtu stavby – nezadatelné výkony, dále např. dohled, účast na jednáních) jsou specifikovány ve Směrnici SŽDC č. 55 *Výkony v souvislosti s realizací plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury*, ve znění změny č. 1, účinnost od 14. 4. 2014, 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. přípomocí, nejsou samostatně vykazovány, náklady na tyto výpomoci je nutné zahrnout do cen položek, které tyto přípomoci 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).

Od uchazečů se neočekává, že budou cokoliv měnit ve struktuře jednotlivých objektů, kapitol a položek.

Rekapitulační všech objektů stavby se provede v souboru Cena stavby.xls.

## 6.2 Třídy těžitelnosti

V položkách použitých v soupisech prací se v některých R- položkách a v položkách dle cenové soustavy urs vyskytuje rozdělení do sedmi (1.-7.) tříd těžitelnosti podle bývalé ČSN 73 3050 Zemní práce. Tato norma je zrušena a nahrazena ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa

pozemních komunikací, která používá rozdělení do tří tříd těžitelnosti (I.-III.). Převod se provede podle těchto zásad:

<b>ČSN 73 6133, TKP drah 03</b>	<b>Charakteristika rozpojování hornin</b>	<b>bývalá ČSN 73 3050, třídník OTSKP-ŽS v platném znění</b>
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 (roztřepáče, skalní lžíce, kladiva).	tř. 4 d), e), tř. 5.
III. třída	K rozpojování horniny je nutné použít nejtěžší roztřepáče, nejtěžší hydraulická kladiva nebo trhací práce	tř. 6 tř. 7

## 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.**