

CENOVÉ DATABÁZE DOPRAVNÍCH STAVEB – CDDS

Ing. František Benč, Ph.D.

Konference Projektování pozemních komunikací

24. 5. 2023, PRAHA

ZADAVATEL

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SDRUŽENÍ ZHOTOVITELE:

IBR CONSULTING + SUDOP PRAHA + ÚRS



CENÍKY PRO VŠECHNY STUPNĚ PŘÍPRAVY SILNIČNÍCH A ŽELEZNIČNÍCH STAVEB

- **OBOROVÝ TŘÍDNÍK STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ - OTSKP**
- **SBORNÍK PRO OCEŇOVÁNÍ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VE STUPNI DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ – SPK DÚR DSP**
- **CENOVÉ NORMATIVY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VE STUPNI STUDIE – SPK CN**
- **SBORNÍK PRO OCEŇOVÁNÍ ŽELEZNIČNÍCH STAVEB VE STUPNI DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ – ŽS DÚR**
- **SBORNÍK PRO OCEŇOVÁNÍ ŽELEZNIČNÍCH STAVEB VE STUPNI STUDIE - SPOŽES**
- **CENOVÉ NORMATIVY STAVEB CYKLISTICKÝCH STEZEK – CYKLO CN**

- **Řídící výbor (ŘV 5 členů) - ze zástupců SFDI (2), MD ČR (1), ŘSD (1) a SŽ (1)**
- **ŘV projednává a schvaluje veškeré Výstupy (cenové databáze), následně SFDI předkládá ke schválení na Centrální komisi MD ČR**
- **Každoroční aktualizace - s cílem vydat vždy začátkem roku všechny ceníky s novými cenami**
- **Jsou zohledněny a projednány nejen veškeré požadavky rezortu dopravy, ale i sesbírané zkušenosti a požadavky široké odborné veřejnosti využívající tyto oceňovací podklady**
- **Pro komunikaci se všemi uživateli cenových databází dopravních staveb byly zřízeny webové stránky WWW.CDDS.CZ, na kterých je možné zadat náměty nebo požadavky na zapracování do připravované aktualizace.**

REALIZAČNÍ TÝM

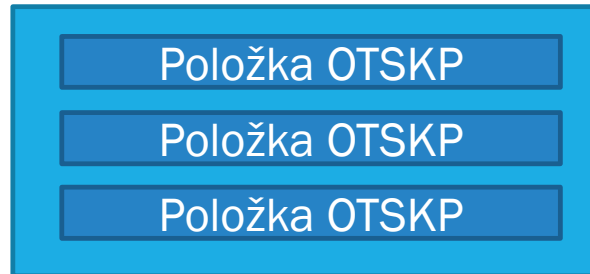
Tým Zhotovitele		Účast na jednání ŘV	Tým Objednatele		Zastupuje	Člen ŘV
Projektový manažer	František Benč	Ano	Zástupce odbjenatele	Ladislav Kubíček	SFDI/Objednatel	Ano
správce CDE	Jan Šlégl	Ne		Milan Valenta	MD ČR	Ano
				Václav Karpíšek	MD ČR	host
				Martin Najman	MD ČR	host
Garant pro stavby pozemních komunikací (GPK)	Ondřej Balcar	Ano	odborný garant	Jiří Hruška	ŘSD	Ano
KOMUNIKACE	Oldřich Nýč	Ne	odborný garant	Radek Nič	ŘSD	Ne
MOSTY	Jitka Benčová	Ne	odborný garant	Miroslav Codi	ŘSD	Ne
OSTATNÍ	Michal Tomáš	Ne	odborný garant	Jiří Klepáč	ŘSD	Ne
Garant pro železniční stavby (GŽS)	Jan Vodička	Ano	odborný garant	Vladimíra Linková	SŽ	Ano
Železniční svršek	Martin Zbořil	Ne	odborný garant	Josef Bednář	SŽ	Ne
Železniční spodek	Martin Zbořil	Ne	odborný garant	Petr Jasanský	SŽ	Ne
Železniční tunely	Jiří Mára	Ne	odborný garant	Jan Vrbata	SŽ	Ne
Pozemní komunikace	Veronika Čiklová	Ne	odborný garant	Petr Břešťovský	SŽ	Ne
Protihlukové objekty	Veronika Čiklová	Ne	odborný garant	Ivo Jauris	SŽ	Ne
Pozemní stavební objekty	Dagmar Jelínková	Ne	odborný garant	Alexandr Jaroševský	SŽ	Ne
Nástupiště a přejezdové konstrukce	Dagmar Jelínková	Ne	odborný garant	Petr Břešťovský	SŽ	Ne
Trakční zařízení	Pavel Odehnal Pavel Haušild	Ne	odborný garant	Ondřej Plocek	SŽ	Ne
Silnoproudá technologie	Miroslav Nezkusil	Ne	odborný garant	Ondřej Plocek	SŽ	Ne
Železniční zabezpečovací zařízení	Jiří Duchoslav - bude upřesněno	Ne	odborný garant	Pavel Nastoupil	SŽ	Ne
Železniční sdělovací zařízení	Martin Štrof	Ne	odborný garant	Pavel Nastoupil	SŽ	Ne
Energetická zařízení	Karel Košař	Ne	odborný garant	Ondřej Plocek	SŽ	Ne
Cenotvorba a kalkulace	Jana Keilová	Ano		Lenka Janáčková	SFDI	Ano
Kalkulant	Jan Blahoňovský	Ne				
Kalkulant	Pavel Krajíček	Ne				
Kalkulant	Helena Krmíčková	Ne				
Kalkulant	Václav Zach	Ne				
Kalkulant	Andrea Sedláčková	Ne				

MILNÍKY KAŽDOROČNÍ AKTUALIZACE CDDS

- **ÚNOR – UKONČENÍ SBĚRU NÁMĚTŮ A PŘIPOMÍNEK ZE STRANY UŽIVATELŮ – WWW.CDDS.CZ**
- **DUBEN – NÁVRH ŘEŠENÍ AKTUALIZACE CDDS – ZVEŘEJNĚNÍ NA WWW.CDDS.CZ K PŘIPOMÍNKOVÁNÍ ODBORNOU VEŘEJNOSTÍ**
- **ČERVEN – FINÁLNÍ VERZE ŘEŠENÍ AKTUALIZACE CDDS**
- **ŘÍJEN – KONCEPT AKTUALIZACE CDDS K PŘIPOMÍNKOVÁNÍ ZADAVATELEM (ŘV)**
- **LISTOPAD – FINÁLNÍ VERZE AKTUALIZACE CDDS K PŘEDLOŽENÍ CENTRÁLNÍ KOMISI MD**
- **PROSINEC – SCHVÁLENÍ CK MD – ZVEŘEJNĚNÍ NA WWW.CDDS.CZ**

ŘEŠENÍ VZÁJEMNÉ PROVÁZANOSTI CENOVÝCH DATABÁZÍ

Vzorový rozpočet




Přepočet ceny objektu
DÚR/DSP



Přepočet ceny cenového
normativu/SPOŽES




BEZPLATNÁ POVINNÁ REGISTRACE



CDDS


Cenové databáze dopravních staveb


 Registrace

Jméno:

Příjmení:

Email:

 [Registrovat](#)

 [Zpět k přihlášení](#)

CDDS – CENOVÉ DATABÁZE PRO INVESTIČNÍ PŘÍPRAVU DOPRAVNÍCH STAVEB

The screenshot shows the web application interface for 'Cenové databáze dopravních staveb'. The main title is 'Cenové databáze dopravních staveb'. Below the title is a search bar with the text 'Hledat ...' and a magnifying glass icon. The breadcrumb navigation shows 'Přehled / Úvod / Nový požadavek'. A navigation bar contains several buttons: 'Založit požadavek' (highlighted with a red circle), 'ÚVOD', 'MOJE POŽADAVKY', 'ARCHIV', and 'FAQ'. Below the navigation bar is a section titled 'Založení Nového požadavku'. This section contains two input fields: 'Kategorie' with a dropdown menu showing 'Cenotvorba', and 'Název' with a text input field containing 'Stručný popis'. Below these fields is a section titled 'Popis požadavku' which includes a rich text editor toolbar with various icons for text formatting, alignment, and insertion. The text area below the toolbar contains the placeholder text 'detailní popis požadavku/námětu/chyby.....|'.

**Cenové databáze
dopravních staveb**

Hledat ...

Přehled / Úvod / **Nový požadavek**

Založit požadavek ÚVOD MOJE POŽADAVKY ARCHIV FAQ

Založení Nového požadavku

Kategorie: Cenotvorba
Název: Stručný popis

Popis požadavku

detailní popis požadavku/námětu/chyby.....|

CDDS – CENOVÉ DATABÁZE PRO INVESTIČNÍ PŘÍPRAVU DOPRAVNÍCH STAVEB

The screenshot displays the CDDS web application interface. A modal window titled "Výběr kategorie" (Category Selection) is open, showing a list of categories with checkboxes. The "MOSTY" (Bridges) category is selected. The background shows the main application layout with a sidebar, navigation tabs, and a table of requests.

Výběr kategorie

- Všechny kategorie
- Cenotvorba
- Energetická zařízení
- KOMUNIKACE
- MOSTY
- Nástupiště a přejezdové konstrukce
- OSTATNÍ
- Pozemní komunikace
- Pozemní stavební objekty
- Protihlukové objekty
- Silnoproudá technologie
- Trakční zařízení
- Železniční sdělovací zařízení
- Železniční spodek
- Železniční stavby
- Železniční svršek
- Železniční tunely
- Železniční zabezpečovací zařízení

Odeslat

Moje požadavky (zpracovávané)

ÚVOD MOJE POŽADAVKY ARCHIV FAQ

Kategorie Stav

ID	Název
Záznamů 8 10 15 20 30 50 100 500	

CDDS – CENOVÉ DATABÁZE PRO INVESTIČNÍ PŘÍPRAVU DOPRAVNÍCH STAVEB

Přehled / Úvod / Detail požadavku

Založit požadavek ÚVOD MOJE POŽADAVKY

Detail požadavku 15827
Stručný popis

Popis požadavku

detailní popis požadavku/námětu/chyby.....

Uzavřít požadavek

Základní informace

ID: 15827
Kategorie: Cenotvorba
Datum založení: 30.10.2022
Stav: Řeší se/zpracovává se

Uživatelé

Zadavatel: Benč František
Řešitel: Keilová Jana

Historie

Ne 30.10.2022 09:07	Benč František ZAD	Stav: Řeší se/zpracovává se
Ne 30.10.2022 09:07	Benč František ZAD	Řešitel: Keilová Jana
Ne 30.10.2022 09:07	Benč František ZAD	Stav: Nový



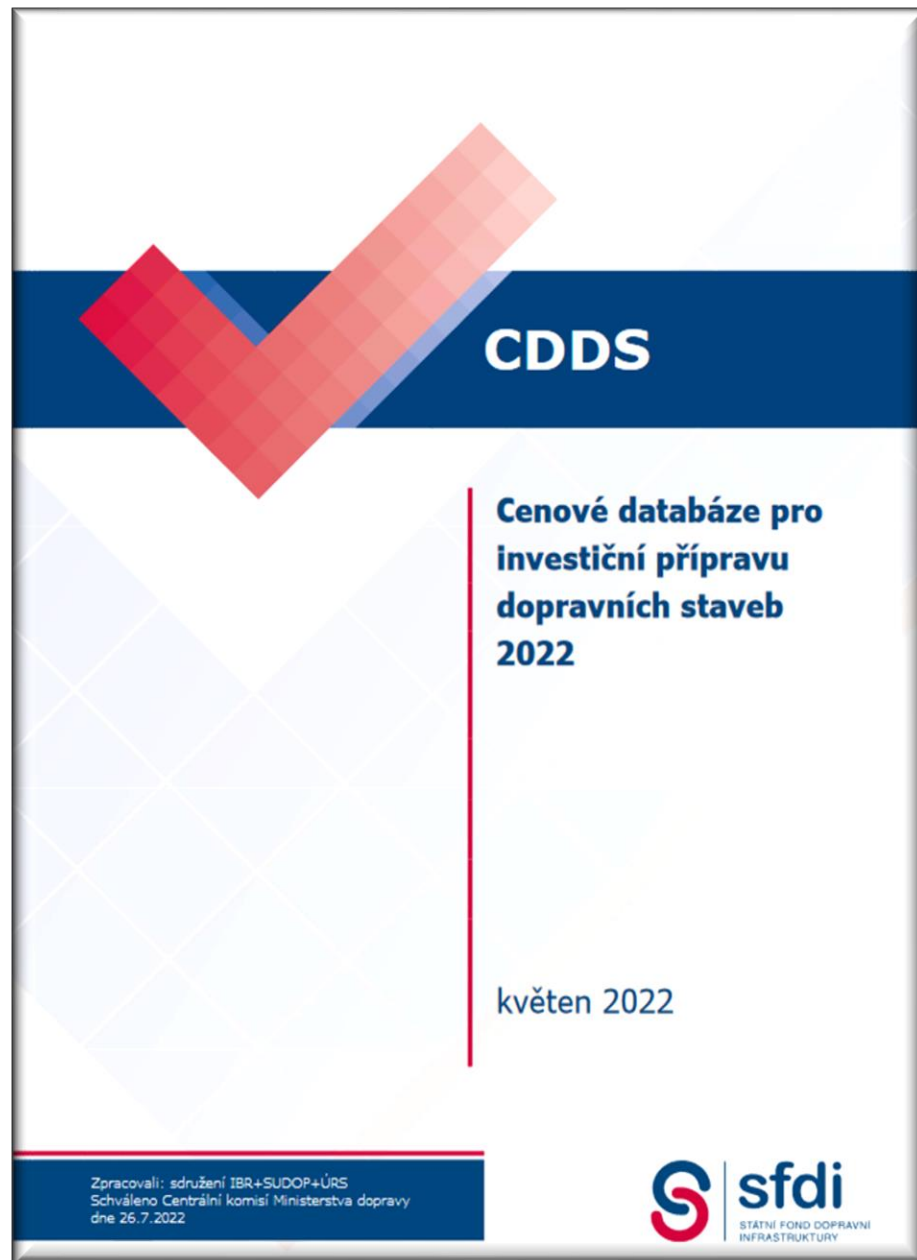
Aktualizace cenových databází

Červenec 2022

Schváleno Ministerstvem dopravy 26. 7. 2022

Zkratka	Název	Ke stažení
CDDS	Cenové databáze pro investiční přípravu dopravních staveb	[PDF]
OTSKP	Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací	[ZIP], [XML], [Excel]
SPK DÚR DSP	Sborník pro oceňování staveb pozemních komunikací ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí a dokumentace pro stavební povolení	[ZIP], [XML], [XML], [Excel]
SPK CN	Cenové normativy staveb pozemních komunikací ve stupni studie	[ZIP], [XML], [Excel]
ŽS DÚR	Sborník pro oceňování železničních staveb ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí	[ZIP], [XML], [Excel]
SPOŽES	Sborník pro oceňování železničních staveb ve stupni studie Ke schválení této databáze dne 26.7.2022 nedošlo, v platnosti proto zůstává předchozí verze.	
CYKLO CN	Cenové normativy staveb cyklistických stezek	[ZIP], [Excel]
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	[PDF]
	Analýza soupisu prací SŽ	[Excel]
	Kalkulace a podklady	[ZIP]

CDDS – CENOVÉ DATABÁZE PRO INVESTIČNÍ PŘÍPRAVU DOPRAVNÍCH STAVEB



Obsah

1	Seznam pojmů a zkratk	4
2	Úvod	5
3	Struktura CDDS	5
4	Způsob zpracování	5
5	Komunikace s Uživateli	6
6	Seznam příloh	7
6.1	OTSKP	7
6.1.1	Příloha č.1 – OTSKP 2022 – popisovník prací	7
6.1.2	Příloha č.2 – OTSKP 2022 – soupis prací stavby - metodický pokyn na sestavení a použití	7
6.1.3	Příloha č.3 – OTSKP 2022 – soubor položek	7
6.1.4	Příloha č.4 – OTSKP 2022 – soupis změn	7
6.2	SPK DÚR DSP	7
6.2.1	Příloha č.1 – SPK DÚR DSP 2022 – průvodní zpráva	7
6.2.2	Příloha č.2 – SPK DÚR DSP 2022 – soubor položek	7
6.2.3	Příloha č.3 – SPK DÚR DSP 2022 – databáze rizik	7
6.2.4	Příloha č.4 – SPK DÚR DSP 2022 – struktura – rozsah úprav	7
6.2.5	Příloha č.5 – SPK DÚR DSP 2022 – soupis změn	7
6.2.6	Příloha č.6 – SPK DÚR DSP 2022 – provázání	7
6.3	SPK CN	7
6.3.1	Příloha č.1 – SPK CN 2022 – průvodní zpráva	7
6.3.2	Příloha č.2 – SPK CN 2022 – struktura	7
6.3.3	Příloha č.3 – SPK CN 2022 – ocenění	7
6.3.4	Příloha č.4 – SPK CN 2022 – databáze rizik	8
6.3.5	Příloha č.5 – SPK CN 2022 – atributy	8
6.3.6	Příloha č.6 – SPK CN 2022 – provázání	8
6.3.7	Příloha č.7 – SPK CN 2022 – soupis změn	8
6.4	ŽS DÚR	8
6.4.1	Příloha č.1 – ŽS DÚR 2022 – průvodní a metodická část	8
6.4.2	Příloha č.2 – ŽS DÚR 2022 – soubor položek	8
6.4.3	Příloha č.3 – ŽS DÚR 2022 – provázání	8
6.5	SPOŽES	8
6.5.1	Příloha č.1 – SPOŽES 2022 – průvodní a metodická část	8
6.5.2	Příloha č.2 – SPOŽES 2022 – soubor položek	8
6.5.3	Příloha č.3 – SPOŽES 2022 – databáze rizik	8
6.5.4	Příloha č.4 – SPOŽES 2022 – provázání	8
6.6	CYKLO CN	8
6.6.1	Příloha č. 1 – Cenové normativy cyklostezek 2022 – ocenění	8
6.6.2	Příloha č. 2 – Cenové normativy cyklostezek 2022 – globální ukazatele	8
6.7	VRN – Vedlejší rozpočtové náklady	8

OTSKP – OBOROVÝ TŘÍDNÍK STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ



OTSKP

**Oborový třídník
stavebních konstrukcí
a prací 2022**

květen 2022

Zpracovali: sdružení IBR+SUDOP+ÚRS
Schváleno Centrální komisí Ministerstva dopravy
dne 26.7.2022



Obsah

1	Seznam pojmů a zkratk	3
2	Úvod	4
3	Seznam příloh	7
3.1	Příloha č.1 – OTSKP 2022 – popisovník prací	7
3.2	Příloha č.2 – OTSKP 2022 – soupis prací stavby - metodický pokyn na sestavení a použití	7
3.3	Příloha č.3 – OTSKP 2022 – soubor položek	7
3.4	Příloha č.4 - OTSKP 2022 – soupis změn	7

OTSKP – OBOROVÝ TŘÍDNÍK STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ

- Název
- CETIN_2022_9.R1.Published.xml
 - OTSKP 2022.pdf
 - Příloha č.1 OTSKP 2022 popisovník prací.pdf
 - Příloha č.2 OTSKP 2022 metodický pokyn.pdf
 - Příloha č.3 OTSKP 2022 – soubor položek.pdf
 - Příloha č.4 OTSKP 2022 – soupis změn.pdf
 - SSD - 0.pdf
 - SSD - 1.pdf
 - SSD - 2.pdf
 - SSD - 3.pdf
 - SSD - 4.pdf
 - SSD - 5.pdf
 - SSD - 6.pdf
 - SSD - 7.pdf
 - SSD - 8.pdf
 - SSD - 9.pdf

[ZIP], [XML], [Excel]

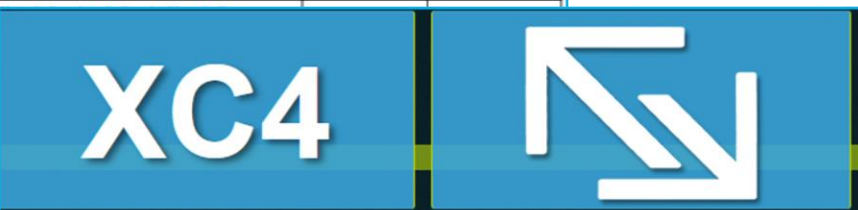
```
<XC4>
  <Verze>3.6</Verze>
  <CenoveSoustavy>
    <znacka>OTSKP</znacka>
    <nazev>Cenová soustava OTSKP</nazev>
    <typ_CS>OTSKP</typ_CS>
    <Cenova_uroven>1/2022</Cenova_uroven>
  <Polozky>
    <Polozka>
      <znacka>01110</znacka>
      <nazev>ÚROKY Z ÚVĚRŮ NA SLOŽENÍ JISTOTY</nazev>
      <MJ>KPL</MJ>
      <jedn_cena>0.0000</jedn_cena>
    </Polozka>
  </Polozky>
</CenoveSoustavy>
</XC4>
```

	B	C	D	
8206	Technická specifikace	zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce.	M3	45 400,00 Kč
8207	338184	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA AGLOMEROVANÉHO	M3	50 100,00 Kč

črů souvisejících s výstavbou

8208 Technická specifikace 33819 SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a výt včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednick označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případ zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubo zkoušení a měření dílců a pod.).



Email:

Heslo:

Přihlásit trvale

[Zapomněli jste heslo?](#) | [Registrace](#)

8210 Technická specifikace 33821 SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ

OTSKP – Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací


DP_XC4_CD_OTSKP.pdf OTSKP.xsd

DATOVÁ STRUKTURA DATABÁZOVÉ ČÁSTI CENOVÝCH DATABÁZÍ – DATOVÝ PŘEDPIS

WWW.XC4.CZ

Zdokumentovaná struktura
pro přenos všech ceníků

XC4





Přihlásit trvale
[Zapomněli jste heslo?](#) | [Registrace](#)

Datový předpis XC4

je otevřený elektronický formát ve struktuře XML, který splňuje veškeré požadavky Vyhlášky č.169/2016 Sb. ze dne 12. května 2016. Volně dostupný Datový předpis XC4 umožňuje transfery dat a jejich zpracování různými softwarovými produkty pro sestavení soupisu prací, pro sestavení nabídkové ceny a veškerou komunikaci v průběhu realizace.

[Zdůvodnění](#)

 [Úvod](#)
 [Verze 3.5](#)

Smyslem tohoto předpisu je definovat jednoznačné podmínky pro tvorbu a odevzdávání nabídkových rozpočtů, dodatků, zjišťovacích protokolů a faktur v digitální podobě. Formát přenášených dat je typu XML.
V tomto dokumentu jsou popsány typy použitých elementů, vazby mezi nimi, datové typy, které elementy reprezentují a případný obor hodnot a elementů.

[Novinky ve verzi 3.5](#)

Jednotlivé případy výměny dat

SP Převzetí soupisů prací od projektanta, předání soupisů prací uchazečům při veřejných soutěžích	NZ Převzetí nabídek od uchazečů - cenové nabídky včetně možných variantních řešení	DS Přebírání dodatků a změnových listů ve fázi realizace stavby
ZP Přebírání soupisů provedených prací za zvolené období (zjišťovací protokoly)	FA Přebírání faktur vystavených za zvolené období	SR Přehled nákladů (potřeb) na realizaci stavby v bilanci se zdroji

Cenové soustavy SFDI

OTSKP Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací	CN Cenové normativy staveb pozemních komunikací ve stupni záměr projektu	SPOZES Sborník pro oceňování železničních staveb ve stupni studie proveditelnosti a záměr projektu	DUR Ukazatelové ceny pro ocenění stavebních prací u projektových dokumentací staveb pozemních komunikací ve stupni DÚR
DSP Ukazatelové ceny pro ocenění stavebních prací u projektových dokumentací staveb pozemních komunikací ve stupni DSP	ZSDUR Sborník pro oceňování železničních staveb ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí	C-CN Cenové normativy staveb cyklistických stezek	

SPK DÚR DSP

**Sborník pro
oceňování staveb
pozemních
komunikací ve stupni
dokumentace pro
územní rozhodnutí a
dokumentace pro
stavební povolení
2022**

květen 2022

Zpracovali: sdružení IBR+SUDOP+ÚRS
Schváleno Centrální komisí Ministerstva dopravy
dne 26.7.2022

Obsah

1	Seznam pojmů a zkratk	3
2	Úvod	4
3	Seznam příloh	4
3.1	Příloha č.1 – SPK DÚR DSP 2022 – průvodní zpráva	4
3.2	Příloha č.2 – SPK DÚR DSP 2022 – soubor položek	4
3.3	Příloha č.3 – SPK DÚR DSP 2022 – databáze rizik.....	4
3.4	Příloha č.4 – SPK DÚR DSP 2022 - struktura - rozsah úprav.....	4
3.5	Příloha č.5 – SPK DÚR DSP 2022 – soupis změn.....	4
3.6	Příloha č.6 – SPK DÚR DSP 2022 – provázání	4

VRN: VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

VRN - Indexy vedlejších rozpočtových nákladů

Seznam indexů úpravy jednotkové ceny pro upřesnění předpokládané hodnoty zakázky

Index zohledňující zvýšené náklady na zařízení staveniště - In1

Členění staveb dle objemu*:	Standardní podmínky	Ztížené podmínky	Nevhodné podmínky	Velmi nevhodné podmínky
do 50 mil.	0 %*)	2,9%	4,2%	6,0%
50 – 200 mil. Kč	0 %*)	2,7%	3,9%	4,5%
200 – 1000 mil. Kč	0 %*)	2,4%	3,5%	4,1%
1000 – 2 000 mil. Kč	0 %*)	2,0%	2,9%	3,7%
nad 2 000 mil. Kč	0 %*)	1,8%	2,7%	3,5%

* uvedený cenový rozptyl odpovídá celkové ceně stavby, nikoliv dílčích stavebních objektů

Index zohledňující ztížené podmínky výstavby - In2

Členění staveb dle objemu*:	Standardní podmínky	Ztížené podmínky	Nevhodné podmínky	Velmi nevhodné podmínky
do 50 mil.	0 %*)	8,4%	10,3%	15,6%
50 – 200 mil. Kč	0 %*)	6,6%	8,5%	12,7%
200 – 1000 mil. Kč	0 %*)	5,7%	6,6%	10,8%
1000 – 2 000 mil. Kč	0 %*)	4,9%	5,4%	8,7%
nad 2 000 mil. Kč	0 %*)	3,0%	4,2%	7,5%

* uvedený cenový rozptyl odpovídá celkové ceně stavby, nikoliv dílčích stavebních objektů

KALKULACE: IDENTIFIKACE CENOVĚ VÝZNAMNÝCH POLOŽEK OTSKP

Výběr položek tvořících 80% ceny:

- Samostatná analýza vítězných nabídek staveb SPK a ŽS
 - SPK: celkem projekty za 40 mld Kč s ucelenou objektovou skladbou
 - ŽS: celkem projekty za 45 mld Kč, 49 staveb
- Samostatné výstupy SPK a ŽS byly sloučeny a průnikem byl vytvořen seznam položek pro kalkulaci

PŘÍLOHA 1.1 VZOROVÝ PŘÍKLAD KALKULACE POLOŽKY OTSKP					
112014	Kácení stromů D kmene do 0,5m s odstraněním pařezů, odvoz do 5km	kus	1 780 Kč		
členění dle kalkulačního vzorce	Kalkulační potřeba - popis	MJ kalk. potřeby	Jednotková cena kalk. potřeby	Množství kalk. potřeby / mj položky OTSKP	Cena
H	---	---			0 Kč
M	Dělník	Nh	240 Kč	1,500000	360 Kč
M	Strojník	Nh	240 Kč	1,000000	240 Kč
M	Řidič	Nh	240 Kč	0,200000	48 Kč
S	Motorová pila	Sh	100 Kč	0,500000	50 Kč
S	Pásový dozer	Sh	1 500 Kč	0,200000	300 Kč
S	Univerzální stroj	Sh	1 500 Kč	0,100000	150 Kč
S	Jeřáb	Sh	1 000 Kč	0,200000	200 Kč
S	Nákladní automobil	Sh	2 000 Kč	0,100000	200 Kč
O	---	---			0 Kč
RV	Režie Výrobní [ze základu H+M+S+O]	%		5,00%	77 Kč
RS	Režie Správní [ze základu H+M+S+O]	%		5,00%	77 Kč
Z	Zisk [ze základu H+M+S+O]	%		5,00%	77 Kč

MATERIÁLOVÉ DATABÁZE SPRÁVOVANÉ SPOLEČNOSTÍ ÚRS CZ A.S.

Databáze směrných materiálů CS ÚRS

Databáze obsahuje přes 43.000 jedinečných materiálů a výrobků, které charakterizuje tzv. směrný popis. To je obecný popis názvu a charakteristik, případně použití daných materiálů. Tato databáze je využívána při sestavování rozpočtů pro účely veřejných zakázek. Cena těchto materiálů je zpravidla určena průměrem cen několika dodavatelů materiálu dané charakteristiky. Přesný počet materiálů dle jednotlivých oblastí použití je přiložen v následující tabulce.

Databáze komerčních materiálů CS ÚRS

Tato databáze čítá přes 34.000 jedinečných výrobků renomovaných výrobců s přesným určením konkrétního materiálu. Tato databáze je využívána při sestavování rozpočtů pro soukromé účely (mimo veřejné zakázky). S použitím konkrétního materiálu lze tímto způsobem lépe určit výsledné parametry

MATERIÁLOVÉ DATABÁZE SPRAVOVANÉ SPOLEČNOSTÍ ÚRS CZ A.S.

Databáze komerčních materiálů on-line MOL

MOL je databáze cca 1 milionu jedinečných výrobků a materiálů. Tato databáze obsahuje kompletní ceníky mnoha dodavatelů, s nimiž máme na základě smluvních vztahů zaručenu pravidelnou aktualizaci cen. Jak název napovídá, aktuální ceny zveřejňujeme on-line a měníme průběžně během celého roku.

Databáze dodávek pro Sborník ÚOŽI

Dodávky ÚOŽI jsou materiály a výrobky určené speciálně pro potřebu zakázek Správy železnic. Ceny Sborníku se využívají pro stavby oprav a údržby železniční infrastruktury. Jejich specifikem je, že všechny položky vyžadují schválení pro použití na železnici. Tomuto požadavku vyhovuje všech více než 20.000 dodávek, které tato databáze obsahuje.