

DÍL 4

VÝKAZ VÝMĚR

Část 3

VÝKAZ VÝMĚR ČLENĚNÝ DLE PS A SO A OSTATNÍCH POLOŽEK

Rekonstrukce R 110 kV TNS Nedakonice – 2. etapa

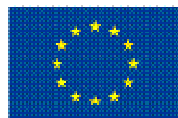


Správa železniční dopravní cesty

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

Členění stavby na provozní soubory a stavební objekty

D. Technologická část

D.2 Železniční sdělovací zařízení

D.2.1 Místní kabelizace

PS 01 TNS Nedakonice, MOK

D.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení

PS 09 TNS Nedakonice, kamerový systém

D.2.9 Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení)

PS 02 TNS Nedakonice, přenosový systém

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.3.1 Dispečerská řídicí technika

PS 03 TNS Nedakonice, rekonstrukce DŘT

PS 04 ED Přerov, doplnění DŘT

PS 05 ED Brno, doplnění DŘT

D.3.2 Technologie rozvoden VVN-VN

PS 06 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, rekonstrukce technologie

PS 07 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, rekonstrukce systému kontroly, řízení a měření

PS 08 TNS Nedakonice, rekonstrukce vlastní spotřeby a pomocných obvodů

E. Stavební část

E.1 Inženýrské objekty

E.1.5 Ostatní inženýrské objekty

SO 12 TNS Nedakonice, úprava dálkového dohledu E.ON (KZL) – **pozn: NENACEŇOVAT viz Komentář k výkazu výměr bod 9.**

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 10 TNS Nedakonice, stanoviště transformátorů 110 kV, dešťová kanalizace

E.1.8 Pozemní komunikace

SO 11 TNS Nedakonice, rekonstrukce areálové komunikace

E.2 Pozemní stavební objekty - neobsazeno

E.3 Trakční a energetická zařízení

E.3.2 Napájecí stanice - stavební část

SO 01 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, rekonstrukce HOK, POK

SO 02 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, rekonstrukce základů HOK, POK
SO 03 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, rekonstrukce kabelových kanálů

SO 04 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, rekonstrukce stanišť transformátorů

SO 05 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, zastřešení stanišť transformátorů

SO 06 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, staniště transformátorů, elektroinstalace

SO 07 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, zrušení hlavní olejové jímky

SO 08 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, rekonstrukce oplocení

E.3.8 Vnější uzemnění

SO 09 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV, rekonstrukce uzemnění

Úvodní ustanovení k výkazu výměr a technickým specifikacím podrobným

Nezahrnuté položky

Z důvodů obtížné měřitelnosti jednotek nejsou do výkazu výměr zahrnuty tyto typy položek

Položky zajišťující opatření a postupy nutné pro zajištění havarijního plánu a zamezení případné ekologické havárie v rámci realizace stavby

Jedná se o náklady nutné na opatření a postupy pro zajištění havarijního plánu a zamezení případné ekologické havárie v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje v rámci realizace stavby. Náklady na tyto položky je nutné rozpustit do jednotkových cen položek výkazu výměr jednotlivých PS a SO.

Položky typu „Přesun hmot“

Jedná se o vnitrostaveništní přesun hmot. Náklady na tyto přesuny, vykazované v metodice URS, je nutné rozpustit v cenách položek, které mají určenu nějakou hmotnost.

Položky typu zednických, drobných stavebních aj. přípomocí

Položky nejsou samostatně vykazovány, náklady na tyto výpomocce je nutné rozpustit do cen položek, které tyto přípomocce vyžadují.

Položky, které mají počet mj odvozen od jiných položek

Nejsou zahrnuty položky, které by měly mj. % nebo Kč. Jednalo by se o některé přesuny hmot PSV, vykazované v metodice URS %, dále o ztratiné a prořezy a položky typu „jiné nspecifikované práce“, „koordinace postupu prací“, „zkušební provoz“, „úklid pracoviště“, „neúkolované elmech. práce“. Náklady na tyto položky je nutné rozpustit do položek, ve kterých by měly tyto položky svoji základnu.

Položky, které popisují výkon jednotek Českých drah, hrazené zhotovitelem stavby, dle čj. 1023/2003- O7 ze dne 27.6.2003

Jedná se o tyto činnosti:

Objednané subdodávky u jednotek ČD, a.s.

Nezadatelné práce prováděné jednotkou ČD

Zhotovení pomůcek potřebných k zajištění dopravy ve výlukách

Dozor při pracích na provozovaných kabelech včetně následného přezkoušení

Provádění a rušení úprav závislosti zab. zařízení podle ROVZZ

Vypnutí a zapnutí troleje, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení

Vypínání a zapínání el. zařízení

Vyžádané vytyčení inženýrských sítí zhotovitelem

Napojení zařízení staveniště na energie

Zajištění náhradního napájení provozovaného zařízení energiemi

Vykonávání bezpečnostního dozoru správcem zařízení

Náklady na tyto činnosti je nutné rozpustit do položek, které součinnost jednotek ČD vyžadují.

Položky typu „Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou“ s mj. kč

Náklady na tyto položky je nutné rozpustit do položek, které toto zkoušení podle příslušných předpisů vyžadují.

Položky vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů, které jsou obvykle oceňovány % sazbou

Jedná se o tyto okruhy nákladů:

- Zařízení staveniště (velikost obvodu staveniště, vybavení zdroji vody, energií, telefonem, příjezdové a přístupové komunikace, využití stávajících objektů, drobná provizorní opatření)

- Ztížené podmínky výstavby (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).

- Geodetická činnost zhotovitele (např. vytyčení, průběžné sledování a vyhodnocování prostorové polohy a dále všechny činnosti, které vyžadují účast autorizovaných osob dle příslušných předpisů)

- Koordinační a kompletační činnost zhotovitele (koordinace postupu prací prováděných subdodavateli, zajišťování návaznosti jednotlivých prací, zajištění jejich přejímky a kontroly, zkoušení konstrukcí, autorizované zkušebny)

Náklady na tyto položky je nutné rozpustit do jednotkových cen položek výkazu výměr, ve kterých tyto náklady vznikají. V některých případech, kdy jsou očekávané náklady v úrovni nad mírou obvyklou, jsou tyto náklady vyjádřeny položkami výkazu výměr.

Ve smyslu výše popsanych zásad o nezahrnutých položkách, se tímto rozšiřují technické specifikace vykázanych položek.

Materiály

V některých profesích jsou samostatně vykázány materiálové položky, zejména v metodice URS. 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 ve výkazu výměr 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.