



**Dopravní podnik Ostrava a.s.**  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
IČ: 619 74 757, DIČ: CZ61974757  
T 59 740 1111; www.dpo.cz



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Číslo smlouvy kupujícího: DOD20170261

Číslo smlouvy prodávajícího: SODB-2017-000020

## ■ Příloha č. 13 - Požadavky na vyhotovení projektové dokumentace

Projektová dokumentace (dále jen PD) pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen DUR+DSP), a dále PD skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) „**Nabíjecí stanice**“ bude vyhotovena podle následujících požadavků:

1. DUR+DSP včetně položkového rozpočtu bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. – přílohy č. 4, a v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a dalších na něj navazujících vyhlášek.
2. DSPS bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. - přílohy č. 7, a v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a dalších na něj navazujících vyhlášek.
3. Položkový rozpočet stavby nesmí obsahovat komplety, agregace a obdobné kumulované položky, pokud tyto kumulované položky nebudou v příloze popsány a ohodnoceny dle jednotlivých komponentů, z nichž jsou složeny, nebo u nich nebude odkaz na výkresovou dokumentaci.
4. Součástí DUR+DSP budou rovněž statické výpočty zejména základových konstrukcí apod.
5. PD musí plně respektovat stávající parkoviště autobusů a přilehlé plochy. V projektové dokumentaci budou zapracovány všechny nezbytné stavební úpravy nutné pro umístění nabíjecí stanice a uvedení konstrukcí a pozemků do původního stavu.
6. Prodávající se zavazuje doložit kupujícímu technické podmínky a požadavky na související dodávku, montáž (včetně souvisejících stavebních úprav) a zprovoznění kobky 22kV ve VN rozvodně trakční měnirny Kupujícího XVII Svinov a na vybudování kabelové trasy VN kabelu 22 kV z měnirny Kupujícího k transformátorové stanici.
7. PD nabíjecí stanice prodávajícího musí zohledňovat PD kabelové přípojky VN 4 x AYKCY 1x500mm<sup>2</sup> a úpravu stávající rozvodnu trakční měnirny projektovanou kupujícím. VN přípojka bude ukončena novým el. rozvaděčem v místě budoucí nabíjecí stanice. **Kabelová trasa VN 22 kV z měnirny a úprava VN rozvodny trakční měnirny není předmětem této kupní smlouvy.**
8. Stavební úpravy a postup instalace nabíjecí stanice zpracuje prodávající do Zásady organizace výstavby.
9. Zaměření stávajícího stavu pozemku, provedení veškerých potřebných stavebně technických průzkumů, zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí nutných ke zpracování PD a realizaci stavby zajistí na své náklady prodávající.

10. PD bude zpracována minimálně v tomto členění:
  - SO 01 Stavební část (základové a ostatní konstrukce, případná úprava zpevněných ploch)
  - SO 02 Nabíjecí stojany
  - SO 03 Trafostanice
  - SO 04 IT přípojka
  - Zásady organizace výstavby
  - Požárně bezpečnostní řešení
  - Ostatní SO a PS potřebná pro řádnou realizaci stavby.
11. Všechny stupně projektové dokumentace stavby budou vypracována v českém jazyce, a to v následujícím rozsahu:
  - 6 x v tištěné podobě - dokumentace budou opatřeny příslušnými autorizačními razítky.
  - 1 x na el. nosiči (CD, DVD, USB disk) – výkresová dokumentace ve formátu .dwg v editovatelné verzi, textová část ve formátu .doc nebo .docx , tabulková část ve formátu .xls nebo .xlsx , rozpočtová část dle aktuální cenové úrovně ÚRS .
  - 1 x na el. nosiči (CD, DVD, USB disk) – výkresová dokumentace, textová část, tabulková část ve formátu .pdf , rozpočtová část ve formátu .xls nebo .xlsx .
12. V průběhu zpracování PD budou konány pravidelné konzultační (kontrolní) dny vedené v českém jazyce (dle potřeb zhotovitele - min. jedenkrát týdně) v budově ředitelství Dopravního podniku Ostrava a.s. nebo pokud se kupující a podávající nedohodnou písemně jinak. V případě potřeby tlumočnicka do českého jazyka si tohoto zajistí zhotovitel na vlastní náklady.  
Konzultační dny svolává zhotovitel minimálně 3 pracovní dny předem s tím, že bude kontaktovat osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických.
13. Vypracovaná PD bude splňovat technické specifikace a standardy podle českých technických norem, které přejímají evropské normy, podle evropských norem, evropských technických schválení, technických specifikací zveřejněných v Úředním věstníku Evropské unie, podle českých technických norem a technických specifikací obsažených v jiných veřejně přístupných dokumentech, uplatňovaných běžně v odborné technické praxi.
14. Vypracovaná projektová dokumentace bude splňovat požadavky nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění, vyhlášky č. 177/1995 Sb., v platném znění, a souvisejících prováděcích předpisů, zejména ČSN 736405, ČSN ISO 3864-1;2012.
15. Kupující zajistí na své náklady kompletní inženýrskou činnost pro vydání příslušného povolení.
16. Prodávající zapracuje do PD veškeré podmínky dotčených orgánů, organizací a správců sítí uvedené ve vyjádřeních a rozhodnutích nutných pro vydání příslušného povolení stavby.
17. Součástí projektové dokumentace je rovněž zajištění prodávajícím souhlasné stanovisko kupujícího k PD. Kupující vydá toto stanovisko po předložení finální PD včetně kompletní dokladové části, a to ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne doručení písemné žádosti kupujícímu – oddělení příprava a realizace investic.