

Postup rozpočtování a vykazování PPN NN – EMP 2026+ vč. příkladů

Smluvní zhotovitel může pracovat dle postupů PPN v distribuční síti NN jen v případě udělení souhlasu s prováděním prací metodami PPN NN společností EG.D.

Rozpočtová norma (výkon) 1100167 – „Příplatek PPN NN, pro vybrané pracovní činnosti“ **2.880 Kč / kus**

Postup rozpočtování a vykazování prací PPN NN pro CAPEX:

1. Projektant do PD a rozpočtu navrhne PPN NN podle zadání stavby EG.D. Do rozpočtu „kapitoly č. 1 - Ostatní náklady zhotovitele stavby – Soutěžené výkony“ bude zadán předpokládaný počet prací v (ks).
2. Do objednávky na stavbu nebudou náklady na PPN NN zadávány a stavba bude objednána bez PPN NN.
3. Vedoucí práce zpracuje Místní plán práce PPN. Použití PPN NN a harmonogram vypínání projedná zhotovitel stavby s technikem provozu. Uznatelné počty prací PPN NN na distribučním zařízení schválí technik provozu.
4. Dle výše uvedené dohody dodavatel zrealizuje a na extranetu vykáže neobjednaný výkon 1100167 „Zvýšení ceny práce-technologie PPN“ podle skutečnosti.
5. Technik výstavby provede kontrolu (např. proti evidenci prací pod napětím – NN, stavebnímu deníku) a odsouhlasí proplacení objednané stavby a dodatečně vykázaných prací PPN NN.

Postup rozpočtování a vykazování prací PPN NN pro BO OPEX:

1. Zhotovitel do rozpočtu navrhne PPN NN, pokud bude zahrnuto v zadání BO OPEX EG.D. Do rozpočtu „kapitoly č. 1 - Ostatní náklady zhotovitele stavby – Soutěžené výkony“ bude zadán předpokládaný počet prací v (ks).
2. V odvolávce budou náklady na PPN NN uvedeny a BO OPEX bude objednán včetně PPN NN.
3. Vedoucí práce zpracuje Místní plán práce PPN. Použití PPN NN a případný harmonogram vypínání projedná zhotovitel BO s technikem provozu zakázek. Uznatelné počty prací PPN NN na distribučním zařízení schválí technik provozu.
4. Dle výše uvedené dohody zhotovitel zrealizuje a na extranetu vykáže celkové náklady BO.
5. Technik zakázek provede kontrolu (např. proti evidenci prací pod napětím – NN, stavebnímu deníku) a odsouhlasí proplacení objednané BO.

Příklady stanovení počtu PPN NN v konkrétních případech:

a) Výměna přípojky (PS a svodu) na stávajícím podpěrném bodě – jedno odpojení od sítě (4 svorky) a jedno připojení k síti (4 svorky).

Postup:

Odpojení 1 ks Příplatek PPN NN a připojení 1 ks Příplatek PPN NN.

Provést zaizolování (příprava) pracoviště – konzoly ze které je připojena PS. Jakmile se toto připravení provede, odpojí se pod napětím svorky z venkovního vedení a následně se odpojí kabel ve stávající PS, ta se pak demontuje a namontuje se nová SP skříň, do níž se zapojí kabel, to je ve stavu bez napětí, vytáhne se nový svod, poté se pod napětím připojí svorky na venkovní vedení, do nichž se zapojí kabel.

Vyúčtuje se 2 ks Příplatku PPN NN, kdy je třeba provést odpojení starého a následně nato připojení nového zařízení.

b) Nová přípojka z venk. vedení NN do PS skříně na sloupu (např. SNK připojení jednoho zákazníka) – nové připojení k síti (4 svorky), nic se neodpojuje.

Postup:

Připojení 1 ks Příplatek PPN NN

Provést zaizolování (příprava) pracoviště – konzoly ze které bude připojena PS. Jakmile se toto připravení provede, namontuje se SP skříň, do níž se zapojí kabel, to je ve stavu bez napětí, vytáhne se nový svod, poté se pod napětím připojí svorky na venkovní vedení, do nichž se zapojí kabel.

Připojení 1 ks Příplatek PPN NN.

Vyúčtuje se 1 ks Příplatku PPN NN, kdy je třeba provést připojení nového zařízení.

c) Stávající jeden svod ze zední konzole NN vedený na soumezí dvou RD do HDS č.1 a z této smyčka do vedlejší HDS č.2. Pro HDS č.2 se zřizuje nový samostatný svod + výměna obou HDS + výměna dvou izolátorů na konzole NN.

Postup:

i) Provést zaizolování (příprava) pracoviště – konzoly ze které je připojena HDS 1 a dál HDS2. Jakmile se toto připravení provede, tak na dotčené konzole se nejprve vymění poškozené izolátory a následně se odpojí stávající svod do HDS1, případně se vytáhne nový svod do HDS2.

ii) Výměna HDS1 a HDS2 a příprava nového svodu do HDS2, to je ale ve stavu bez napětí, protože došlo k odpojení v předchozím kroku.

iii) Provést zaizolování (příprava) pracoviště – připojení stávajícího svodu do HDS1 a nového svodu do HDS2, vše na jednom místě – pracovišti.

Vyúčtuje se 2 ks Příplatku PPN NN, jeden příplatek za přípravu pracoviště (konzoly) pro provedení výměny izolátorů a odpojení přípojky a druhý za přípravu pracoviště (konzoly) pro připojení dvou svodů.