

Vyřizuje Poborský František
Telefon +420 9724 22 067
Mobil
E-mail poborsky@spravazeleznici.cz
Datum 22.9.2020

SUDOP PRAHA a.s.

Vyjádření OŘ UnL SEE – Rekonstrukce Most hl. n.

Stávající stav

TS Most hl.n.(suterén nádraží)

V žst. Most hl.n. jsou dvě TS vzájemně propojeny pouze VN kabelem ve správě ČEZ.

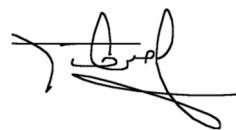
- **TS Most hl.n.**(suterén nádraží),
 - Zde je rozvodna 22kV, 6kV a NN.
 - Transformátor 1x 400kVA - majetek ČEZ. Napájí byty v budově nádraží.
 - Transformátor 1x 400kVA - majetek SŽ. Napájí celou budovu nádraží (mimo bytů) + osvětlení nástupiště a kolejiště.
 - Vše zastaralá technologie.
- **TS 2 Most-Rudolice** (areál správy tratí za 10 kolejí)
 - Zde je rozvodna 22kV a NN.
 - Transformátory 2x 400kVA(oba ve správě SŽ). Napájí celý areál správy tratí + celé EOv v žst. Most
 - Vše zastaralá technologie.

Požadovaný stav

- **Stará TS Most hl.n.** v budově nádraží, bude přenechána ČEZ, nebo zrušena.
- **Nová TS 1 Most hl.n.** bude v levém křídle (směr Chomutov).
 - Požadujeme novou technologii.
 - Bude osazena dvěma transformátory pro zajištění 100% zálohy.
 - V hladině 0,4 kV budou napojeny dvě rozvodny
 - Rozvodna č.1 bude napájet dopravní technologii, osvětlení atd. Bude zde zálohovaná síť, DRT, DDTS
 - Rozvodna č.2 bude napájet budovu nádraží-vestibul, kanceláře (mimo byty-ČEZ) a bude ve správě SBBH. Je na zvážení SBBH zda by z jejich rozvodu neměli být i napájeny byty, které mají ve správě, aby se situace zjednodušila.
- **TS 2 Most Rudolice**
 - Požadujeme novou technologii.
 - Bude osazena dvěma transformátory, aby byla 100% záloha.
 - Bude napájet areál traťovky EOv a osvětlení na bílinském zhlaví.
- **TS 3 zhlaví Třebušice**
 - Bude napájet EOv a osvětlení na třebušickém zhlaví
- **Připojení všech trafostanic v hladině 22 kV** bude upřesněno při vstupních poradách z důvodu příprav na magistrální rozvod a koordinace dalších staveb.
- **Osvětlení** požadujeme na OV a sklopných stožárech, ne na trakčních stožárech.

Připomínky zapsány v příloze – **Most_A - průvodní správa 19_04_09.pdf**
2.3 Silnoproudá technologie

Dotazy k připomínkám na tel. – Dach Jiří +420 9724 25620
- Bažout Petr +420 9724 25593



..... podpis