

položkové technické specifikace společná ustanovení

Název stavby: **CDP Praha**

Číslo stavby: **5113520006**

Tištěn je výběr z položkových technických specifikací (TS). Úplné položkové TS jsou k dispozici v digitální verzi SOUPISU PRACÍ. Položky, které nemají TS jsou dostatečně popsány základním popisem, případně všeobecnými TS a ustanoveními příslušných třídníků a ceníků, které jsou použity.

V důsledku nejednotného výkladu v užití položek TŘÍDNÍKŮ i v důsledku rozsáhlé TS může být konkrétní obsah TS jedné položky v různých objektech téže stavby odlišný.

D TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

PS 111 Návrh sálů CDP Praha

PS 112 Příprava DOZ v CDP Praha

PS 113 Technologie DOZ pro CDP Praha

D.2 Železniční sdělovací zařízení

PS 211 Úprava a doplnění stávající kabelizace

PS 212 Úprava SDH Přenosového systému

PS 213 Přemístění dálkové části drážní telefonní ústředny

PS 214 Vnitřní sdělovací a datové rozvody

PS 215 Datová a sdělovací technologie

PS 216 EPS systémy

PS 217 EZS + EKV systémy

PS 218 Kamerový systém

PS 220 Úprava rádiového systému GSM-R

D.3 Silnoproudá technologie

PS 311 Transformovna 22/0,4kV, technologie

PS 312 Provozní rozvod silnoproudu

PS 312.1 Dispečerská řídicí technika v CDP Praha

PS 312.2 Doplnění DŘT ED Praha Křenovka

PS 312.3 Dálková diagnostika TS ŽDC v CDP Praha

PS 313 Náhradní zdroj el. energie včetně UPS

E STAVEBNÍ ČÁST

E.1 Inženýrské objekty

E.1.1 SO 101 Příprava území a HTÚ

E.1.2 Komunikace a zpevněné plochy, ČTÚ, dopravní řešení

SO 201 Příjezdová komunikace

SO 201.1 Opěrné stěny

SO 202 Parkoviště

SO 301 Sadové úpravy

SO 401 Kabelovody

E.1.5 Přípojky kabelových inž. sítí, přeložky a venkovní areálové rozvody

SO 501 Přípojka vn 22kV

SO 502 Úprava uzemnění MR Balabenka

SO 503 Napájení venkovních zařízení

SO 504 Přeložka sondy zem. ochrany

SO 505 Přeložka kabelu nn

E.1.6 Přípojky potrubních inž. sítí a venkovní areálové rozvody

SO 601 Areálová kanalizace

SO 602 Areálový vodovod

SO 603.1 Plynovodní přípojka

SO 603.2 Areálový rozvod plynu

SO 701 Venkovní osvětlení

E.2 Pozemní objekty budov

SO 001 Budova CDP

SO 002 Objekt pro náhradní zdroj

SO 003 Oplocení

SO 004 Prvky drobné architektury

SO 005 Plynoměrný pilíř