

Typové podmínky

| | |
|----------------------|---|
| TP (ev. č. 382) | Trubní propustky pozemních komunikací |
| TP 60 (ev. č. 373) | Zkoušení a schvalování svodidel |
| TP 63 (ev. č. 378) | Ocelová svodidla na pozemních komunikacích |
| TP 63 (ev. č. 379) | Ocelová svodidla na pozemních komunikacích |
| TP 63 (ev. č. 2436) | Ocelová svodidla na pozemních komunikacích |
| TP 63 (ev. č. 2436) | Ocelová svodidla na pozemních komunikacích |
| TP 65 (ev. č. 2431) | Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích |
| TP 66 (ev. č. 2432) | Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích |
| TP 74 | Zesilování betonových mostů pozemních komunikací |
| TP 75 (ev. č. 380) | Uložení nosných konstrukcí mostů pozemních komunikací |
| TP 76 (ev. č. 294/A) | Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace |
| TP 76 (ev. č. 294/B) | Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace |
| TP 78 (ev. č. 290) | Katalog vozovek pozemních komunikací |
| TP 81 (ev. č. 4031) | Zásady pro navrhování světelných signalizačních zařízení na pozemních komunikacích |
| TP 83 (ev. č. 321) | Odvodnění pozemních komunikací |
| TP 85 (ev. č. 291) | Zpomalovací Prahy (technické podmínky) |
| TP 85 (ev. č. 4151) | Zpomalovací Prahy |
| TP 86 (ev. č. 354) | Mostní závěry |
| TP 97 (ev. č. 293) | Geotextilie a další geosyntetické materiály v zemním tělese pozemních komunikací |
| TP 100 (ev. č. 4029) | Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích |
| TP 106 (ev. č. 375) | Lanová svodidla na pozemních komunikacích |
| TP 106 (ev. č. 376) | Lanová svodidla na pozemních komunikacích |
| TP 109 (ev. č. 292) | Asfaltové hutněné vrstvy se zvýšenou odolností proti tvorbě trvalých deformací |
| TP 110 (ev. č. 325) | Technické podmínky používání mostů |
| TP 114 (ev. č. 377) | Svodidla na pozemních komunikacích |
| TP 133 (ev. č. 2433) | Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích |
| TP 133 (ev. č. 4030) | Zásady pro vodorovné dopravní značení pozemních komunikací |
| TP 141 (ev. č. 2434) | Zásady pro systémy proměnného dopravního značení a zařízení pro proměnné provozní informace na pozemních komunikacích |
| TP 161 (ev. č. 2435) | Technické podmínky používání provizorních mostů |
| TP 205 (ev. č. 3853) | Zásady pro proměnné dopravní značení na pozemních komunikacích |

TPG

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| TPG G 206 21 (ev. č. 1191) | Kovové tlakové láhve |
| TPG G 304 01 (ev. č. 1192) | Zařízení pro plnění nádob plyny |
| TPG G 700 02 (ev. č. 4064) | Rozvod plynů |
| TPG G 800 00 (ev. č. 1193) | Zařízení pro spalování plynů |
| TPG G 811 01 (ev. č. 1194) | Stabilné plynové motory |
| TPG G 927 01 (ev. č. 1197) | Vzdělávání, školení |
| TPG G 942 01 (ev. č. 1198) | Těsnicí materiály |
| TPG G 941 01 (ev. č. 1196) | Komíny, kouřovody, odtahy |

Technické kvalitativní podmínky

| | |
|-------------------|---|
| TKP (ev. č. 2447) | Kapitola 3. Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě |
| TKP (ev. č. 2446) | Kapitola 8. Litý asfalt |
| TKP (ev. č. 2445) | Kapitola 21. Izolace proti vodě |
| TKP (ev. č. 2444) | Kapitola 29. Zvláštní zakládání |