

Stavba je navržena a bude provedena dle následujících normativních podkladů:

Technické kvalitativní podmínky PK (TKP)

- Kapitola 1 TKP - Všeobecně
- Kapitola 2 TKP - Příprava staveniště
- Kapitola 3 TKP - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě
- Kapitola 4 TKP - Zemní práce
- Kapitola 5 TKP - Podkladní vrstvy
- Kapitola 6 TKP - Cementobetonový kryt
- Kapitola 7 TKP - Hutněné asfaltové vrstvy
- Kapitola 8 TKP - Litý asfalt
- Kapitola 9 TKP - Kryty z dlažeb a dílců
- Kapitola 10 TKP - Obrubníky, krajníky, chodníky a zpevněné plochy
- Kapitola 11 TKP - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu
- Kapitola 12 TKP - Trvalé oplocení
- Kapitola 13 TKP - Vegetační úpravy
- Kapitola 14 TKP - Dopravní značky a dopravní zařízení
- Kapitola 15 TKP - Osvětlení pozemních komunikací
- Kapitola 16 TKP - Piloty a podzemní stěny
- Kapitola 17 TKP - zrušeno
- Kapitola 18 TKP - Beton pro konstrukce
- Kapitola 19 TKP - Ocelové mosty a konstrukce
- Kapitola 20 TKP - Pylony a mostní závěsy
- Kapitola 21 TKP - Izolace proti vodě
- Kapitola 22 TKP - Mostní ložiska
- Kapitola 23 TKP - Mostní závěry
- Kapitola 24 TKP - Tunely
- Kapitola 25 TKP - Protihlukové clony
- Kapitola 26 TKP - Postřiky a nátěry vozovek
- Kapitola 27 TKP - Emulzní kalové zákryty
- Kapitola 28 TKP - Mikrokoberce prováděné za studena
- Kapitola 29 TKP - Zvláštní zakládání
- Kapitola 30 TKP - Speciální zemní konstrukce
- Kapitola 31 TKP - Opravy betonových konstrukcí

ČSN a normy

- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 01 3466 Výkresy pozemních komunikací
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (2008/1)
- ČSN 01 3466 Výkresy pozemních komunikací
- ČSN 73 6125 Stavba vozovek. Stabilizované podklady
- ČSN 73 6126 Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131-1 Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 1 - Kryty z dlažeb
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na PK
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- ČSN ENV 206-1 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení
- ČSN 73 6200 Mostní názvosloví
- ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů

- ČSN 73 6203 Zatížení mostů
- ČSN 73 6206 Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí
- ČSN EN 10204 Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly
- ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí
- ČSN EN 1991-1-1 Zatížení konstrukcí – obecná zatížení
- ČSN EN 1991-1-4 Zatížení konstrukcí - zatížení větrem
- ČSN EN 1991-1-5 Zatížení konstrukcí – zatížení teplotou
- ČSN EN 1991-1-6 Zatížení konstrukcí – zatížení během provádění
- ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí – obecná pravidla
- ČSN EN 1992-2 Navrhování betonových konstrukcí – mosty
- ČSN EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí
- ČSN EN 1993-1-8 Navrhování ocelových konstrukcí - styčníky
- ČSN EN 1993-2 Navrhování ocelových konstrukcí – mosty
- ČSN EN 1317-1 Silniční záchytné systémy – Část 1: Technologie a obecná kritéria pro zkušební metody
- ČSN EN 1317-1 Silniční záchytné systémy – Část 2: Svodidla – Funkční třídy
- ČSN EN 206-1 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení
- ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí
- ČSN EN 13369 Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
- ČSN EN 1090-1,2,3 Provádění ocelových a hliníkových konstrukce

ČSN EN 12665 Světlo a osvětlení, základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení

ČSN EN 40-1 Osvětlovací stožáry – Část 1: Termíny a definice

ČSN EN 40-2 Osvětlovací stožáry – Část 2: Obecné požadavky a rozměry

ČSN EN 40-3-1 Osvětlovací stožáry – Část 3-1: Návrh a ověření – Charakteristická zatížení

ČSN EN 40-3-2 Osvětlovací stožáry – Část 3-2: Návrh a ověření – Ověření zkouškami

ČSN EN 40-3-3 Osvětlovací stožáry – Část 3-3: Návrh a ověření – Ověření výpočtem

ČSN EN 40-5 Osvětlovací stožáry – Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry

ČSN EN 40-6 Osvětlovací stožáry – Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin

ČSN EN 40-7 Osvětlovací stožáry – Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vlákny

ČSN CEN/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací. Část 1: Výběr tříd osvětlení

ČSN EN 13201-2 Osvětlení pozemních komunikací. Část 2: Požadavky

ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací. Část 3: Výpočet

ČSN EN 13201-4 Osvětlení pozemních komunikací. Část 4: Metody měření

ČSN EN 60598-2-3 Svítidla – Část 2-3: Zvláštní požadavky– Svítidla pro osvětlení pozemních komunikací.

ČSN EN 60662 Vysokotlaké sodíkové výbojky

ČSN EN 61167 Halogenidové výbojky

ČSN 33 2000-1 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska.

ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3: Stanovení základních charakteristik.

ČSN 33 2000-4-41 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

ČSN 33 2000-4-42 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení.

Část 4: Bezpečnost. Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla.

ČSN 33 2000-4-43 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení.

Část 4: Bezpečnost. Kapitola 43: Ochrana proti nadproudům.

ČSN 33 2000-4-46 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 46: Odpojování a spínání.

ČSN 33 2000-4-47 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení.

Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 471: Opatření k zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem.

- ČSN 33 2000-4-473 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení.
Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům.
- ČSN 33 2000-4-481 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů. Oddíl 481: Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů.
- ČSN 33 2000-5-51 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení, Kapitola 51: Všeobecné předpisy,
- ČSN 33 2000-5-52 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení, Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení,
- ČSN 33 2000-5-53 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení, Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje,
- ČSN 33 2000-5-523 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení, Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení. Oddíl 523: Dovolené proudy.
- ČSN 33 2000-5-537 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení, Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje, Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání.
- ČSN 33 2000-5-54 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení, Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče.
- ČSN 33 2000-5-56 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba el. zařízení, Kap. 56: Napájení zařízení v případě nouze.
- ČSN 33 2000-6-61 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 6: Revize. Kapitola 61: Postupy při výchozí revizi.
- ČSN 33 2000-7-714 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Oddíl 714: Zařízení pro venkovní osvětlení.
- ČSN 33 0360 Elektrotechnické předpisy. Místa připojení ochranných vodičů na elektrických zařízeních.
- ČSN 33 3210 Elektrotechnické předpisy. Rozvodná zařízení. Společná ustanovení.
- ČSN EN 50341-1,2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45kV – Část 1 a 2
- ČSN EN 50423-1,2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45kV – Část 1 a 2
- ČSN 33 3320 Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky.
- ČSN 34 1390 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu před bleskem.
- ČSN 35 9754 Závěry a klíče pro zajišťování hlavních domovních skříní a rozvodných zařízení NN umístovaných v prostředí venkovním
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- ČSN EN 60529 Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód).
- ČSN EN 60446 Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení. Značení vodičů barvami nebo číslicemi
- vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v energetice v platném znění
 - TP 84 Protikoroze ochrana ocelových konstrukcí (2003)
 - PPK-VEO Požadavky na provedení a kvalitu údržby, kontrol a revizí veřejného osvětlení na dálnicích a silnicích ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR (2005)
 - TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ Kapitola 15 OSVĚTLENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ Schváleno: MD-OI, č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4. 2007, s účinností od 1. května 2007.
 - PNE 33 0000-1 Ochrana před úrazem elektrickým proudem v distribuční soustavě dodavatel elektřiny.
- ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Elektrotechnické předpisy ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ část 4 Kapitola 41 Ochrana před úrazem el. proudem
- ČSN 33 2000-5-52 ed.2 Elektrotechnické předpisy ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ část 5 Kapitola 52 Výběr soustav a stavba vedení
- ČSN 33 2000-5-54 ed.2 Elektrotechnické předpisy ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ část 5 Kapitola 54 Uzemnění a ochranné vodiče
- ČSN 33 3300 Elektrotechnické předpisy Stavba venkovních silových vedení
- ČSN 33 3300 Elektrotechnické předpisy Elektrické přípojky

ČSN 33 1500	Elektrotechnické předpisy Revize elektrických zařízení
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
PNE 33 0000-1	Ochrana před úrazem el. proudem v distribučních a přenosových soustavách
PNE 33 0000-2	Stanovení základních charakteristik prostředí
PNE 33 0000-7	Umístění svodíčů přepětí v distr. sítích
PNE 33 3302	Elektrické venkovní vedení s napětím do 1kV
PNE 34 1050	Kladení kabelů NN, VN a 110kV v distribučních sítích
PNE 34 8220	Betonové sloupy pro el. venkovní vedení s napětím do 45kV
PNE 34 8601	Součásti venkovních vedení distribučního rozvodu

Vzorové listy pozemních komunikací:

- VL 0 - Vzorové listy oprav mostních objektů pozemních komunikací
- VL 1 - Vozovky a krajnice
- VL 2 - Silniční těleso
- VL 2.2 - Odvodnění
- VL 3 - Křižovatky
- VL 4 - Mosty
- VL 5 - Tunely
- VL 6.1 - Svislé dopravní značky + Dodatek z r. 11/2009
- VL 6.2 - Vodorovné dopravní značky
- VL 6.3 - Dopravní zařízení + Dodatek z r. 9/2009
- VL 6.4 - Proměnné dopravní značky – příklady

Technické podmínky vydané Ministerstvem dopravy do 12/2012

- TP 41 Opravy povrchových poruch betonových konstrukcí pomocí plastbetonu
- TP 43 Sanace trhlin v betonových spodních stavbách mostů injektáží netradičními materiály
- TP 51 Odvodnění silnic vsakovací drenáží
- TP 53 Protierozní opatření na svazích pozemních komunikací
- TP 57 Speciální bezpečnostní zařízení na pozemních komunikacích
- TP 58 Směrový sloupek a odrazky
- TP 63 Ocelová svodidla na pozemních komunikacích
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- TP 70 Zásady pro provádění a zkoušení vodorovného dopravního značení na pozemních komunikacích
- TP 72 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací
- TP 75 Uložení nosných konstrukcí mostů pozemních komunikací
- TP 76A Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace
- TP 76B Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace - část B
- TP 76C Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace - část C
- TP 80 Elastický mostní závěr
- TP 81 Navrhování světelných signalizačních zařízení pro řízení silničního provozu
- TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací
- TP 85 Zpomalovací prahy
- TP 86 Mostní závěry
- TP 87 Navrhování údržby a oprav netuhých vozovek
- TP 88 Oprava trhlin v betonových konstrukcích
- TP 89 Ochrana povrchů betonových mostů proti chemickým vlivům
- TP 91 Rekonstrukce vozovek s cementobetonovým krytem
- TP 92 Navrhování údržby a oprav vozovek s cementobetonovým krytem

- TP 93 Návrh a provádění staveb pozemních komunikací s využitím popílků a popelů
- TP 94 Úprava zemin
- TP 96 Vysprávký vozovek tryskovou metodou
- TP 97 Geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací
- TP 98 Technologické vybavení tunelů pozemních komunikací
- TP 99 Vysazování a ošetřování silniční vegetace + Dodatek 1
- TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 101 Výpočet svodidel
- TP 103 Navrhování obytných a pěších zón
- TP 104 Protihlukové clony podél pozemních komunikací
- TP 105 Nakládání s odpady vznikajícími při technologiích používajících asfaltové emulze bez obsahu dehtu
- TP 106 Lanová svodidla na pozemních komunikacích
- TP 107 Odvodnění mostů pozemních komunikací
- TP 112 Studené pěnoasfaltové vrstvy
- TP 113 Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací
- TP 114 Svodidla na pozemních komunikacích
- TP 115 Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem
- TP 116 Použití ovoce, trávy a zemin ze silničních pozemků
- TP 119 Obrazová zrcadla
- TP 120 Údržba, opravy a rekonstrukce betonových mostů pozemních komunikací
- TP 123 Zjišťování kapacity pozemních komunikací a návrhy na odstranění kongescí
- TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací
- TP 127 Přezkoušení dávkování sypačů chemických materiálů s automatikou dávkování
- TP 128 Ocelové svodidlo NH4 prostorové uspořádání
- TP 130 Odrazky proti zvěři
- TP 131 Zásady pro úpravy silnic včetně průtahů obcemi
- TP 132 Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 135 Projektování okružních křižovatek na silnicích a místních komunikacích
- TP 136 Povlakovaná výztuž do betonu
- TP 137 Vyloučení alkalické reakce kameniva v betonu na stavbách pozemních komunikací
- TP 138 Užití struskového kameniva do PK
- TP 139 Betonové svodidlo
- TP 140 Dřevoocelová svodidla TERTU - Prostorové uspořádání
- TP 141 Zásady pro systémy proměnného dopravního značení a zařízení pro proměnné provozní informace na PK
- TP 142 Parkovací zařízení, regulační sloupky, parkovací zábrany, parkovací sloupky, parkovací závory, rollery
- TP 143 Systém hodnocení přenosných svislých dopravních značek
- TP 144 Doporučení pro navrhování, posuzování a sledování betonových mostů PK
- TP 145 Zásady pro navrhování úprav průtahů silnic obcemi
- TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách PK
- TP 147 Užití asfaltových membrán a geosyntetik v konstrukci vozovky
- TP 148 Hutněné asfaltové vrstvy s přídavkem drcené gumy z pneumatik
- TP 150 Údržba a opravy vozovek pozemních komunikací obsahujících dehtová pojiva
- TP 151 Asfaltové směsi s vysokým modulem tuhosti (VMT)
- TP 153 Zpevněná travnatá parkoviště
- TP 154 Provoz, správa a údržba tunelů pozemních komunikací
- TP 156 Mobilní plastové vodící stěny a ukazatele směru
- TP 158 Tlumiče nárazu
- TP 159 Vodící stěny
- TP 160 Mostní elastomerová ložiska

- TP 164 Izolační systémy mostů pozemních komunikací - polyuretany
- TP 165 Proměnné svislé dopravní značky a zařízení pro provozní informace
- TP 167 Ocelové svodidlo NH
- TP 166 Ocelové svodidlo Fracasso
- TP 167 Ocelové svodidlo NH4
- TP 168 Ocelové svodidlo VOEST - ALPINE
- TP 169 Zásady pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
- TP 172 Dopravní informační centra
- TP 173 Použití mostních hrncových ložisek
- TP 174 Zásady pro používání dopravních majáčků
- TP 175 Stanovení životnosti betonových konstrukcí objektů pozemních komunikací
- TP 176 Hlušinová sypanina v tělese pozemních komunikací
- TP 178 Izolační systémy mostů pozemních komunikací – polymetylmetakryláty
- TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty
- TP 181 Hodnocení průchodnosti území pro liniové stavby
- TP 182 Dopravní telematika na pozemních komunikacích
- TP 183 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací
- TP 184 Systém hospodaření s pozemními komunikacemi
- TP 185 Ocelové svodidlo ZSSK/H2
- TP 186 Zábradlí na pozemních komunikacích
- TP 187 Samozhutnitelný beton pro mostní objekty pozemních komunikací
- TP 188 Posuzování kapacity neřízených úrovnňových křižovatek
- TP 189 Stanovení intenzit dopravy na pozemních komunikacích
- TP 190 Ocelové svodidlo ZSODS1/H2
- TP 191 Ocelové svodidlo OMO
- TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací
- TP 193 Svařování betonářské výztuže a jiné druhy spojů
- TP 194 Kompozitní materiály pro vybavení objektů pozemních komunikací
- TP 195 Otevírací ocelové svodidlo S-A-B
- TP 196 Ocelové svodidlo Varioguard
- TP 198 Vylehčené násypy pozemních komunikací
- TP 200 Stanovení zatížitelnosti mostů PK navržených podle norem a předpisů platných před účinností EN
- TP 201 Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích
- TP 202 Monitorování srážkoodtokových poměrů dálnic a rychlostních silnic
- TP 203 Ocelová svodidla (svodnicového typu)
- TP 204 Hydrotechnické posouzení mostních objektů na vodních tocích
- TP 205 Zásady pro proměnné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 206 Betonové svodidlo kotvené MSK 2007
- TP 207 Experiment přesnosti - zařízení pro měření povrchových vlastností a průhybů vozovek PK
- TP 208 Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena
- TP 209 Recyklace asfaltových vrstev netuhých vozovek na místě za horka
- TP 210 Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací
-
- TP 211 Izolační systémy mostů PK (přímo pojižděné)
- TP 213 Bezpečnostní protismykové úpravy povrchů vozovek
-
- TP 216 Navrhování, provádění, prohlídky, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů PK
- TP 217 Zvýrazňující optické prvky na pozemních komunikacích
Zvýrazňující sloupky, obrubníkové odrazky, vodící trvale svítící knoflíky a zvýrazňující knoflíky
- TP 219 Dopravně inženýrská data pro kvantifikaci vlivů automobilové dopravy na životní prostředí

- TP 223 Betonová svodidla SSŽ S97 - prostorové uspořádání
- TP 224 Ověřování existujících betonových mostů pozemních komunikací
- TP 226 Vysokohodnotné betony pro mosty PK
- TP 227 Ocelové svodidlo ZSSAM/H2 - prostorové uspořádání
- TP 228 Betonová svodidla DELTA BLOC - prostorové uspořádání
- TP 230 Ocelové svodidlo ZSH2 - Prostorové uspořádání
- TP 231 Ošetřování betonu
- TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací
- TP 237 Geotechnický monitoring tunelů pozemních komunikací
- TP 238 Nízkoteplotní asfaltové směsi (NTAS)

Zkoušky a měření:

Zkoušky

Podle účelu pro který jsou zkoušky požadovány se nazývají:

- průkazní zkoušky,

Průkazní zkoušky požadované v jednotlivých kapitolách TKP nebo ZTKP jsou zkoušky, kterými se prokazuje, že vlastnosti stavebních výrobků (materiálů, směsí, dílců) určených k zabudování do stavby vyhovují předepsaným požadavkům. Tyto požadavky, které určují druh zkoušek, způsob jejich provedení a požadované parametry, jsou uvedeny přímo v jejich textu nebo v odvolávkách na příslušné technické normy nebo jiné technické předpisy.

- kontrolní zkoušky,

Zhotovitel musí před zahájením prací vypracovat kontrolní zkušební plán a předložit jej objednateli/správci stavby ke schválení. Kontrolní a zkušební plán je součástí plánu jakosti na stavbu, případně součástí TePř. V této PD je navržen KZP, který je součástí nacenění dodavatele.

- přejímací zkoušky,

Dále dle TKP – kapitola 1.

- rozhodčí zkoušky.

Dále dle TKP – kapitola 1.

Přípustné odchylky

Možné odchylky zhotovovacích prací jsou uvedeny v každé kapitole TKP v oddílu 6 a v příloze č. 9 této kapitoly 1 TKP. Dále dle TKP – kapitola 1. a ostatní kapitoly.