

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 Protikorozi 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 svodičů 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 Vysprávkování 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.

- přijímací 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.