

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - Chládek & Tintěra a.s.

Stavba: Obnova lávky L – 03 přes potok Modla, u tenisových kurtů - Lovosice				Č.zakázky: 16 223		
Kód	Předmět kontroly - druh zkoušky	Četnost	Dle předpisu	Provádí	Zodpovídá	Záznamy o jakosti
3000A	ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ - 24 A. PILOTY A PODZEMNÍ STĚNY					
3002A	Kontrolní zkoušky - Složky beton. směsi, betonová směs a beton - <i>Krychelná pevnost v tlaku:</i> ... 1x na 100 m ³ hotového betonu ... 1x za směnu, kdy se betonuje ... 1x pro každou pilotu dia. 1800 mm a větší ... vždy při pochybnostech o kvalitě - <i>vočitěsnost:</i> 1x během dodávky - <i>zpracovatelnost:</i> 2x za směnu, kdy se betonuje - vždy při pochybnostech po vizuální kontrole - převzetí TDI		ČSN 73 2400 TKP 14, 15, 17 PD	akred. labor. výrobce	VS	protokoly
3004A	Kontrolní zkoušky - Betonářská ocel - hutní atest oceli + zda stupeň jakosti odpovídá požadavku PD a zda vyhověla předepsaným zkouškám - kontrola rozměrů, povrchu, provedení žebříků a průřezová plocha - zkoušky mechanických vlastností (v příp. že nevyhověla předepsanému stupni atestu, zkouškám nebo vykazuje-li povrchové vady a poškození)	každá dodávka	TKP 18 PD	výrobce	VS	atesty protokoly
3005A	Kontrolní zkoušky - Ocelové profily a trouby - hutní atest - kontrola rozměrů, vzhledu a tvarové přesnosti - zkouška mechanických vlastností (v příp. že nevyhoví kontrole nebo vykazují zjevné vady)	každá dodávka	TKP 19 PD	výrobce	VS	atesty protokoly

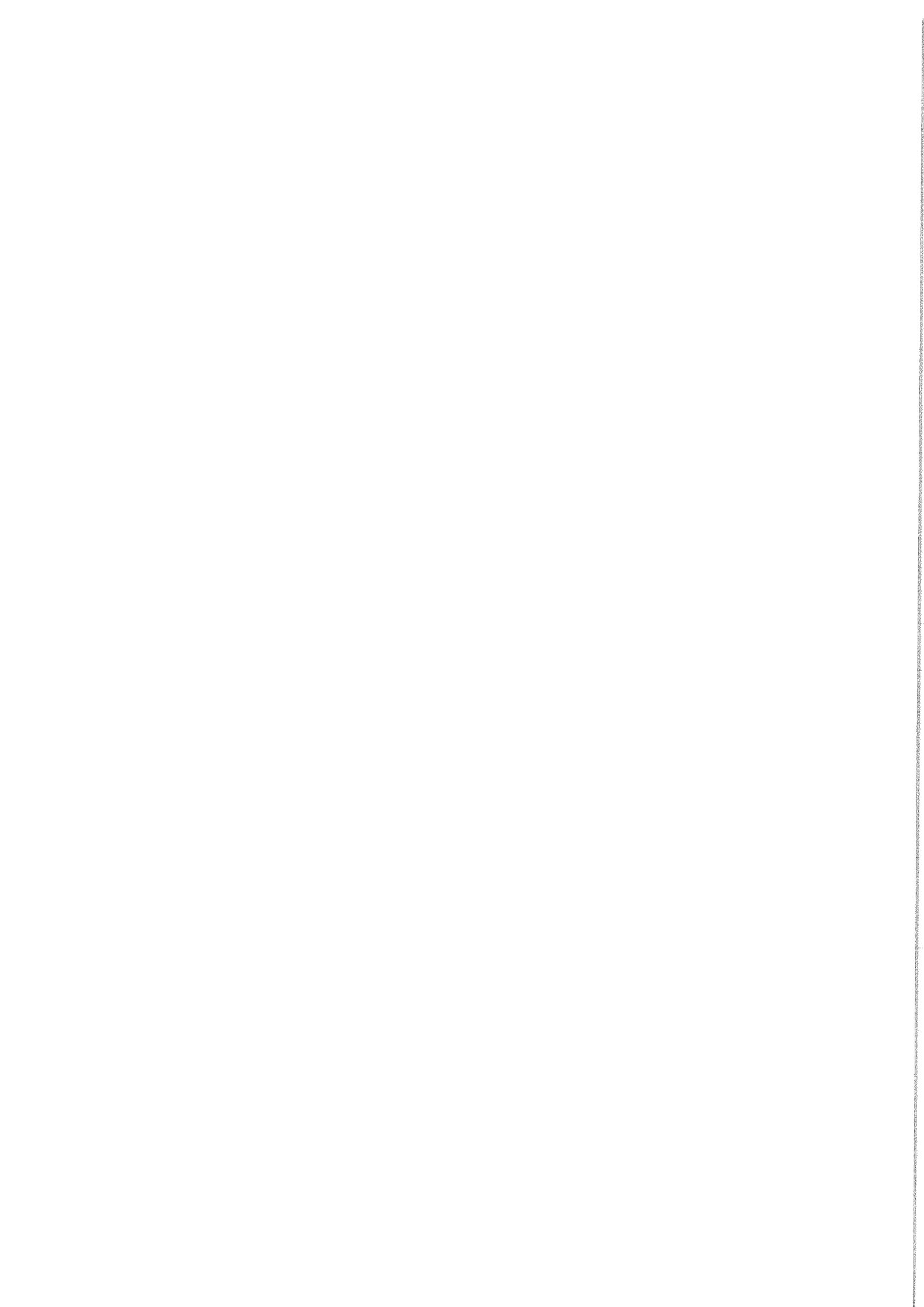
Stavba:				Č.zakázky:		
Kód	Předmět kontroly - druh zkoušky	Četnost	Dle předpisu	Provádí	Zodpovídá	Záznamy o jakosti
3000A	ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ - 24 A. PILOTY A PODZEMNÍ STĚNY					
3011A	Odsouhlasení a převzetí prací - konečné geodetické zaměření - dokumentace skutečného provedení - odsouhlasení a převzetí prací	po skončení prací	TKP 24.A.8	geodet projektant TDI + VS	VS	dok. o zaměření dok. skut. zaměř. zápis

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - Chládek & Tintěra a.s.

Stavba:					Č.zakázky:	
Kód	Předmět kontroly - druh zkoušky	Četnost	Dle předpisu	Provádí	Zodpovídá	Záznamy o jakosti
3000C	ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ - 24 C. KOTVY A MIKROPILOTY					
3010C	Odsouhlasení a převzetí prací					
	- koneč. geodetické zaměření provedených základ. prvků			geodet zhotovitel projektant	VS	geodet. zaměř. protokoly
	- vypracování závěrečného protokolu o výrobě kotvy nebo mikropiloty dle StD, protokolů o zkouškách a měření, dílčích převzetí,...	po skončení prací	TKP 24.C.8			

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - Chládek & Tintěra a.s.

Stavba:		Č.zakázky:					
		Předmět kontroly - druh zkoušky	Četnost	Dle předpisu	Provádí	Zodpovídá	Záznamy o jakosti
3000D	ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ - 24 D. TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ						
3001D	Materiál						
	- osvědčení o jakosti		TKP 24.D	výrobce		prohl. o shodě	
	- komplexnost dodávky		ČSN P ENV 197-1	zhotovitel	VS		DL
	- vizuelní kontrola a převzetí TDI	každá dodávka	PD				
3002D	Průkazní zkoušky						
	- prokázání průměru, pevnosti a souvislost nosného prvku (na zkušebním poli – účel je ověření technol. vrtání a vlastní trysková injekt., kontrola injek. hmoty, deformací a zvláštní zkoušky)	před zahájením prací	TKP 24.D.4.3 PD TP	zhotovitel akred. labor.	VS		protokol + StD
3003D	Odebírání vzorků a kont. zkoušky						
	- pevnost upravené horniny a její modul přetvárnosti (kontrola na vzorcích jádrového vrtání zkuš. pilířů)	do 100 ks - min. z 1 pilíře nad 100ks- min. ze 2 pilířů	TKP 24.D.5.2 PD, TP	akred. labor.	VS		protokol
	- injekční směs						
	- objemová hmotnost 1x z každé záměsi ve výrobně hustoměrem,						
	- viskozita,						
	- pevnost v tlaku: 1x sada 3 vzorků z jedné záměsi se zkouší za 7 dnů, 1x sada 3 vzorků z jedné záměsi se zkouší za 28 dnů.						
	Vrtání:						
	- přesnost vrtání od teoretické osy vrtu						
	- hloubka vrtání						
	- osazení výztuže	každý vrt	TKP 24.D PD TP	zhotovitel	VS		tabulka
3004D	Odsouhlasení a převzetí prací						
	- koneč. geodetické zaměření provedených základ. prvků						geodet. zaměř.
	- vypracování závěrečného protokolu o výrobě sloupů (stěny) z TI dle StD, protokolů o zkouškách a měření, dílčích převzetí, ...	po skončení prací	TKP 24.D.8	geodet zhotovitel projektant	VS		protokoly
	- dokumentace skutečného provedení						dok. skut. proved.



KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - Chládek & Tintěra a.s.

Stavba: Obnova lávky L – 03 přes potok Modla, u tenisových kurtů - Lovosice		Č.zakázky: 16 223				
Kód	Předmět kontroly - druh zkoušky	Četnost	Dle předpisu	Provádí	Zodpovídá	Záznamy o jakosti
0700	BETONOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE					
0701	Materiál - osvědčení o jakosti - komplexnost dodávky - vizuelní kontrola a přeměření rozměrů (náhodně)	každá dodávka	TKP 17 PD	výrobce stavitel	VS	prohl. o sh., atesty DL
0702	Bednění - kontrola tvaru před i po betonáži - kontrola tuhosti bednění - kontrola čistoty bednění	každá samostatně betonovaná část	TKP 17, 18 ČSN 73 2400 PD	stavitel + TDI	VS	StD
0703	Betonové konstrukce <i>Železobeton monolitický</i> - vizuelní kontrola povrchu <i>Železobeton prefabrikovaný</i> - vizuelní kontrola povrchu - přeměření rozměrů	celek dílec	TKP 17, 18 ČSN 73 2400 PD	stavitel + TDI	VS	StD
0704	Izolace proti vodě se řeší dle TKP 22 Podklad pod izolaci - min. pevnost betonu v tahu povrchových vrstev mostovky n. vyrovnávací vrstvy musí být 1,5 MPa po 28 dnech tvrdnutí - tloušťka vyrovnávací vrstvy min 60mm a opatřena ocelovou vložkou - pevnost spojení vyrovnávací vrstvy s mostovkou min. 1,2 MPa - kontrola povrchu vyrovnávací vrstvy (mechanickou úpravu nevyhovujícího povrchu schvaluje TDI)	celek	TKP 18.2.5.2 ČSN 73 1318	akred. labor. stavitel + TDI akredit. labor.	VS	protokol StD protokol StD
0705	Mostní vybavení - ocelové zábradlí (zkoušky dle norem, předpisů....) - sloupky zábradlí (zabetonovaný plastmaltou) → nadvýšení nad římsou min. o 5mm - svody odvodnění min. Ø 100 mm - přesah odvodňovací trubky 50 mm před lic konstrukce - drenážní trubky min. Ø 100 mm a 4% spád		ČSN 73 6201 ČD SR 5/7 MVL 221, 554, 801 TKP 18.8.1.1	subdodavatel stavitel + TDI	VS	zázpisy StD

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - Chládek & Tintěra a.s.

Stavba: Obnova lávky L – 03 přes potok Modla, u tenisových kurtů - Lovosice					Č.zakázky: 16 223	
Kód	Předmět kontroly - druh zkoušky	Četnost	Dle předpisu	Provádí	Zodpovídá	Záznamy o jakosti
0010 ZEMNÍ PRÁCE						
0011	Běžné výkopy (jam, rýh,) - směr, výška, spád, šířka - pažení - převzetí TDI	průběžně před další vrstvou	TKP ČD 3, PD, TP 214, ČSN 73 3050 ČD S 4	Stavitel, stavbyved.	VS	StD
0014	kontrola podloží násypu - přirozená vlhkost - objemová hmotnost - zhuštinlost (Proctor standard, nebo max-min ulehlost) - statická zatěžovací zkouška deskou	1x na 2 000m ² upraveného podloží 1x na 2 000m ² upraveného podloží 1x na 5 000m ² min 1x na 2 000m ²	TKP ČD 3 PD ČSN 72 1006	akred. labor. akred. lab. nebo VS	VS	protokoly
Stavba:						
Kód	Předmět kontroly - druh zkoušky	Četnost	Dle předpisu	Provádí	Zodpovídá	Záznamy o jakosti
0010 ZEMNÍ PRÁCE						
0016	Svahování - měření sklonu – odchylka o 5% - přesnost svahování (rovinatost) - 3 m latí, max. prohlubeň pod latí 50 mm	dle PD n. dohody s TDI dle PD n. dohody s TDI	TKP ČD 3 PD	VS + TDI	VS	StD
Stavba:						
Kód	Předmět kontroly - druh zkoušky	Četnost	Dle předpisu	Provádí	Zodpovídá	Záznamy o jakosti
0010 ZEMNÍ PRÁCE						
0019	Zásyp, obsyp - stupeň zhuštnění - tloušťka vrstvy max 30 cm	1x na 100 m průběžně	TKP ČD 3	akredit. labor. stavitel	VS	protokol StD

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - Chládek & Tintěra a.s.

0020	<p>Přechodová oblast (úsek mezi rubem mostní opěry a zemním tělesem v délce 2H+5m; H=výška náspu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - vlhkost (v hloubce 0,25m pod upraveným podloží, na povrchu podloží, každá zhuměná vrstva) - objemová hmotnost (v hloubce 0,25m pod upraveným podloží, na povrchu podloží, každá zhuměná vrstva) - míra zhutnění podloží a vlastního zásypu; ve třech profilech TKP ČD 3.5.5 - soudržné - nesoudržné - kamenitá sypanina 	<p>1x každý profil 1x každý profil 1x 150 m³</p>	<p>TKP ČD 3.5.5 TKP ČD 3.5.5 TKP ČD 3.5.5 ČSN 72 1015 ČSN 72 1018 ČSN 73 6133</p>	akredit. labor.	VS	protokol