



POZNÁMKY – OBECNÉ:
PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytýčovací výkresy staveb
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 4.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUDESKÉ

TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

– ZEMNÍ PRÁCE	TRŽDA PŘESNOSTI
– ZAKLADY, KROVNÉ PÍLOTY A PODZEMNÍCH STĚN	TRŽDA 12
– ČÁSTI ZÁKLADŮ, NA KTERÉ NAHRAZUJÍ PODPĚRY	TRŽDA 11
– OPĚRY MIMO HLAVNÍCH PRÁHŮ, PÍLOTY	TRŽDA 11
– PŘÍR. NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE, UL. PRAHY, SKOKOVÁ	TRŽDA 10
– SMŘENÍ MOSTŮ, PŘÍPRAVNÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TRŽDA 9

TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):				
VEZLOVÁ DESKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE [mm] (OBECNÁ HODNOTA)	10	15	20	25
TOLERANCE [mm] (ŘÁDKY, ŽEBRÁTKY A OBRUBNÝ)	10	12	15	
MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):				
Y [m]	H			
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VÍDELNÍCH PLOCH A HRAN OBECNÉ	H/300			
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVÍDELNÍCH PLOCH A HRAN	H/200			

VYTÝČOVANÉ BODY			
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č. BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
101	646559.152	1070545.997	
102	646557.867	1070543.925	
103	646557.392	1070543.160	
104	646548.073	1070528.136	
105	646547.746	1070527.609	
106	646546.775	1070526.043	
107	646538.166	1070520.956	

VYTÝČOVANÉ BODY			
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č. BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
201	646559.482	1070543.741	
202	646556.251	1070544.109	
203	646549.360	1070527.422	
204	646546.133	1070527.796	

VYTÝČOVANÉ BODY			
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č. BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
301	646585.205	1070554.002	
302	646573.135	1070545.061	
303	646554.313	1070546.321	
304	646544.987	1070556.290	
305	646536.826	1070555.681	

SOUDRNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:			
TECHNICKÁ KONTROLA:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
HLAVNÍ PROJEKTANT:			
KRAJ: CHRUDIM	OKRES: CHRUDIM		
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM, RESSELOVO NÁMĚSTÍ 77, 537 16 CHRUDIM I	OBEC: CHRUDIM		STUPEŇ: DUSP+PDPS
AKCE:	OPRAVA LÁVKY L20 V UL. MORAVSKÁ, CHRUDIM		ZAK.ČÍSLO: 2144-19-4
OBJEKT: D.2. – SO 201 OPRAVA LÁVKY L20 V UL. MORAVSKÁ, CHRUDIM	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2144		DATUM: 10/2020
OBSAH:	VYTÝČOVACÍ SCHÉMA		FORMÁT: 8x44
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.7.

LEGENDA:		LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY		EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ Distribuce a.s.
	STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVOV		EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ – IZOL. – ČEZ Distribuce a.s.
	HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY		NTL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GridServices, s.r.o.
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ		STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GridServices, s.r.o.
	PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY		VODOVODNÍ ŘÁD – VS CHRUDIM a.s.
	STÁVAJÍCÍ ZELEN – KÁČENA		KANALIZACE – VS CHRUDIM a.s.
	STÁVAJÍCÍ ZELEN – OCHRANĚNÁ		VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TS CHRUDIM 2000 spol. s r.o.
	ZÁHRADA		SŘEZOVCÍ VEDENÍ ZNAMĚNÉ – CETIN a.s.
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		OPTICKÝ KABEL, HOPE TRUBKY NEBO SOUBĚH S METALICKÝM VEDENÍ – CETIN a.s.
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAMĚNÍ		SŘEZOVCÍ VEDENÍ ZNAMĚNÉ – CETIN a.s.
	ULIČNÍ VPUSŤ		OPTICKÝ KABEL, HOPE TRUBKY NEBO SOUBĚH S METALICKÝM VEDENÍ – CETIN a.s.
	SACHTA IS		SŘEZOVCÍ VEDENÍ ZNAMĚNÉ – CETIN a.s.
			METALICKÝ KABEL – CETIN a.s.

MATERIÁLY – STÁVAJÍCÍ		ČSN 73 2001:1970	ČSN EN 206-1
KONSTRUKČNÍ BETONY:		B250	C20/25
ŽB. MONOLITICKÉ ÚLOŽNÉ PRAHY		B500	C35/45 (DIAGNOSTIKA C35/45)
ŽB. PŘEDPÍJATÉ PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY KA-73		B330	C25/30
ŽB. MONOLITICKÁ PETLICE		B175	C12/15
ŽB. MONOLITICKÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA			
VÝZTUŽ:		10 425 (v)	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ		Ø PZ 4,5mm	
PŘEDPÍJACÍ VÝZTUŽ			
V OCELOVÉM BEZEŠVÉM KANÁLKU Ø32mm			

MATERIÁLY		ČSN 73 2001:1970	ČSN EN 206-1
KONSTRUKČNÍ BETONY:		B250	C20/25
die TKP 18. a die ČSN EN 206		B500	C35/45 (DIAGNOSTIKA C35/45)
ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY, PŘIBETONÁVKY		B330	C25/30
ŽB. SPRÁHLUJÍCÍ PRVKY		B175	C12/15
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY			
NEKONSTRUKČNÍ BETONY:			
die TKP 18. a die ČSN EN 206			
PODKLADNÍ BETON (MIMO DOSAH CHR.)		C 8/10	– X0
PODKLADNÍ BETON (V DOSAHU CHR.)		C20/25n	– XF3
LOŽE POD OBRUBNÍKY		C25/30n	– XF1
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB		C25/30n	– XF1
OBRUBY A VÝSTUPNÍ OBJEKTY		C30/37n	– XF4
SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU		M25	– XF4
MEZEROVITÝ BETON		MCB-8	
VÝZTUŽ:			
označení die ČSN EN 10080, EN 10138		B 500B	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ			
KONSTRUKČNÍ OCEL:			
dle EN 10025		S235 JR, S235 JRH	
ZABRADI			

D. DUSP+PDPS