


Deska bude vyrobena jako prefabrikovaný dílec, deska je navržena z betonu třídy C30/37, blok bude mít horní a boční plochy z pohledového betonu, horní a boční hrany budou zkoseny, hrana 10mm, návrh výztuže desky bude součástí dodavatelské dokumentace v desce budou osazeny pouzdra na ukotvení přístrojových sestav pol. 01 pouzdra budou připevněna k výztuži

01 - osazení závitových pouzder M20x75 s vybráním pro dotážení matice, vysokojakostní nerezová ocel pouzdra, otvor pro provlečení výztuže

±0,00 = 172,55m n.m. Souřad. systém : S-JTSK, výškový systém Balt po vyrov.

VYPRACOVAL:	ING. KAREL BARTONÍČEK ING. MICHAL PEK	KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ZDENĚK ŠŤASTNÝ
-------------	--	--------------	---------------------------

ZPRACOVATEL:		PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, ul. HRADIŠTĚ 96/8 tel.: +420 475 211 782 e-mail: info@projekty-cz.eu OR-REG u Kraj. soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, vložka 27 130, IČ: 266 93 213
--------------	---	--

OBJEDNATEL:	UJEP V ÚSTÍ NAD LABEM	ČÍSLO ZAKÁZKY:		ČÍSLO VYTISKU:	
NÁZEV ZAKÁZKY:	REKONSTRUKCE DÍLEN FVTM ZA VÁLCOVNOU 2016/0022	STUPEŇ:	DPS		
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	OBJEKT:			
VÝKRES:	PLATFORMA PRO PŘÍSTR. SESTAVY	DATUM:	07/2016		
		MĚŘITKO:	1 : 15		
					D.1.1.05