
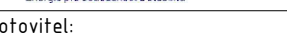


**LEGENDA MATERIÁLŮ :**

	STANANEX ZDVO Z CHEL PLYNŮ D 10/11
	STANANEX TELEKOMUNIKAČNÍ KONSTRUKCE
	ZDVO NOVÝCH PŘÍČEK A NOVÝCH STĚN SÚPERHROM P+2, NA SÁDKY MVE, TL 175 mm
	ZDVO NOVÝCH PŘÍČEK Z PLINOMALOKRYTOVÝCH TVÁŘINCŮ KELLER-POROCERT, TL 100, 150, 200 mm
	STŘEŠNÍ PŘÍČKY Z SÁDROKARTONU, TP 4012-20x2,5 mm, s 150 mm P33, SEGMENTY NA R10 TL 10/11
	90x90x6 PŘÍŠTĚ - KAZETY, TEPLOTA ISOLACE, TRAFÉŽOVÝ PLECH, DOLNÁ DÍŽKA

**POZNÁMKA:**

- Jako podklad byly použity archivní výkresy TTa
- Odstraněna bude nadzemní část včetně konstrukce podlah a stropů
- spodní stavba bude zasypána a konstrukce kanálů budou zaslepeny
- a zajištěny proti vniknutí vody a zásypů

±0,000=448,80 Bpv									
0	31/10/201	První vydání	Ing. Holáček		Ing. Červeny		Ing. Hauba		
Revize	Datum	Popis	Kreslil	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil		
Místo stavby:			Název stavby:				Lísto stavby:		
Průmyslový areál Teplý Tábůr (TTa)			Plynofikace Teplý Tábůr				-		
Objednatel:			Jednotka:				Měřítko:		
			D.16. S0 06 Demontáž a demolice				Formát:		
Zhotovitel:			D.16.1 Arch. a stavební tech. a konstrukční řešení				A1/8A		
			Název:				Datum:		
Stupeň projektu:			HVB K7 (704) - Půdorys +1,00, +24,00				31.10.20		
Projekt je výhradní společné právní			C. dok.				List/Lišt: 1.6.1		
			DD02 UDO Z311, 0				Kopie: 12		
							b.11		
			Rev						