



- POZNÁMKA:**
- SEPNUTÍ STAVBY BUDE PROVEDENO V ÚROVNI
 - SEPNUTÍ KONSTRUKCE A TO V 1.2. NP
 - PŘI PÁNEU (1650x1800) SOUPOVĚSNĚNÍ OCELU
 - LP 15.5 (1650x1800) V TUBÁKÁCH, KTERÁ
 - OCELOVÉ LANÁ VEDENÉ V TUBÁKÁCH, KTERÁ
 - JSOU PO NÁMONTI ZAJISTĚNÝMA
 - CEMENTOVOU INERČÍ
 - LANÁ JSOU KOTVENA DO OCELOVÝCH OPĚR,
 - JEJICH TVAR, KOTVENÍ, DRUH MATERIÁLU I
 - VĚKOST NEBUDOU SÍLIT OKÉ DODAVATEL
 - SPOUŠTĚ SAMOČINNĚ PRÁCI SPOJENOU SE
 - SEPNUTÍM KONSTRUKCE BUDE INERČÍ
 - POUŠTĚNÍM ČÁSTI STAVBY TLAKEM DO 0,6 MPa
 - SEPNUTÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO
 - ODBORNOU DODAVATELSKOU FIRMOU
 - NEBOŘELI JE ZKAZENOU ČIDLOU PŘI NÁMONTI
 - PŘI NÁMONTI JE ZKAZENOU ČIDLOU PŘI NÁMONTI
 - NEROVNOMĚRNĚ KONZILTOVAT 5
 - PROJEKTEM
 - DODAVATEL JE POVNĚN ZKONTROLOVAT DELKU
 - A MNOŽSTVÍ PŘEDPÍNAČŮ KABELU

POZN.:
VÝKAZ KABELŮ JE VÝKAZNÍ SHOUCENĚ PRO 1. a 2.NP

VÝKAZ PŘEDPÍNAČŮ KABELŮ						
podlaží	profil	délka [m]	počet [ks]	celková délka [m]	počet [ks]	průměr kabel [mm]
	PK.01	15,5	10025	2	20,1	15,5
	PK.02	15,5	11150	2	22,3	15,5
	PK.03	15,5	7750	2	15,5	15,5
	PK.04	15,5	2900	2	5,8	15,5
	PK.05	15,5	10280	1	10,3	15,5
	PK.06	15,5	11950	2	23,1	15,5
	PK.07	15,5	8310	2	16,6	15,5
	PK.08	15,5	5360	2	10,7	15,5
	PK.09	15,5	5800	2	11,8	15,5
	PK.10	15,5	10225	1	10,2	15,5
Celková délka [m]				146,2		
Hmotnost [kg]				1,1		
Celková hmotnost [kg]				160,8		
Celková hmotnost + 5% [kg]				168,9		

VEŠKÉPÉ PROSTUPY, BRÁZKY, MKV, CHRNÍKOVÝ ATO, NUTNO KOPROBNOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROCESŮ !!!

Hlavní projektant :	Ing. arch. Martin Širovský, Pr.Ú., Převrátická 320, Tabor 390 01, IČO 025 49 2011	<p>VVVV CENTRUM STAVBY a.s. STAVBY ATEŘOVÁNÍ A I. K. A. A. X.</p>
Zodp. projektant :	Ing. arch. Martin Širovský Pr.Ú., Převrátická 320, Tabor 390 01, IČO 025 49 2011	
Vypracoval :	Bc. Anton Chocholák	
Investor :	Books and Books, s.r.o. Vězeň 65 392 01	
K.Ú.:	Soběslav 751 707	
Adres :		Stupeň : DPS
		Datum : srpen 2015
		Čn. číslo : 0.1.2
Osaň :	SEPNUTÍ KONSTRUKCE 2.NP	Měřítko : D. 1:2.06.