


- POZNÁMKA:**
- SEPNUTÍ STAVBY BUDE PROVÁZENO V JEDNOU STROPNÍ KONSTRUKCE A TO V 1. 2. NP
 - PŘEDPÍNAČI KABELŮ Z VYSOKOMODULNÍ OCELI, LP 15,5 mm - 1620 (1620) MPa
 - OCELOVÉ LAMNA VEBENE V TRUBKÁCH, KTERÁ JSOU TOUŽI LAMNOU LÉZKOVANÁ
 - ČASOVÝ MEZUSČASOVÁNÍ ČASOVÝ MEZUSČASOVÁNÍ
 - LAMNA JSOU KOTVENA DO OCELOVÝCH OPĚR, JEJICHŽ TVAR, ROZMĚR, DRUH MATERIÁLU I VEIKNOST PŘEDPÍNAČÍ SILY URČÍ DODAVATEL
 - SPÍNACÍ KONSTRUKCE
 - SOUČÁSTI SAMANÝCH PŘAČI SPOJENÝCH SE SEPNUTÍM KONSTRUKCE BUDE INERENZ TRUBIN
 - SEPNUTÍM KONSTRUKCE BUDE INERENZ TRUBIN
 - GONORNOU DODAVATELSKOU FIRMOU
 - KE KABELŮM JE POVINEN PŘIPRAVIT
 - DODAVATEL JE POVINEN PŘIPRAVIT
 - NEKONVENCE KONTROLUOVAT S
 - DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT DÉLKU A MNOŽSTVÍ PŘEDPÍNAČÍCH KABELŮ

POZÁMKA:
VÝKAZ KABELŮ JE VYKÁZÁN SPOLEČNĚ PRO 1. A 2.NP

VÝKAZ PŘEDPÍNAČÍCH KABELŮ

patřička	profil	délka [m]	počet [ks]	přibližná hmotnost [kg]
PK-01	15,5	10025	2	20,1
PK-02	15,5	11150	2	22,3
PK-03	15,5	7750	2	15,5
PK-04	15,5	2800	2	5,8
PK-05	15,5	10280	1	10,3
PK-06	15,5	11560	2	23,1
PK-07	15,5	8310	2	16,8
PK-08	15,5	5360	2	10,7
PK-09	15,5	5800	2	11,6
PK-10	15,5	10225	1	10,2
Celková délka [m]				146,2
Hmotnost [tony hmotn]				1,1
Celková hmotnost [kg]				100,8
Celková hmotnost + 5% [kg]				105,9

VEŠKÉ PROSTUPY, BRÁZKY, MŘKY, CHRÁNKY ATO. NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROCESŮ !!!

Hlavní projektant :	Ing. arch. Martin Široký, Pr.Ú. Převrtilská 320, Třebař 390 01, IČO 025 49 2011	 <p>CENTRUM STAVBY STŘEŠNÍ VÝVAJ. CENTRUM STAVBY STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ ATENOVÁNÍ A IZOLACE</p>
Zodp. projektant :	Ing. arch. Martin Široký Pr.Ú. Převrtilská 320, Třebař 390 01, IČO 025 49 2011	
Vypracoval :	Bc. Anton Chocholák	
Investor :	Books and Books, s.r.o. Veselá 65 392 01, IČO 281 24487, DIČ CZ 281 244 497	
K.S.J. Souběhář 751 707		
Adres :		Stupnět : DPS
		Praní :
		Datum : srpen 2015
		Čn. číslo : 0,1,2
Obsah :	SEPNUTÍ KONSTRUKCE 1.NP	Měřítko : C, výkresu : D, 1,2,0,5.
		1:50