



----- VODIENÉ NEJEDNOTLIVÉ HRANY SPÁJOVANÍ STŘEŠNÍ
 ----- VEDENÍ OCELOVÝCH BEZPEČNOSTNÍCH LANA KOTVENÝCH ZACHYTNÉHO SYSTÉMU
 ----- VYKRESLENÍ DILATAČE SPÁJOVÉ HRSTVÝ, TL 20mm, VYPŮSOBÍ PÁSKY PXS 70F
 ----- SCHÉMATICKÉ NAZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍ JINACI SOUSTAVY-SKUTČNÉ NÁVRH BUDE PROVEDEN KOTVENÍMÍ TECHNICKÝM VÝKRES
 ----- ODRÁŽENÍ PŘED BEZPEČNÝM
 ----- STŘEŠNÍ ZACHYTNÝ SYSTÉM, NERÝZOVÝ KOTVENÝ VOD S OKEM PRO VEDENÍ OCELI LANA, NEREZ TL5-BE3, ZÁKLADNA 150x50mm,
 ----- TYP PŘÍMŮR 40mm, délka 860mm

- [illegible]

011	DLAŤAČNÝ SPÁRA, EPS PÁSEK TL. 20 mm
010	OSTATNÉ VÝROBKÝ-VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRÍLOH
009	KLEMPIEŠSKÉ VÝROBKÝ- VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRÍLOH
008	ZÁMEČNÍCKE VÝROBKÝ- VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRÍLOH
005	KOMÍN SCHIEDER ABSOLUT DN 180, DVOUPRÓDUCHOVÝ, KOMINOVÁ TVAROVKA 360x830mm

[illegible]

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FAKULTA ARCHITECTURY Ústav posuzování kvality stavby
VYPRACOVAL	Bc. MICHAELA MAZALOVA			
KONTROLOVAL	Ing. ARNĚ LUBOŠ ELŠA			
STAVBAŘEK	Středecké společ. z.n. ul. ČR.Národní 1009/3, Staré Město, Praha			
MÍSTO STAVBY	BRNO, kat. d. VEVEŘÍ, č.p. 834/1			
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÝ HOTEL - BRNO, VEVEŘÍ			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 HOTEL ČASŮ SLOŽKA C-5-A-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ </div> <div> FORMÁT 16 A4 DATUM 12/2020 STUPEŇ BSc. MĚŘITKO C : VÝKRES D 1:1.10 </div> </div>				
VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY				

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FAKULTA ARCHITECTURY Ústav posuzování kvalitativní
VYPRACOVAL	Bc. MICHAELA MAZALOVA			
KONTROLOVAL	Ing. ARNĚ LUBOŠ ELŠA			
STAVBAŘEK	Středecké spolek, čin. ul. ČR,Národní 1009/3, Staré Město, Praha			
MÍSTO STAVBY	BRNO, kat. d. VEVEŘE, c.p. 834/1			
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÝ HOTEL - BRNO, VEVEŘÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HOTEL			
CÍL:	SLOŽKA C.5- ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY				
FORMÁT	16 A4			
DATUM	12/2020			
STUPEŇ	BSc.			
MĚŘITKO	C. VÝKRES D 1:1.10			
	1:50			