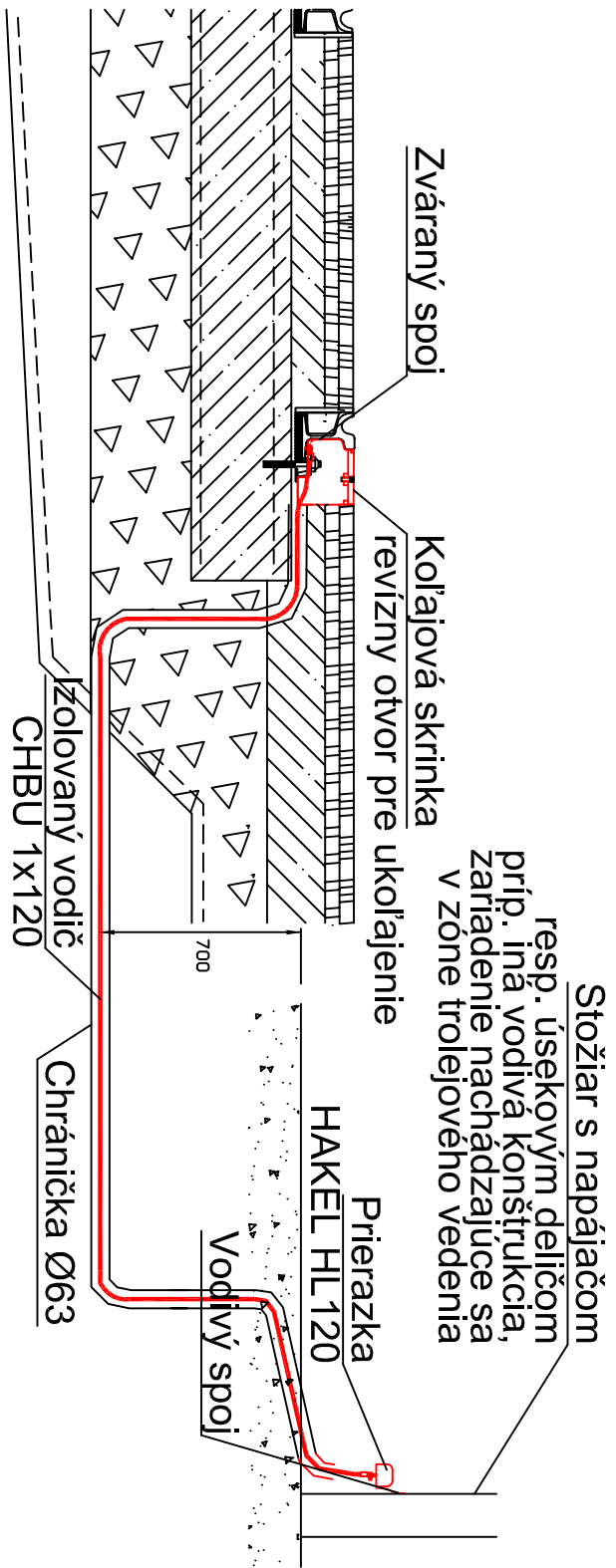
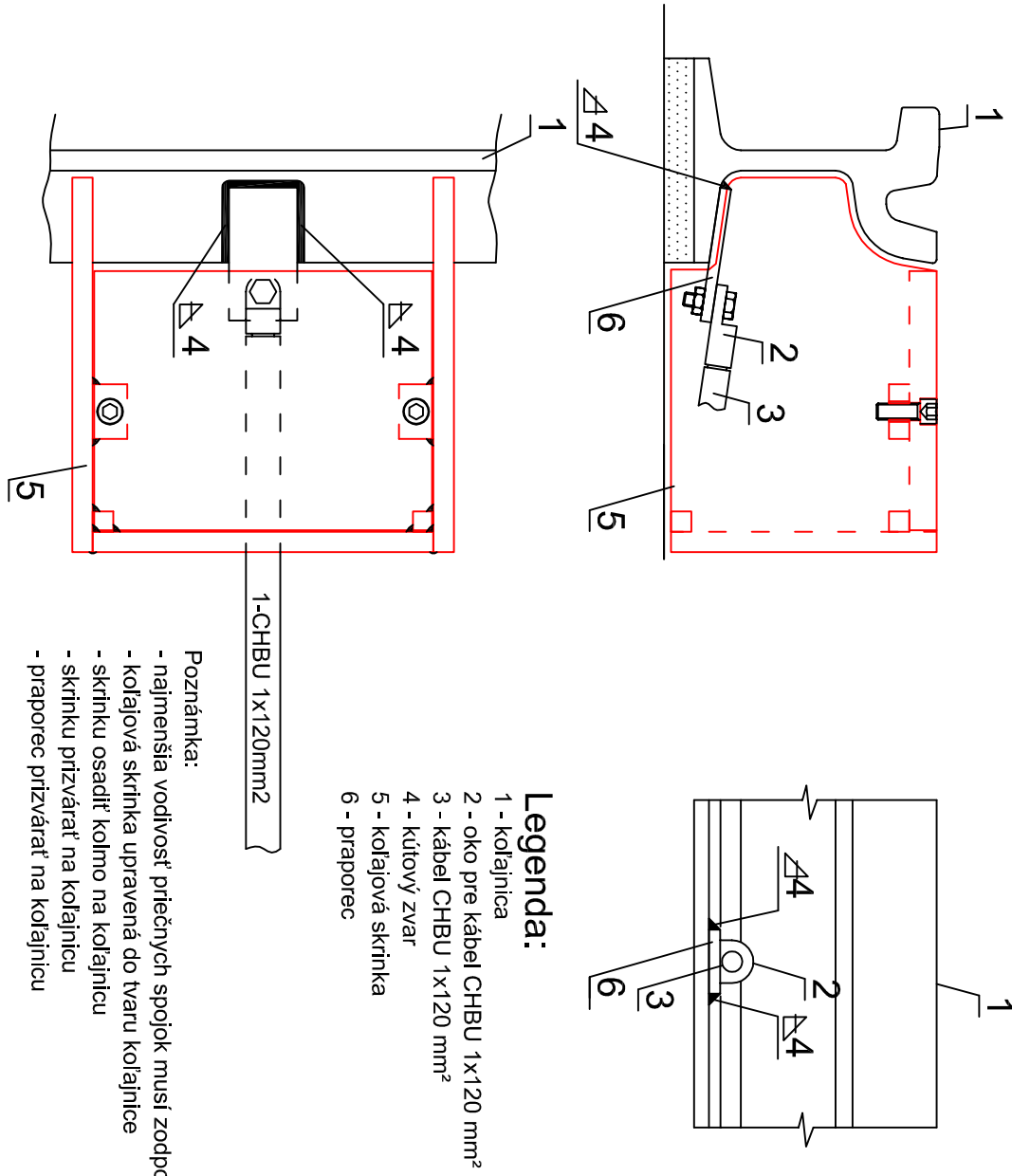


Detaili ukolaĳnenia



Priečny rez Detail kolaĳovej skrinky Pohľad





Legenda:

- 1 - kolaĳnica
- 2 - oko pre kábel CHBU 1x120 mm²
- 3 - kábel CHBU 1x120 mm²
- 4 - kúťový zvar
- 5 - kolaĳová skrinka
- 6 - praporec


Poznámka:

- najmenšia vodičnosť priečnych spojok musí zodpovedať 100 mm² Cu
- kolaĳová skrinka upravená do tvaru kolaĳnice
- skrinku osadiť koľmo na kolaĳnicu
- skrinku prízvárať na kolaĳnicu
- praporec prízvárať na kolaĳnicu

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Toth	<i>StH</i>	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balco	<i>Bal</i>	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		 <p>Komínarská 2-4, 832 03 Bratislava</p>
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016	
		Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Jacko	
Navhol - vypracoval:		Ing. Ján Červinka	
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:			
KE, Modernizácia elektrických tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:			
UČS 18 Obratisko Vážecká SO 18-26-03 Obratisko Vážecká, ukolajnenie			
Objekt/súbor:			
Názov prílohy:			
Detail ukolajnenia			

			
Stupeň - účel:	DSP		
Zakazkové číslo:	2016		
Dátum:	10/2022		
Počet A4:	2		
Mierka:	---		
Časť:	Súprava:		
E.18			
Príloha:	3		