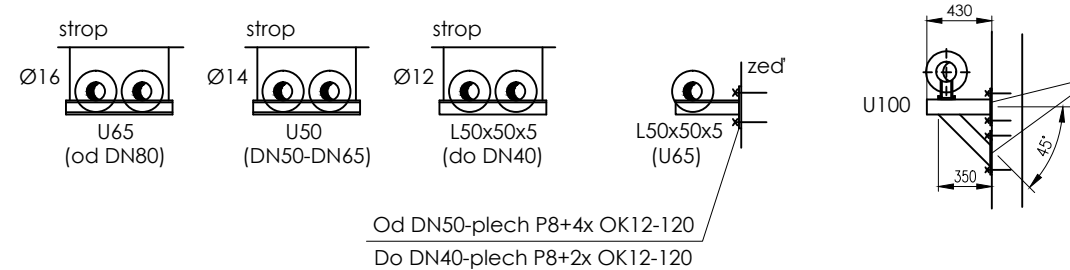


[illegible]

LEGENDA:

- A - OBJÍMKY ON 130700.31
- B - KULATINY ČSN 425510 8 D 80 DN40 / Ø10 OD DN50 DO DN100
- C - KOLA PLOCHĚ ON 130636
- D - TYČEN SE ZÁVITEM ON 130630.1 M8 DO DN40 / M10 OD DN50 DO DN100
- E - LÍŠENÁŘSKÉ ŠROUBU RSM 12/110 A KOTVY UPAT UVA/M12
- F - MATICE ČSN 021682 M8 DO DN40 / M10 OD DN50 DO DN100
- G - KOLA Z KRUHOVÉ OCELI ON 130635

- KONZOLY Z PROFILŮ U, NEBO L, ZAVĚŠENÉ KE STROPU, NEBO UKOTVENÉ DO ZDI, NA KTERÉ JI
ULOŽENO POTRUBÍ

[illegible]

ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNÝ BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193		 TEPLÁRNÝ BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MAVHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MARTIN ŠROUBEK	ING. LUCIE MRÁVCOVÁ	ING. LUCIE MRÁVCOVÁ	ING. MARTIN ŠROUBEK
	ING. MARTINA DEMJENOVÁ		
STAVBA REKONSTRUKCE SCZT PÁRA x HV STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ KUDELOVA 8, BRNO		INVESTOR STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KUDELOVA 1855/8, 66251 BRNO	
STAVBNÍ OBJEKT SO01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST		STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS PŘEDÁVACÍ STANICE		MÍSTO STAVBY BRNO-ČERNÁ POLA FORMÁT A2 DATUM 03/2016 MĚŘÍTKO - Č. VÝKRESU ČÍSLO ZAKÁŽKY 16-011 D.1.4.02	