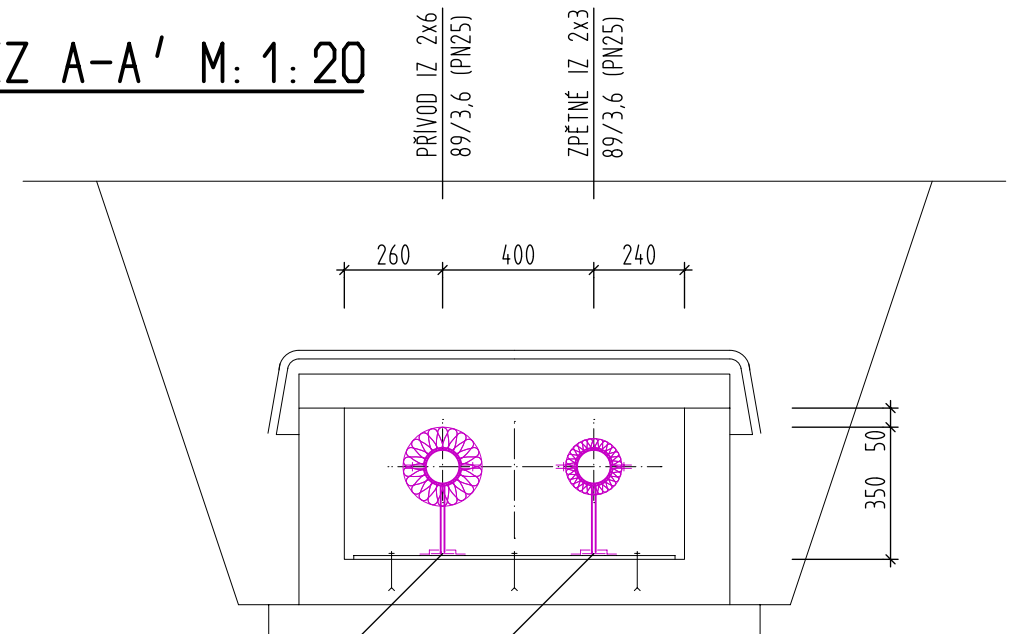


ŘEZ A-A' M: 1: 20



podpora s opěrou DN80
ON 13 0801

podpora s opěrou DN80
ON 13 0801

- 13 STÁVAJÍCÍ SESTAVA MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA
PROVEDENA PŘEINŠTACE + VÝPĚNA POŠKOZENÝCH KOMPONENTŮ
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ ROZVOD PŘEDÁVACÍ STANICE
VYUŽITO DEMONTOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ARMATURY, FILTRY, KONTROLNÍ PRVKY A MĚŘ
DEMONTÁŽ/MONTÁŽ MĚŘICÍ SADY PROVEDENA ZA DOZORU DODAVATELE TEPLA
4x UZAVÍRACÍ VENTIL DN80, PN16
2x FILTR DN100 + REDUKCE PRŮMĚRU
2x TEPLOMĚR 0-160°C
PŘEINSTALOVANÁ STÁVAJÍCÍ MĚŘICÍ SADA VČ. KAPILÁR A JÍMEK

0.15 - STROJOVNA TEPLA

-3,700

PŘEINSTALOVANÁ STÁVAJÍCÍ PŘEDÁVACÍ STANICE

LEGENDA HMOT

== PŘELOŽKA HORKOVODNIHO POTRUBÍ 2x Ø89/3,6 (PN25) Z UHLÍKATÉ OCELI

..... ZATEPLENÍ PŘELOŽKY POTRUBÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.60mm PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A TL.30mm PRO ODVODNÍ POTRUBÍ, OBALENÉ HLINIKOVOU FÓLIÍ VYZTUŽENOU POZINKOVANÝM PLETIVEM FLEXIPAN

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
ING. P. HROCH	ING. P. HROCH	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ					
MÍSTO STAVBY	st.p.č.1671 a 1672 v k.ú.HRADEC KRÁLOVÉ					
AKCE	<div>EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH</div> <div>-STRAVOVACÍ ZARÍZENÍ</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "NOVÝ HLUCHÁK"</div> <div>SO-06 PŘELOŽKA HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY</div>				STUPEŇ	DPS
OBJEKT					DATUM	V/2017
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	29/16
OBSAH	<div>STROJNÍ PŮDORYS, ŘEZ A-A'</div>				ARCHIVNÍ ČÍSLO	444
					FORMÁT	2 x A4
					MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1: 50	HP-4
					1: 20	