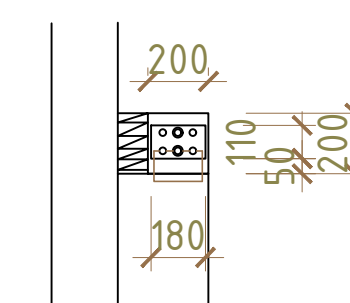




schematický řez parapetem okna



ŽOT (vz.KORABASE typ 32)  
(180mm x 110mm - délka  
1600mm) -  
stavba dodá perforovaný  
zákrýt (25% otv.) a izolaci  
směrem k oknu  
stojánkovou konzoli zapustit  
do parapetu a zabetonovat

Pozn.: napojení RPT12 z 1.PP  
DOT 22/600/2300 VK  
stavba – nika 2600x150x900  
VKX15 TRH  
napoj z 1.PP

DOT 22/600/2300 VK  
stavba - nika 2600x150x900  
VKX15 TRH  
napoj z 1.PP

DOT 22/600/2300 VK  
stavba – nika 2600x150x900  
VKX15 TRH  
napoj z 1.PP









DOT 22/600/2300 VK  
stavba – nika 2600x150x900  
VKX15 TRH  
napoj z 1.PP

DOT 22/600/2300 VK  
stavba – nika 2600x150x900  
VKX15 TRH  
napoj z 1.PP

DOT 22/600/1600 VK  
VKX15 TRH

GRAFICKÉ SYMBOLY UT :

LEGENDA :

-  oběhové čerpadlo
-  užitkový (kaldný) kohout, mezipřiborová klapka
-  seřizovací ventil statický
-  automatický vyvažovací ventil
-  filtr
-  zpětná klapka, zpětný ventil
-  pojistkový ventil
-  směr vertikálního potrubí

so) ZDROJ: plynová kotelná III.kategorie s uzavřenými plynovými spotřebiči nad 50kW

rozvody – ocelové černé a zánikové potrubí  
TRV radiátorové ventily s termostatickou hlavici

RegŠ regulační šroubení

PDL podlahová otopná plocha jako technologický celek

ZKL nízkoodporová zpětná klapka

izolace potrubí – z min.vláken s povrchovou ochranou AL fólií / PUR

tloušťky a materiály viz příloha Technické zprávy – hodnota  $U$  ( $W/mK$ ) bude o  
vlastní potrubí DN15, DN20, 6 mm; 1,2 m, DN25, DN32, 6 mm; 1,8 m, DN40, DN50

veškeré potrubí řádně spádováno min.0,5%, upevněno s pev.body, odvzdušněno,

Při montáži bude dbáno na funkčnost a estetickou úroveň

Pozn.: pozice rozvodů jsou jednoznačně stanoveny komplexním koordinátním vý-

±0 = 279.90 m, n. m. BoV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák
----------------------------	--------------------------

vypracoval:	ing.Petr Schreiber
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze

investor:	Ceska zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát. IČ: 60460709	
stavba:	4200 - Rozšíření areálu	ST

ČZU - Revitalizace Auly	Stavba
díl:	díl:

obsah:	D.1.2.4.3 Vytápění (UT)	m
		číslo

PUDORYS 1.NP