












Technical drawing of a building section, labeled "E2 D-D". The drawing shows a cross-section of a building with a staircase and a room. The staircase is on the left, and the room is on the right. The room has a door and a window. The drawing includes dimensions and a scale bar.



This diagram shows a cross-section of a wall corner joint. It illustrates how reinforcement bars are bent around the corner. Key dimensions include a vertical offset of 4,000 mm from the centerline to the top edge, a horizontal offset of 1,000 mm from the centerline to the inner face of the bend, and a vertical distance of 275 mm between the top and bottom reinforcement layers. The reinforcement consists of two main bars, each bent at a 90-degree angle to follow the corner.




The plan view shows a building footprint with several key features and dimensions:





- Setbacks:**
 - Front setback: 2895
 - Side setback: 2884
 - Rear setback: 2755
 - Right-of-way setback: 2965
 - Overall rear setback: 3000
- Building Width:** 3000
- Entrances:**
 - EXIST (Existing Entrance) at the front left.
 - PROPOSED (Proposed Entrance) at the front center.
- Other Features:**
 - A small rectangular area labeled "1000 710" near the proposed entrance.
 - A green square labeled "208" near the rear corner.
 - A blue trapezoidal area labeled "1000 710" near the rear corner.
- Dimensions and Notes:**
 - Top setbacks: 10,000-160' and 1,100'
 - Bottom setbacks: 1,100' and 1,100' PP
 - Left side note: +1,100' ± 1,100'

OBJEDNATEL:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOV		<div>  KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ </div>
ZOBECNĚNÍ PROJEKTANT:	ING. OBRČEK / HABIN		
ZOBECNĚNÍ PROJEKTANT:	ING. OBRČEK / HRADEC		
VYPRACOVÁNÍ:	ING. NEMETSKÁ / KOLDOVÁ		
KONTROLA:	ING. JANA / HRADEC		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAV: ÚVAD - 420N		
NÁZEV JAKO:	NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		
	(STAVBY PRŮMYŠL. A VÝTV. ÚČ. 311100000 - AROKODOLKI (KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ))		
NÁZEV OBJEKTU:	PAVILON A	CART	
NÁZEV PRŮJEKTU:	VZDUCHOTECHNIKA		
	<div> <div>  STUPEŇ </div> <div> DPS </div> </div> <div> <div>  DATUM </div> <div> 04/2022 </div> </div> <div> <div>  FORMA PRŮJEKTU </div> <div> 1. ST. </div> </div> <div> <div>  MĚSTO </div> <div> 1. ST. </div> </div> <div> <div>  ARCHITEKT </div> <div> 02.00 </div> </div> <div> <div>  C. ZAK. </div> <div> 1003 </div> </div> <div> <div>  SOUHLAS </div> <div> DOKLAD </div> </div> <div> <div>  C. PRÍLOHA </div> <div> 02.00 </div> </div>		
15033-DPS-1.4.2-S-01-09			

 POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU
 POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU
 POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ
 POTRUBÍ PRO SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU
 POTRUBÍ PRO VÝFUK COPADINHO VZDUCHU


 STOLPACÍ VZT POTRUBÍ


	MNOŽSTVÍ PŘÍPOVÍDHO VZDUCHU
	POŽÁRNĚ IZOLACI VZT POTRUBÍ
	PROTILUKOVÉ VZT POTRUBÍ
	TEPELNÉ IZOLACI

-  NÁSTREŠNÝ VENTIL
-  VENTILÁTOR V PRÍSTROJI
-  TLUMIČ HLUKU
-  PRÍSLUŠENSTVO K PRÍSTROJU

REGULÁTOR PRŮTOKU
PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZIE
COVONÍ VÝSTRAŽNÍ
PŘÍVODNÍ VÝSTRAŽNÍ


UCHU



PD 1cm
PD 2cm
MREŽKA 1


VZDUCHOVÁ OLONA
EM VZDUCHU
DIVOR
ITÉ DVEŘE 1cm
ITÉ DVEŘE 2cm
PŘÍLOHA S ČISTOU PRŮTOČNOU
0,08m²

A.3 DVEŘNÍ VŘÍŽKA S ČISTOU PLOCHOU 0,04m²



ZODP. PROJEKTA
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
KRAJ : KRÁLOVĚH
NÁZEV AKCE :
NÁZEV OBJEKTU :
NÁZEV PŮLKY :

ING. ONDŘEJ FABIÁN	
ING. MARKÉTA KOLBADOVÁ	
ING. JAN FARKA	
	STAV. ÚRAD :
OVOSTAVBA PAVILON	
NÍ ÚPRAVY Č. P. 311 PRO LABORATOŘE OBLAŠTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.	
PILON A	ČÁST: VZD

	
	KANA, a.s. tel : e-mail :
	STUPEN
	DATUM
	FORMATIP
	MÉRITKO
	ARCHIVNI
	Č. ZAK.
	SOUBOR
	Č. PRÍL. č. 1

DPS		
04/2017		
A4/18		
1:50		
ČÍSLO SOUPRAVY		