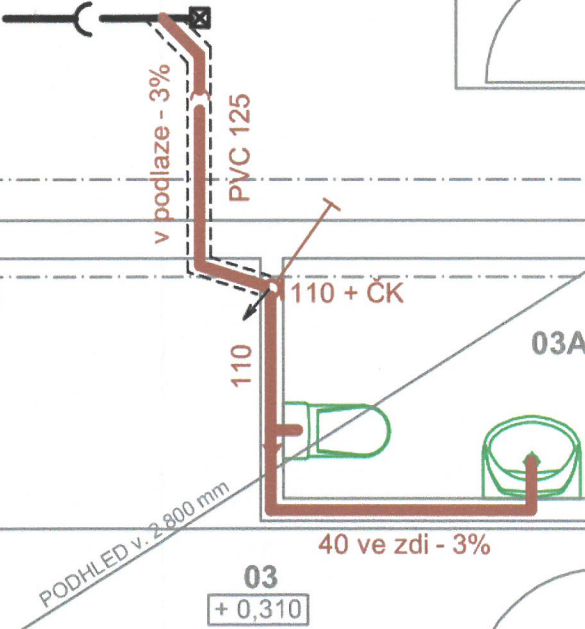


KANALIZACE  
1.NP  
F

04  
± 0,000

pouze předpokládaná trasa stávající kanalizace, na stavbě nutno ověřit, poloha vpusti je ověřena  
- nově do odpadu vpusti napojit PVC 110



VODOVOD  
1.NP  
F

04  
± 0,000

Ø20,20  
ve zdi

03  
+ 0,3

ROZVODNA  
ELEKTRO

ROZVADĚČE EL.

ROZVODNA  
ELEKTRO

ROZVADĚČE EL.

PODHLÉD v. 2 800



# VODOVOD

1.NP  
F

stávající stoupačky SV a TUV  
nový rozvod zde napojit přes 2x KK

Ø20,20  
po zdi

Ø20,20  
po zdi

Ø20,20  
ve zdi

03  
+ 0,310

02  
+ 0,310

03A

2x roh

roh

01

ROZVODNA  
ELEKTRO

ROZVADĚČE EL.

± 0,000

04  
± 0,000

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	ozn.	PODLAHA	PODHLÉD
01	VSTUPNÍ HALA	53,16	a2	litá podlaha	SDK v. 2 800 mm
02	KOČÁRKÁRNA	17,84	c	upravený beton	SDK v. 2 800 mm
03	SKLAD	11,75	c	upravený beton	SDK v. 2 800 mm
03 A	BEZBARIÉROVÉ WC	3,59			
04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	34,56		stávající	-
05	CHODBA	10,65	a2	litá podlaha	-
06	CHODBA	10,65	a2	litá podlaha	-
		142,20 m2			



WC invalidní JIKA se zvýšenou výškou 48 cm, se zadním šikmým odpadem H 8236160000001, s nádržkou + sedátko bez poklopu s ocel. úchyty H89362823000631



U imobilní JIKA MIO H 813714xxx1041 + místo šetřící sifon H 8942460000001 + výtok pro imobilní např. SAPHO MR90176/S



## RAM projekt

Architektonická a projekční kancelář  
Jugoslávských partyzánů 24, 160 00 Praha 6 tel/fax: 233 343 463 info@ramprojekt.cz

investor	Město Český Brod, nám. Husovo 70, Český Brod				
akce	rozšíření projektové dokumentace			stavební úřad	
stupeň	„Řešení vstupních venkovních veřejných prostor a veřejných chodeb v 1.NP pavilonů E + F - Nemocnice v Českém Brodě“			Český Brod	
obsah	ZTI - KANALIZACE, VODOVOD - pavilon F			měřítko	č.v.
	napojení nového Imobilního WC			1 : 50	2
vedoucí projektant	Ing. Zora Havlíková			zak.číslo	16 011
ZTI vypracovala	Ing. Lenka Vodrlindová			dat.	05/18

2