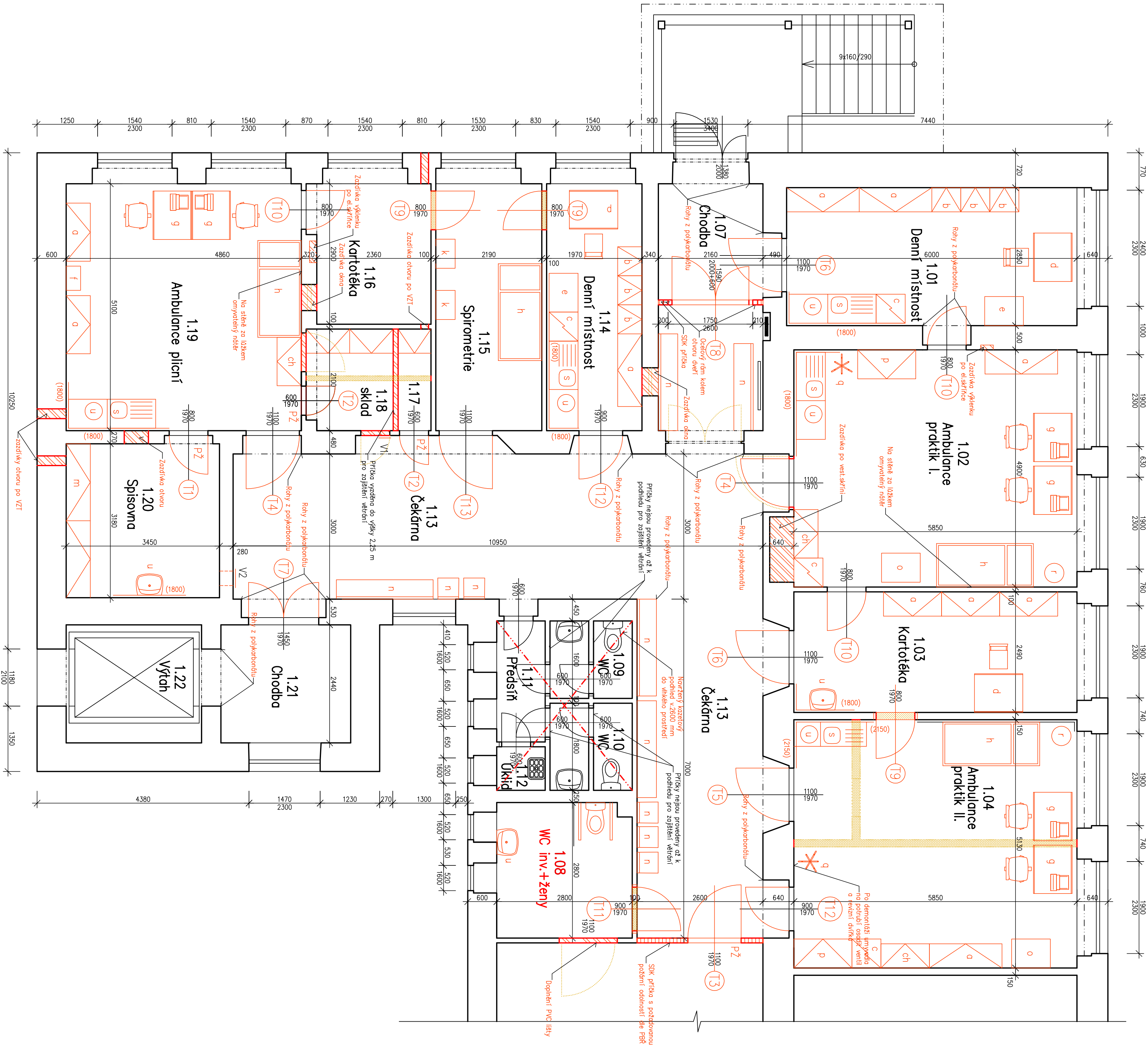


Púdorys 1.NP – navrženy stav M 1:50



Tabuľka miestností

Číslo	Názov miestnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	Dení miestnosť	17,50	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.02	Ambulance praktík I.	28,67	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.03	Kartotéka	14,57	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.04	Ambulance praktík II.	30,01	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.05					
1.06					
1.07	Chodba	6,41	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.08	WC pro mobilitu+ženy	7,75	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omrítka vdp.štuk.
1.09	WC personál	2,56	Keramická dlažba	Keramický obklad	Kazetový podhled
1.10	WC mužů pacientů	2,88	Keramická dlažba	Keramický obklad	Kazetový podhled
1.11	Předstř.	2,50	Keramická dlažba	Keramický obklad	Kazetový podhled
1.12	Ústřední komora	0,90	Keramická dlažba	Keramický obklad	Kazetový podhled
1.13	Čekárna	63,30	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.14	Dení miestnosť	10,05	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.15	Spirometrie	11,17	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.16	Kartotéka	7,08	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.17	Sklad spinového prádla	1,43	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.18	Sklad čistého prádla	3,73	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.19	Ambulance plicní	24,79	Poväčkové podlaha-PVC	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.20	Spisovna	10,25	PVC na dlažbě	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.21	Chodba	7,01	PVC na dlažbě	Omrítka vdp.štuk.	Omrítka vdp.štuk.
1.22	Výťah	6,83			Omrítka vdp.štuk.

Legenda:

- Stavovací svazky konstrukce
- Navržené číselné příčky z bloků a zardíky otvorů z plných cihel
- Navržené sádkovotvorné příčky s požadovanou požární odolností (viz PRB)
- Bourané konstrukce

Legenda vybavení:

- o – kartotéka
- b – stání skřín
- c – chladnička
- d – stůl o židle
- e – stolek na .....  
f – nerezový stolek na stěnu  
g – pracovní stůl s PC a s obojím křeslem  
h – výškově nastavitelný  
i – stůl s PC a spirometrem  
j – vlna  
k – koncentrátor  
l – stolek s inhořetorem  
m – regály na rig dokumentaci  
n – lavičky o židle  
o – nástrojená stůl  
p – stání skřín  
q – věšák  
r – odpadní koš  
s – dřez  
u – umyvadlo

Poznámka:

V1, V2 – těsnící větrací výškové protipožární tvorový přf podlaží a pod stropem celkové velikosti 200x100 mm, které tvoří vždy dvě tvorky 33x33 mm v řadě  
– hygienické zařízení a glidové komora větrání přirozené okny  
– výška oklodu ve stávojcím hygienickém zařízení je 2150 mm  
– výška oklodu za zařizovací předměty je 1800 mm  
– mezi keramickou dlažbou a podlahou z PVC budou přechodové lišty  
– ochranné rohy budov z polkoberndu 50x50x2,5 výšky 1500 mm, 90°  
– umělé a denní osvětlení řešeno v samostatné síťce elektroinstalace  
PŽ – dveře s požadovanou požární odolností dle požární zprávy

Kreál:	Ing.Řího	<b>R-PRO</b> s.r.o. Damenova 504 506 01 Jiho	
Zadpřekant:	Ing.Řího		
Místo stoby:	Nemocnice Nový Bydžov	Stupet:	DOS
Investor:	Křídovněradecký kraj, Hradec Křídové	Datum:	11/2017
Akce:	Přemístění ambulance TRN (plicní) v Novém Bydžově	Formát:	8 A4
Osobit:	Púdorys 1.NP–navřžený stav	Mřítko:	1:50
		Cíle výřezu:	D.1.1.2.3.