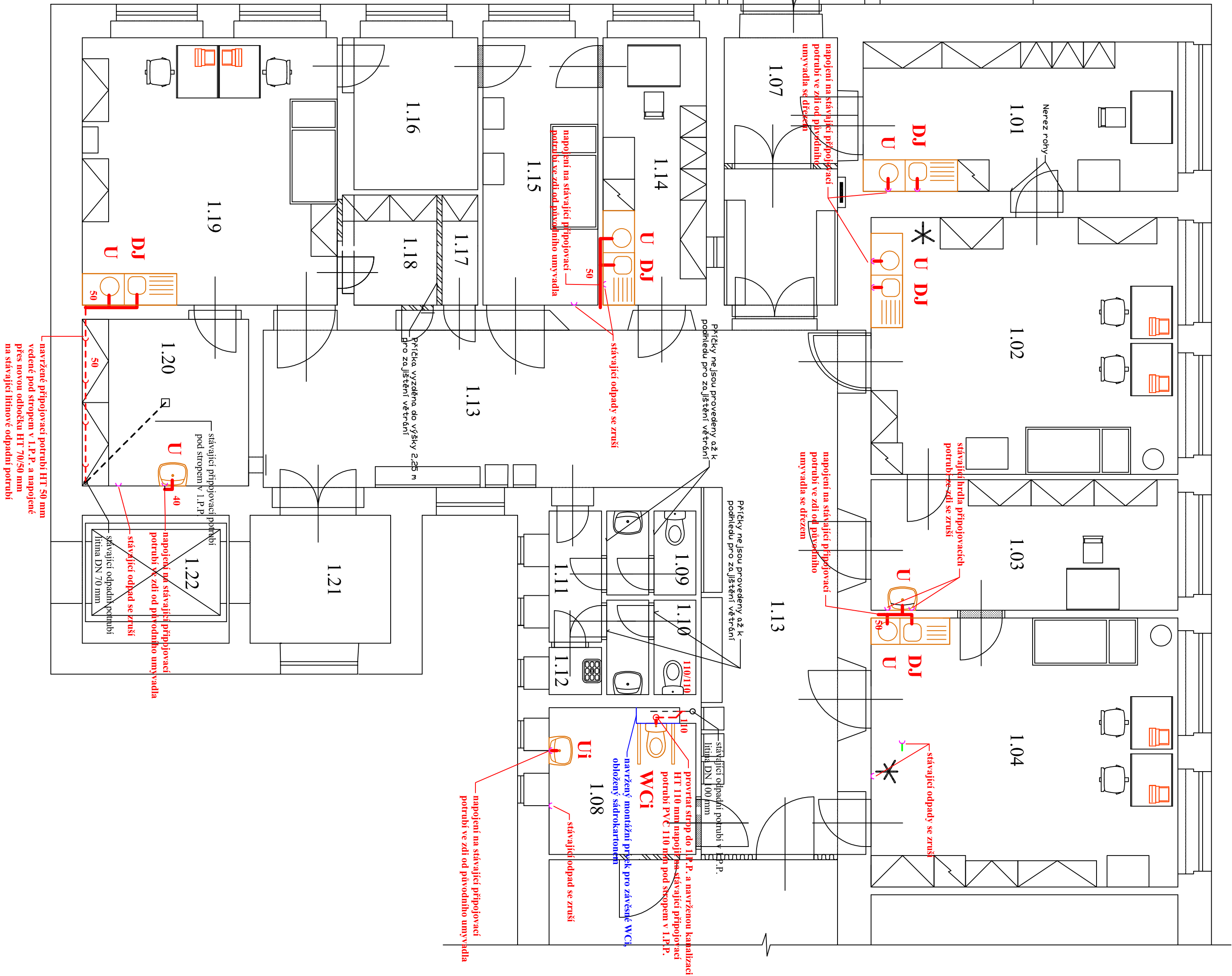


Přidorys 1.NP – navržený stav M 1:50



Tabuľka miestností

Číslo	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	Dení místnost	17,50	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.02	Ambulance praktik I.	28,67	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.03	Karotéka	14,57	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.04	Ambulance praktik II.	30,01	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.05					
1.06					
1.07	Chodba	6,41	Keremická dlažba	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.08	WC pro mobilitní+zary	7,75	Keremická dlažba	Keremický obklad	Omrítka vop.štuk.
1.09	WC personál	2,56	Keremická dlažba	Keremický obklad	SDK podhled
1.10	WC muži počení	2,88	Keremická dlažba	Keremický obklad	SDK podhled
1.11	Předstř	2,50	Keremická dlažba	Keremický obklad	SDK podhled
1.12	Uklídková komora	0,90	Keremická dlažba	Keremický obklad	SDK podhled
1.13	Čekárna	63,30	Keremická dlažba	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.14	Dení místnost	10,05	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.15	Sprachetřie	11,17	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.16	Karotéka	7,08	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.17	Skid špinového prádla	1,43	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.18	Skid čistého prádla	3,73	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.19	Ambulance plicní	24,79	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.20	Spisovna	10,25	Povlakové podlaho–PVC	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.21	Chodba	7,01	Keremická dlažba	Omrítka vop.štuk.	Omrítka vop.štuk.
1.22	Výřeh	6,83			

LEGENDA:

navrhžené pripojovací polypropylénové potrubí (HT - systém)

DJ kuchyňská skříňka s dřezem 80 cm (dodávaná smontovaná, šířka 80 cm, výška 85 cm, hloubka 60 cm,

a sifonem + nástěnná mísicí páková baterie

baterii + sifon + instalační sada + nástěnná mísíci páková baterie

+ nástěnná míšicí páková baterie

+ montážní prvek se splachovací nádrží + rohový ventil s připojovací trubičkou

Material:

- použití připojovací bude plastové hrdlové polypropylenové (HT - systém), uchytené pevnými a kluznými body ke stavební konstrukci v roztečích dle podkladů výrobce pro jednotlivé světlosti

- potrubí připojovací (HT) bude vedeno k odpadnímu potrubí v minimálním sklonu 30 ‰

Poznámky:

- pri postupu stropom bude kanalizáciou potrubí preštieho navlekovou izoláciou trubici 114 x 25 mm a pod stropom se osadí protipožiarnej mrazovej

- vsazené nové odbočky do stávajúcich vývrtáren litinového potrubí DN 70 mm:

prípojnka litinová HT 70 mm + tesnení GA + odbočka 70/50 mm + 2 x přesuvka HT 70 mm + předochodka HT/litina s těsněním

Vypisovatel Kreslí		Zodpovědný projektant profese	generální projektant	PŘIBYL JÁN projekt vodohospodářské sítě zdravotní techniky Vojce 2, 608 01 Holic
Jan Příbyl				
Místo stavby : nemocnice Nový Bydžov		Kraj: Královéhradecký		
Investor : Oblastní nemocnice Jičín, a.s.				
Akce :	Přemístění AMBULANCE TRN (PLICNÍ) v NOVÉM BYDŽOVĚ			
Díleč část :	Zdravotní technika			
Obshs :	Vnitřní kanalizace - pldorys I.N.P.			
2	1 : 50			
Formát :				
Arch. číslo :	3522			
Zak. číslo :	1/2018			