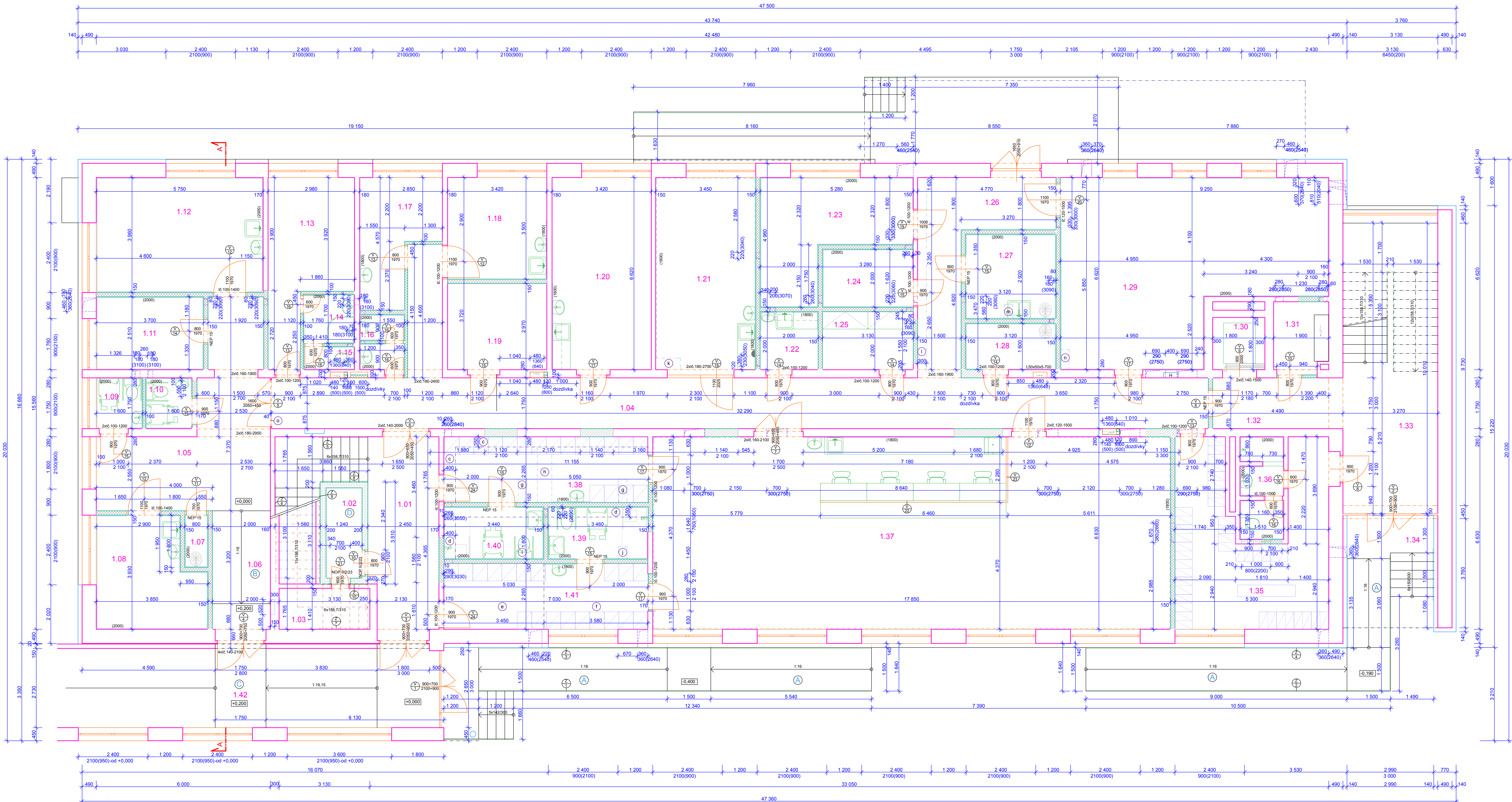


Půdorys 1.NP - nový stav
M. 1:50



Legenda místností

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Zvl. úpr. povrchu	Poznámka
1.01	Chodba	15,74	Keramická dlažba		Keram.sokl v=100mm
1.02	Archiv	3,86	Keramická dlažba		Keram.sokl v=100mm na lepidlo
1.03	Rozvodna	4,23	Keramická dlažba		Keram.sokl v=100mm
1.04	Chodba	62,19	Lino		PVC lišta ①
1.05	Čekárna	25,62	Lino		PVC lišta ②
1.06	Chodba	8,16	Keramická dlažba		Keram.sokl v=100mm ②
1.07	Uklídková komora	1,44	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.08	Ordinace	13,28	Keramická dlažba		Keram.sokl v=100mm
1.09	WC pacienti	2,75	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.10	WC pacienti	2,75	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.11	Sklad	9,29	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.12	Nefrologická ambulance	22,77	Lino		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.13	Lékaři	14,68	Lino		PVC lišta
1.14	Hygienické zařízení	3,03	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.15	WC	1,42	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.16	WC personál	2,80	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.17	Staniční sestra	9,94	Lino		Bélin.obklad zdl u umyvadla v=180mm
1.18	Technik	11,97	Lino		Bélin.obklad zdl u umyvadla v=180mm
1.19	Sklad dialyzačních potřeb	10,16	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=180mm
1.20	Denní místnost	22,64	Lino		Bélin.obklad zdl u umyvadla v=180mm
1.21	Pozitivní dialyza	22,84	Lino		Bélin.obklad zdl u umyvadla v=180mm
1.22	Čajovna kuchyně	4,00	Lino		Bélin.obklad zdl v=180mm
1.23	WRO	16,55	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.24	Místnost pro odkládání použitého spotřebního mat	6,26	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.25	Čistě prádlo	6,26	Lino		PVC lišta
1.26	Chodba	16,24	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.27	Čistící místnost špinavé prádlo	9,11	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.28	Uklídková komora	4,99	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.29	Sklad materiálu	50,40	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.30	Stávající výtahová šachta	3,24			Keram.sokl v=100mm
1.31	El.rozvodna	4,50	Keramická dlažba		Keram.sokl v=100mm ①
1.32	Chodba	7,79	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.33	Stávající chodba	32,73	Stávající		
1.34	Stávající závěti	11,29	Stávající		
1.35	Šatna zaměstnanců	27,50	Lino		PVC lišta
1.36	Hyg.zařízení zaměstnanců	4,89	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.37	Dialyzační sál	118,35	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl u línky v=180mm
1.38	Šatna pacienti	15,98	Lino		Bélin.obklad zdl u umyvadla v=180mm
1.39	Hyg.zařízení pacienti	6,19	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.40	Hyg.zařízení pacienti	6,19	Keramická dlažba		Bélin.obklad zdl v=200mm
1.41	Šatna pacienti	15,98	Lino		Bélin.obklad zdl u umyvadla v=180mm
1.42	Stávající chodba				

Na WC a v koupelně bude provedena pod obklady stěrka např. Sika (SOMBURK)
Na WC do výšky 300mm, v koupelnách do výšky 2200mm.

- ① Ve výšce 2700mm bude proveden podhled ze čtverci Thermatex 600x600mm
② Ve výšce 3000mm bude proveden podhled ze čtverci Thermatex 600x600mm
③ Ve výšce 3070mm bude proveden podhled ze čtverci Thermatex 600x600mm

Legenda hmot

- Stávající konstrukce
Zdivo z tvárnice YTONG P4-600 (250x249x599mm) na lepidlo
Zdivo tl.200mm z tvárnice YTONG P6-600 (200x249x499mm) na lepidlo
Příčkové zdivo tl.100 a 150mm z tvárnice YTONG P2-500 na lepidlo

Poznámka

- c Potrubí VZT bude obloženo sádkartonem S.V.=2850mm.
d Potrubí VZT bude obloženo sádkartonem S.V.=2560mm.
e Bude proveden sádkartonový podhled S.V.=3050mm.
f Bude proveden sádkartonový podhled S.V.=3050mm.
g Potrubí TZB bude pod stropem obloženo sádkartonem 300x800x300mm, ks 2.
h Potrubí TZB bude pod stropem obloženo sádkartonem 500x1920x300mm.
i Potrubí TZB bude pod stropem obloženo sádkartonem 300x500x450mm.
j Potrubí TZB bude pod stropem obloženo sádkartonem 300x440x450mm.
k Potrubí TZB bude pod stropem obloženo sádkartonem 400x850x300mm.
m Potrubí TZB bude pod stropem obloženo sádkartonem 300x500x300mm.
n Potrubí TZB bude pod stropem obloženo sádkartonem 300x700x300mm.
o Nade dveřmi provést sádkartonovou příčku po podhled na výšku 3 000mm.

Skladba

- A – Protisklizová dlažba - tl.10mm
– Cementový potěr tl.50mm
– Izolace proti vodě a zemní vlhkosti
– Podkladní beton tl.100mm
– Štěrpkový podstyp
– Geotextilie 300g/m²
– Izolace proti vodě a zemní vlhkosti
– Geotextilie 300g/m²
– Stávající zpevněná plocha
B – Protisklizová dlažba - tl.10mm
– Cementový potěr tl.50mm
– Beton tl.100mm
– Štěrpkový podstyp
– Stávající podlaha
C – Protisklizová dlažba - tl.10mm
– Cementový potěr tl.50mm
– Beton tl.100mm
– Hydroizolace napojená na stáv.hydroizolaci
– Stávající podkladní beton
D – Keramická dlažba tl.10mm
– Cementový potěr tl.60mm
– Polystyren tl.30mm
– Hydroizolace napojená na stáv.hydroizolaci
– Podkladní beton tl.100mm

Kreslil	Ing. F. Koliba			gceprostav projekce z.r.o. Pučátna 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 25221714 DIČ: CZ25221714
Vypracoval	Ing. F. Koliba			
Projektlant	Ing. F. Koliba			
Zodp.proj.	Ing. F. Koliba			
Míst. úřad	Hodonín	Datum	11/2011	
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 11	Dokumentace	Formát	Stav.pov.
Akce	Rekonstrukce prostor v objektu transfúzní stanice na pracoviště hemodialyzačního střediska SO - II Rekonstrukce prostor v objektu transfúzní stanice na pracoviště hemodialyzačního střediska 1. Stavební řešení	Měřítko	1/50	
Obsah	Půdorys 1.NP - nový stav			Číslo výkresu 3