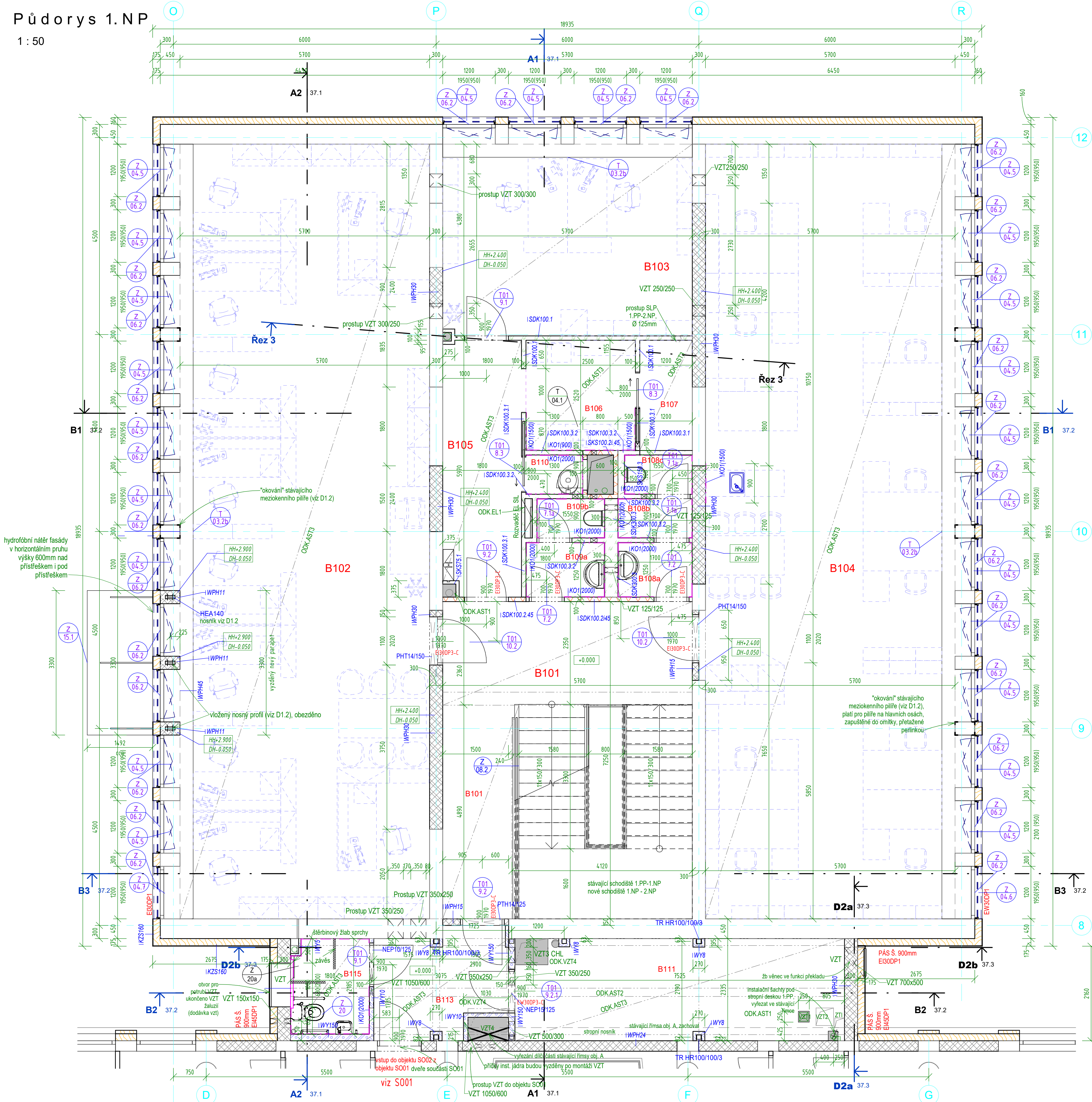


Půdorys 1.NP
1 : 50



legenda viz v.č. 32

Číslo	Název	Plocha (m2)	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
B101	Chodba + schodiště	41.33	PKP, LS	VOD, VS	POM45, PD3
B102	Kancelář	100.89	VP	VOD, VS	TR,PD1
B103	Kancelář	24.92	PKP	VOD, VS	POM45, PD1
B104	Kancelář	101.13	PKP	VOD, VS	POM45, PD1
B105	Chodba	10.50	PKP	VOD, VS	POM45, PD1
B106	Čajová kuchyňka	6.30	PKP	VOD, VS, KO1	POM45, PD2
B107	Provozní sklad	3.02	PKP	VOD	POM45, PD2
B108a	WC muži - předsíň	2.12	KD	VOD, KO1	POM45, PD2
B108b	WC muži	1.53	KD	VOD, KO1	POM45, PD2
B108c	WC muži	1.40	KD	VOD, KO1	POM45, PD2
B109a	WC ženy - předsíň	2.25	KD	VOD, KO1	POM45, PD2
B109b	WC ženy	1.40	KD	VOD, KO1	POM45, PD2
B110	Úklidová komora	1.17	KD	VOD, KO1	POM45, PD2
B111	Technická místnost VZT	17.41	LS	VOD, NS	TR
B113	Chodba	6.83	PKP	VOD, VS	TR, PD2
B115	WC imobilní	3.84	KD	VOD, KO1	TR,PD4

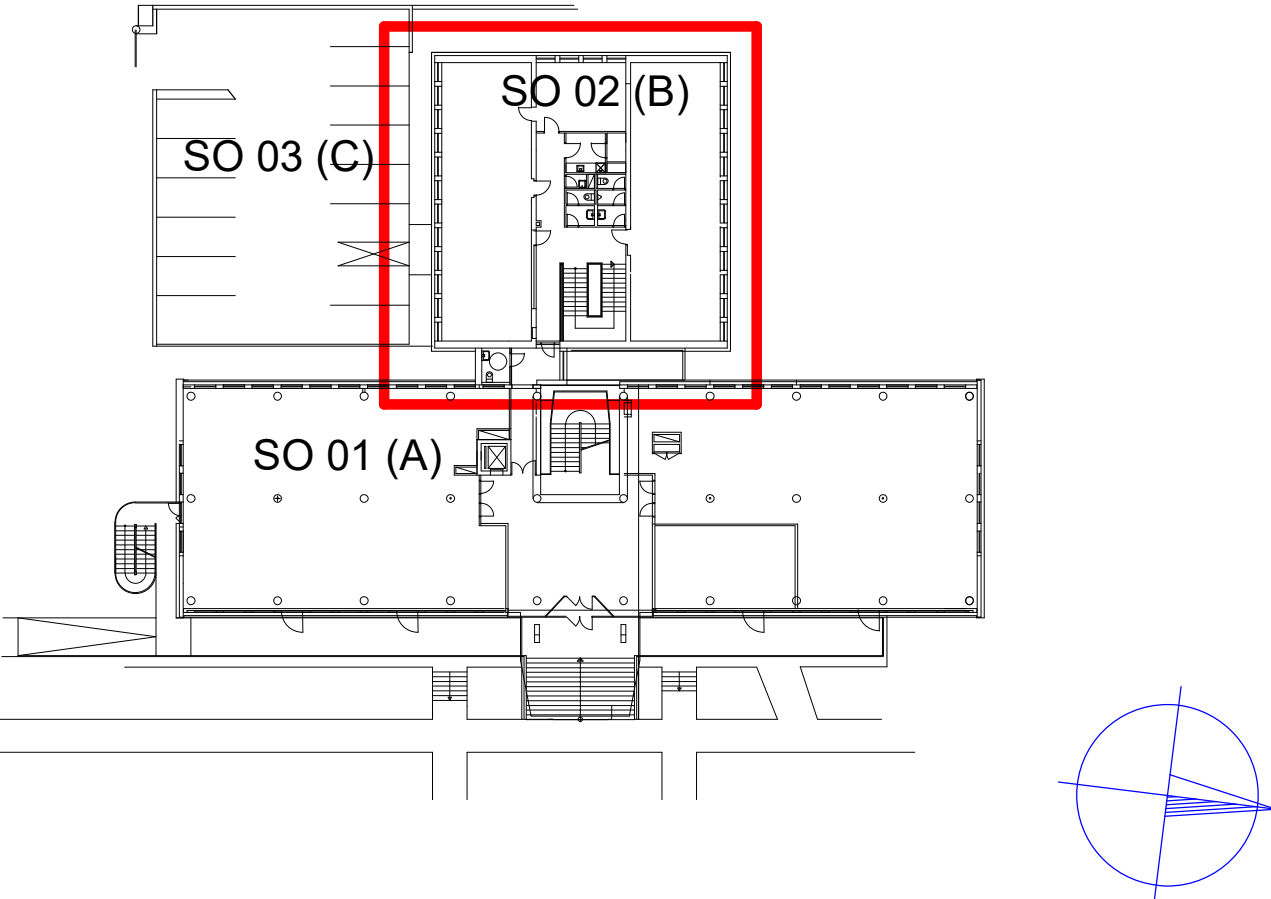
BD	betonová deska s povrchovou úpravou	ODKEL1	- po montáži rozvaděče zakapotovat SDK pod a nad rozvaděčem
CZ	čistič zóna	ODKAST1	- opláštění svislých rozvodů profesí po jejich instalaci
KD	keramická dlažba	ODKAST2	- požární izolace nosníků stropů RF
KOH	keramický obklad stěn	ODKAST3	- celoplošná požární izolace stropu - minerální vatou + dvouvrstvá minerální omítka, malba
KS	keramický sokl	ODK.VZT4	- kapotáž po montáži potrubí
KZ	základový koberec		
KZS	kontaktní zateplovací systém fasády		
LS	lita stěrka		
M	malba otluvzdrmná na SDK		
NS	nátěr stěny-soklu		
PB	pohledový beton s finální úpravou nátěrem		
PB(x)	kazetový podhled (x-typ podhledy)		
PDP	celoplošný podhled s požární odolností + povrchová úprava		
PKP	povlaková krytina podlahy z PVC, vinylu, přírodního linolea apod.		
POM(x)	požární obklad z minerální vaty dle požadavků PBR (x-odolnost v minutách)		
TR	trapezový plech s finální úpravou		
VOD	vnitřní omítka dvouvrstvá (např. vápennoštuková) + otluvzdrmná malba		
VS	sokl k povlakové krytině		

Výkaz zděných překladů - 1.NP

Označení typu	Šířka překladu	Výška překladu	Délka překladu	Počet	Popis
NEP10/125	100	250	1250	1	Překlad nenosný párobeton
NEP15/125	150	250	1250	1	Překlad nenosný párobeton
PHT14/150	145	70	1500	3	Překlad nenosný porotherm
PHT14/125	150	70	1250	1	Překlad nenosný porotherm

legenda materiálů viz v.č. 32

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Investor zakázky: OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			
Koordinační stavba a profese		Souřadnicový systém: JTSK; Výškový systém: BpV	
Koordinační stavba a technologie		SO 01 ± 0,0 = 229,16 m n.m.	
Státek		Ing. Michal Bezruč	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. Věra Řehůřková	Ing. Věra Řehůřková	Ing. Leo Hnilčíka
stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 SO 02 Objekt B - č.p. 5682 SO 03 Objekt C		HIP atelieru Ing. arch. Jiří Soukal	
profese: D1.1.2 Architektonicko-stavební řešení - navrhovaný stav		číslo zakázky	19-4180-217
obsah:		stupeň dokumentace	DPS
Půdorys 1. NP		datum 1. vydání	02/2020
název díla souboru: SO02_D112_34_np01_0		měřítko	1:50
číslo výkresu: SO02		datum revize:	výtisk číslo: 8
D1.1.2		číslo revize:	0
34			