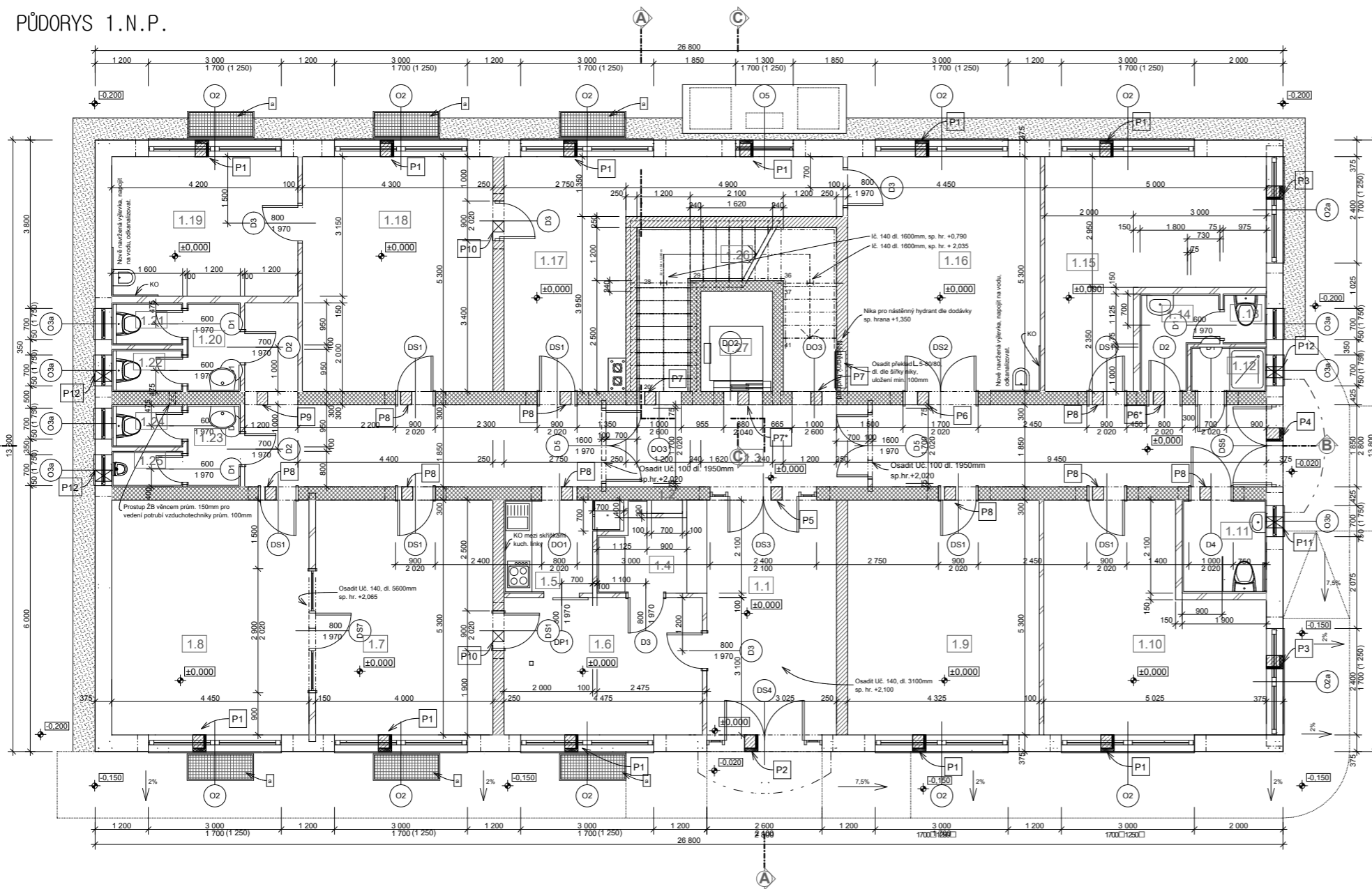


PŮDORYS 1.N.P.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.m.	Účel místnosti	Podlaha / m ²	Stěna / m ²	Strop
1.1	Hala, čekárna	KD 15,21 HASIT	40,0	KNAUF
1.2	Instal. šachta	BM 0,18		
1.3	Chodba	KD 45,37 HASIT	124,00	KNAUF
1.4	Recepce	KD 4,88 HASIT	21,87	KNAUF
1.5	Kuchyňa	KD 4,32 HASIT	22,90	KNAUF
1.6	Asistentka	SP 13,87 HASIT	31,00	KNAUF
1.7	Kanc. ředitele	KD 21,50 HASIT	39,75	KNAUF
1.8	Zasedací místn.	KD 23,98 HASIT	48,32	KNAUF
1.9	Kancelář	SP 23,22 HASIT	34,43	KNAUF
1.10	Kancelář	SP 23,03 HASIT	49,20	KNAUF
1.11	WC invalidé	KD 3,22 HASIT/KO	6,92/12,02	KNAUF
1.12	Sprcha	KD 1,68 HASIT/KO	5,08/ 9,04	KNAUF
1.13	WC muži	KD 1,05 HASIT/KO	3,82/ 6,72	KNAUF
1.14	Umývárna muži	KD 2,83 HASIT/KO	7,75/12,90	KNAUF
1.15	Service, kancelář	SP 19,80 HASIT	48,15	KNAUF
1.16	Sklad součástek	SP 23,05 HASIT/KO	43,75/ 4,00	KNAUF
1.17	Návrhy spojů	SP 21,09 HASIT	62,85	KNAUF
1.18	Montáž PC	SP 22,99 HASIT	45,57	KNAUF
1.19	Technická místn.	SP 13,23 HASIT/KO	32,92/ 4,00	KNAUF
1.20	Umývárna ženy	KD 2,60 HASIT/KO	6,60/ 9,40	KNAUF
1.21	WC ženy	KD 1,42 HASIT/KO	4,62/ 8,32	KNAUF
1.22	WC ženy	KD 1,42 HASIT/KO	4,62/ 8,32	KNAUF
1.23	Umývárna muži	KD 2,41 HASIT/KO	6,30/ 8,80	KNAUF
1.24	WC muži	KD 1,42 HASIT/KO	4,62/ 8,32	KNAUF
1.25	Přisťah	KD 1,20 HASIT/KO	4,32/ 7,72	KNAUF
1.26	Schodiště	KD 11,40 HASIT	57,00	KNAUF
1.27	Výťah, šachta	15,10 HASIT	19,23	

KD	Keramická dlažba, druh a odstín zvolí investor, sokl výšky 0,1m
SP	Samonivelační potěr NIVELIT T1, 2-5 mm, možno probarvit ve tmavé přírodní tónových barev
BM	Betonová mazanina
HASIT	Sádrovápenná jemná omítka Gips-Kalk-Feinputz 156, natáhnout ve dvou vrstvách
KO	Keramický obklad výšky 2 000mm, druh a odstín zvolí investor
KNAUF	Zavešeny akustický dřevový podhled KNAUF, po dohodě s investorem možno zvolit jinou alternativu, např. SDK podhled nebo minerální kazetový podhled

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	BRKOVÉ ZDIVO Z TVÁRNÍ YTONG P4-500 PDK 375/249/499
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNÍ SILKA 512-1800 300/248/248
	VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNÍ SILKA S20-2000 240/248/248
	VNITŘNÍ ZTUŽUJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNÍ YTONG P2-500 PDK 250/249/599
	ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 150/249/599
	ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 100/249/599
	VÍCEVRSTVÝ KOMÍN BLK KONDENZAČNÍ Z KOMÍNOVÝCH TVÁRNÍ TK-E/75-31431, VYSTROJENÍ DLE NÁVRHU DODAVATELE BSK KLATOVY
	OBŠYP MAKADAMEM NEBO VALOUNY, TL. VRSTVY 20 - 40 MM

VÝPIS PŘEKLADŮ PRO 1.N.P. :

P1	Překlad žb B30 zmonolitněný na stavbě 300/250/3500mm, sp.hr. +2,800	11ks
P2	Překlad žb B30 zmonolitněný na stavbě 300/250/3100mm, sp.hr. +2,800	1ks
P3	Překlad žb B30 zmonolitněný na stavbě 300/250/2900mm, sp.hr. +2,800	2ks
P4	Překlad žb B30 zmonolitněný na stavbě 300/250/2900mm, sp.hr. +2,800	1ks
P5	Překlad žb B30 monolitický 300/250/3 000mm, sp.hr. +2,100	3ks
P6	Překlad žb B30 monolitický 300/250/2 200mm, sp.hr. +2,020 lks, *sp.hr. +2,020 lks	
P7	Překlad žb B30 monolitický 300/250/1400mm, sp.hr. +2,600 2ks, *sp.hr. +2,040 lks	
P8	Překlad žb B30 monolitický 300/250/1200mm, sp.hr. +2,020	8ks
P9	Průvlak žb monolitický B30 300/250/1700, sp.hr. +2,800,	1ks
P10	Nosný překlad YTONG NOP T1/3/23, sp. hr. +2,020,	2ks
P11	Nosný překlad YTONG NOP T1/5/22, sp. hr. +2,350,	1ks
P12	Nosný překlad YTONG NOP T1/5/22, sp. hr. +2,350,	3ks

POZNÁMKY :

- PŘED ZAČÁTKEM BETONOVÁNÍ VENCŮ, PRŮVLAKŮ A MONOLITICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ VYNECHAT OTVORY PRO PŘECHODY POTRUBÍ KONSTRUKČI
- PŘI POUŽITÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ DO DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ JE NUTNÉ UPRAVIT ROZMĚRY OTVORŮ PODLE POŽADAVKŮ DODAVATELE
- KŮTOVÁNÍ JE PROVĚDENO BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BEZ ZATEPLENÍ
- DBÁT NA DOORZENÍ ZPŮSOBY POŽÁRNÍ OCHRANY OBJEKTU
- PŘED VÝROBENÍM VÝPLNÍ DVEŘNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JE NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STAVEBNÍHO OTVORU PO PROVEDENÍ
- VŠECHY DVEŘNÍ A OKENNÍ OTVORY A VÝŠKY PARAPETŮ JSOU KŮTOVÁNY OD PODKLADNÍHO BETONU, NEBO VROVNÍHO LÍCE STROPNÍ KČE.
- ELEKTROINSTALACE, ZDRAVOTNICKÁ, VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- GEOMETRII A VÝTUŽI MONOLIT. KČI, ŽELBET. PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKTOVÁ ČÁST STATIKA
- PODROBNĚ VÝPIS SKLADBY PODLAH, STĚN APOD. VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ A STAVEBNÍCH DETAILŮ
- U INSTALACÍ ŠACHTY O VN. ROZMĚRECH 600/300 PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACE, VZDUCHOTECH. A KANALIZACE OSADIT VE STROPNÍ KČI. PŘÍSTUPY TYTO PO DOKONČENÍ INSTALACÍ ZABEZPEČIT. V KAŽDEM PODLAŽÍ OSADIT REVIZNÍ DVÍŘKA O MIN. ROZM. 400/600mm
- 5 MEA - sklepní světlík Multinora 150/120/60, rošt s oky 30/30 7ks

±0,000 = 256,80

PROJEKTANT	Ladislav Stach	STAVEBNÍ Ú.	Praha 10 - Hostivař	 Ladislav Stach s.r.o. Měšova 1275, 340 01 Slibro tel. 603 423 780 info@stach-stavby.cz www.stach-stavby.cz	
VYPRACOVAV	Ladislav Stach	MÍSTNÍ Ú.	Praha 10 - Hostivař		
INVESTOR	SEA s.r.o., Dolnoměcholupská 21/96, Praha 10			FORMÁT	1,5 x A2
STAVBA - OBJEKT	NOVÁ PROVOZNI A SPRÁVNÍ BUDOVA SEA s.r.o., p.p.č. 2535/31 k.ú. Praha 10 - Hostivař			DATUM	07/2008
OBŠAH VÝKRESU	PŮDORYS 1.N.P.			ČÁST	STAVEBNÍ
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU PARE
				1:50	08