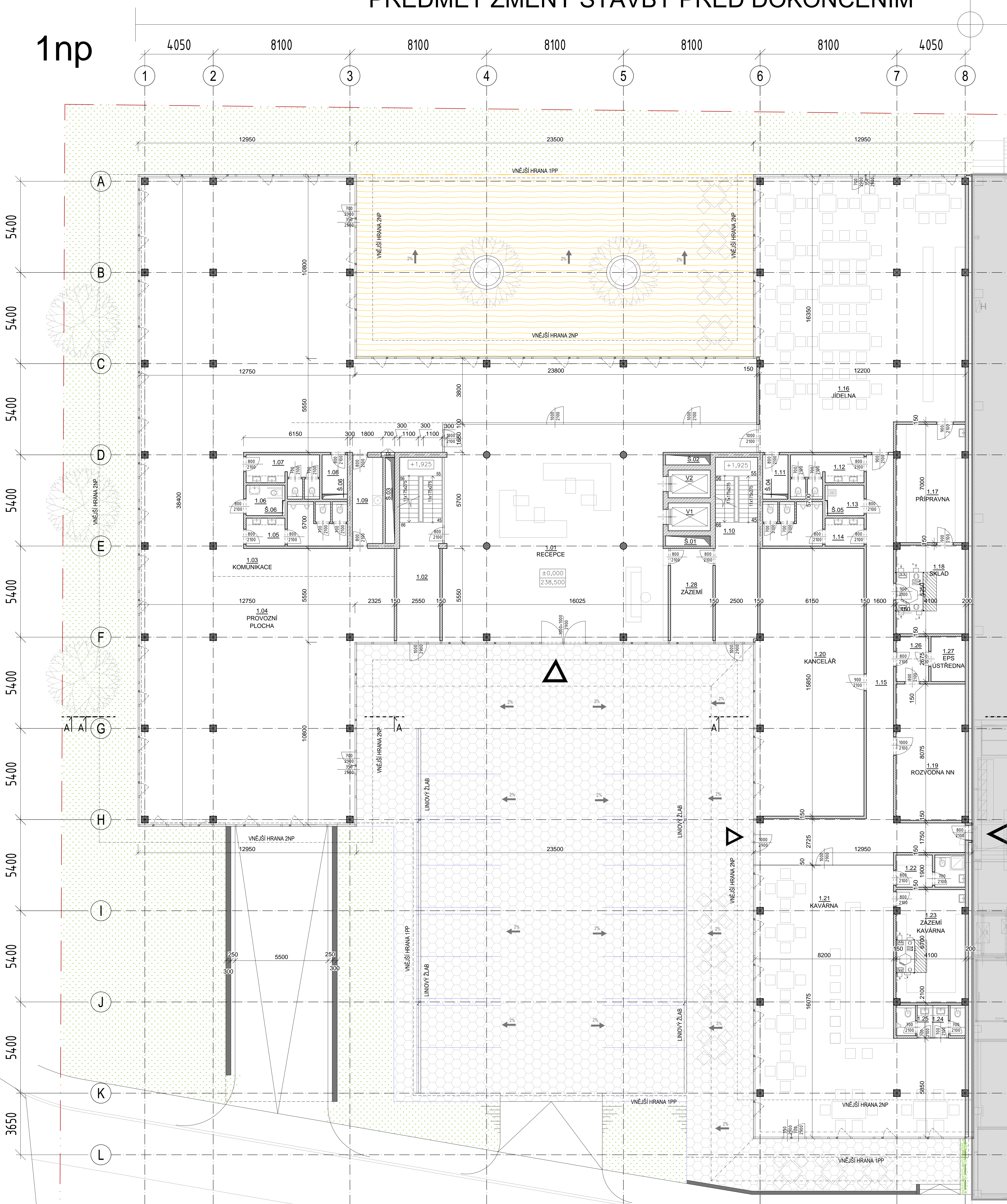


PŘEDMĚT ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM

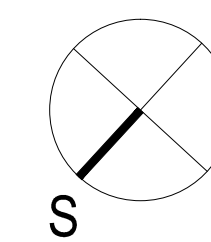
1np



MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA A [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHL. ED	POZNÁMKA
1.01	RECEPCE	178.48	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.02	SCHODIŠTĚ	27.88		PREFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	BETON NÁTĚR	-	
1.03	KOMUNIKACE	51.90	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	SDK PEVNÝ	
1.04	PROVOZNÍ PLOCHA	512.65	2,90	LINOLEUM	-	RASTROVÝ	
1.05	WC MUŽI	12.47	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2,1m
1.06	WC ŽENY	4.00	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2,1m
1.07	WC ŽENY	8.51	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2,1m
1.08	SERVER	3.49	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 1,5m
1.09	KUCHYŇKA	9.36	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	SDK PEVNÝ	
1.10	SCHODIŠTĚ	27.31		PREFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	BETON NÁTĚR	-	
1.11	SERVER	3.49	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 1,5m
1.12	WC ŽENY	8.51	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2,1m
1.13	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.00	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2,1m
1.14	WC MUŽI	12.47	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2,1m
1.15	CHODBA	63.99	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.16	JÍDELNA	192.37	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.17	PŘÍPRAVNA	28.70	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.18	SKLAD	21.53	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.19	ROZVODNA NN	33.11	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.20	KANCELÁŘ	97.48	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.21	KAVÁRNA	152.60	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.22	ŠATNA	6.68	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.23	ZÁZEMÍ	27.47	2,90	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.24	WC ŽENY	3.14	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2,1m
1.25	WC MUŽI	3.55	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2,1m
1.26	PŘEDŠÍŇ TECH.MÍST.	5.15	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.27	ÚSTŘEDNA EPS	5.42	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
1.28	ZÁZEMÍ RECEPCE	13.87	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	RASTROVÝ	
PLOCHA CELKEM		1519.57					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 19 AKU Profi NA TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 14 Profi NA TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL200mm S BETONOVOU VÝPLNÍ A VÝZTUŽÍ (VIZ STATIKA)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BLUŽE VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- FENOLICKÁ PĚNA, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPISOVÝ NÁSYP 16/32
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP VÝKOPKU
- POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB



Výrobní, obchodní, vývojové a školící centrum společnosti Intelek

±0,000 = 238,000 m.Bel.m.

INVESTOR: Intelek Invest a.s.
Ernye Roudky 1291/4, 627 00 Brno

PROJEKTANT: BUKOLSKÝ ARCHITEKT, s.r.o.
Ústřední 42, 602 00 Brno
M. JAKUB PRŮCHA, M. BUKOLSKÝ, J. ŠTĚPÁNEK, J. ŠTĚPÁNEK

VÝKRESOVATEL: M. BUKOLSKÝ

Název přílohy: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

Název: Půdorys 1NP

Fáze: Dokumentace pro změnu stavby před dokončením
Datum: 03/2019

Ref. CAD: -
Formát: I2xAL
Měřítko: 1:100
Číslo výkresu: D.1.14
9.8.2019 8:06:32