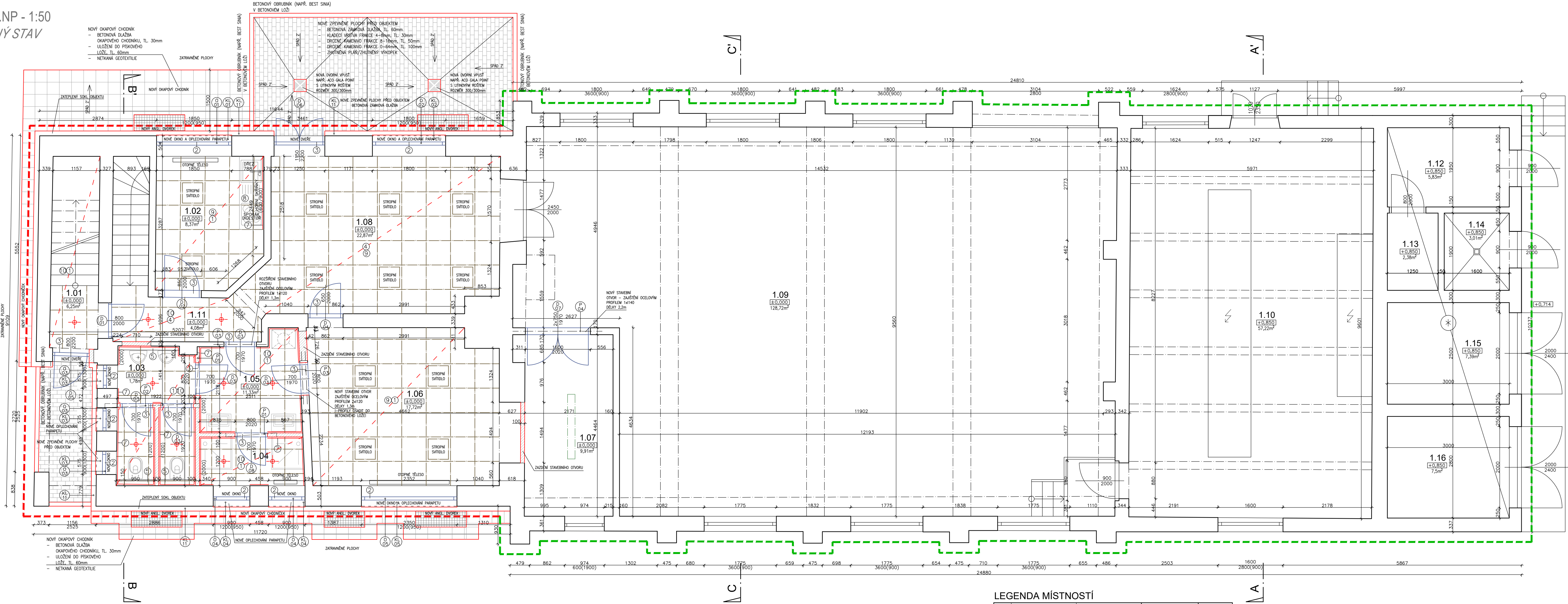


PŮDORYS 1.NP - 1:50
NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ I NENOSNÉ
NEBYLA PROVEDENA SONDA, BLÍŽE NESPECIFIKOVÁNO
- NOVÉ KONSTRUKCE/NOVÉ DOZDÍVKY STAVEBNÍCH OTVORŮ
NOVÉ DĚLICÍ PŘÍČKY TL. 100mm (NAPŘ. YTONG)
- NOVÉ DVEŘE
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ SVÍTLIDLA
- NOVÁ STROPNÍ SVÍTLIDLA V KAZETOVÉM PODHLEDU
NAPŘ. SVÍTLIDLA LED
- NOVÁ BODOVÁ SVÍTLIDLA VE SNÍŽENÉM SDK PODHLEDU
NAPŘ. BODOVÝY LED
- VYZNAČENÍ BUDOVY ELEKTRODILNÝ
- VYZNAČENÍ BUDOVY TRAFOSTANICE

LEGENDA

- NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- NOVÁ OKNA S VENKOVNÍM PARAPETEM
- NOVÉ DVEŘE
- OČIŠTĚNÁ A VYSPRAVENÁ BETONOVÁ/TERACOVÁ PODLAHA
- NOVÁ PŘEDSTĚNA PRO ZAVĚŠENÍ GEBERITU, ZDÍVO YTONG TL. 50–150mm, V. 1,2m
- INSTALAČNÍ ROZVODY SKRÝT POD OMÍTKU, OMÍTKY VYSPRAVIT, VYMALOVAT
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADKY STĚN
- NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA S KERAMICKÝM OBKLADEM NA STĚNĚ, VYBAVENÍ DŘEZ+EL. SPORÁK
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED S INTEGROVANÝM LED OSVĚTLENÍM, RASTR 600x600mm
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED S BODOVÝM OSVĚTLENÍM, RASTR 600x600mm

POZNÁMKA:

- REVIZE STAVU OMÍTEK A OPRAVA DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ, NOVÁ VÝMALBA
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ
- NOVÉ ROZVODY ELEKTRA, VODY A KANALIZACE
- NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA A NOVÝ SYSTÉM TOPENÍ
- NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, BETONOVÉ PODLAHY OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ
- NOVÁ OKNA, DVEŘE, VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- NOVÉ HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHY PŘED OBJEKTEM, NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	TYP	ROZMĚRY (mm)	MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU	POČET KS.
P ₀₁	PŘEKLAD YTONG NEP 100 – 1250	1250x249x100	1010mm	2 x 1 = 2ks
P ₀₂	PŘEKLAD YTONG NEP 100 – 2500	2500x249x100	2250mm	1 x 1 = 1ks
P ₀₃	OCEROVÝ PROFIL I 120 – 1300	120X58X1300	1000mm	3 x 1 = 3ks
P ₀₄	OCEROVÝ PROFIL I 140 – 2200	140x66x2200	1800mm	1 x 1 = 1ks

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKY	VÝMĚRA (m²)
1.01	HALA	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	–	6,25
1.02	DENNÍ MÍSTNOST	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 600/900mm	8,37
1.03	TOALETY	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000MM	6,30
1.04	SPRCHY	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm	3,10
1.05	UMÝVÁRNÝ	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm	5,64
1.06	ŠATNA	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	–	17,72
1.07	SKLAD	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	–	9,91
1.08	DÍLNA	LITÉ TERACO – OPRAVIT, OČISTIT	–	22,87
1.09	DÍLNA	BETON S NÁTĚREM	–	128,72
1.10	ELEKTOROROZVODNA	BETON S NÁTĚREM, PRYŽ	–	57,22
1.11	CHODBA	LITÉ TERACO – OPRAVIT, OČISTIT	–	4,08
1.12	DŘT	–	–	5,83
1.13	SKLAD	–	–	2,38
1.14	AKUMULÁTOROVNA	–	–	3,01
1.15	STÁNÍ TRAFU	–	–	7,39
1.16	STÁNÍ TRAFU	–	–	7,5
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ				297,29

MĚŘÍTKO 1:50



Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:
ING. PAVEL ZEMEK	ING. PAVEL ZEMEK	ING. BARBORA HYNKOVÁ
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY PARC. ST. 2139/4, K. Ú. BŘECLAV (613584)		
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1		
Obsah výkresu: PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		

ENGINEERS CZ	
V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7 IČ 241 27 663 www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463	
STUPEŇ:	DPS
FORMÁT:	A2
DATUM:	06.2019
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 1:50 D.1.1.12