

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ I NENOSNÉ
NEBYLA PROVEDENA SONDA, BLÍŽE NESPECIFIKOVANO
- NOVÉ KONSTRUKCE/NOVÉ DOZDÍVKY STAVEBNÍCH OTVORŮ
NOVÉ DĚLÍKY PŘÍČKY TL. 100mm (NAPŘ. YTONG)
- NOVÉ DVEŘE
- STAVAJÍCÍ 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 NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- NOVÁ OKNA S VENKOVNÍM PARAPETEM
- NOVÉ DVEŘE
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN
- NOVÁ PŘEDSTĚNA PRO ZAVĚŠENÍ GEBERITU, ZDIVO YTONG TL. 50–150mm, V. 1,2m
- INSTALAČNÍ ROZVODY SKRÝT POD OMÍTKU, OMÍTKY VYSPRAVIT, VÝMALOVAT
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED S INTEGROVANÝM LED OSVĚTLENÍM, RASTR 600x600mm
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED S BODOVÝM OSVĚTLENÍM, RASTR 600x600mm
- NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA S KERAMICKÝ OBKLADEM NA STĚNĚ, LEDNICE, DŘEZ+EL. SPORÁK

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 NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ
- NOVÁ OKNA, DVEŘE, VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- NOVÉ HYGIENICKÉ ZARÍZENÍ

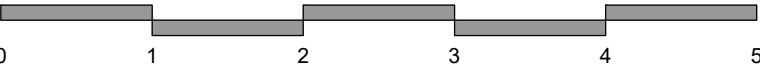
LEGENDA PŘEKLADŮ

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKY	VÝMĚRA (m²)
2.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	–	6,25
2.02	KANCELÁŘ	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	–	8,37
2.03	KANCELÁŘ	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	–	1,78
2.04	UMÝVÁRNA ŽENY	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm	3,74
2.05	WC ŽENY	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1200mm	1,72
2.06	WC MUŽI	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm	5,71
2.07	UMÝVÁRNA MUŽI	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm	7,65
2.08	DENNÍ MÍSTNOST	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 600/900mm	34,73
1.09	DÍLNA	BETON S NÁTĚREM	–	128,72
1.10	ELEKTROROZVODNA	BETON S NÁTĚREM, PRYŽ	–	57,22
1.11	CHODBA	LITÉ TERACO	–	4,08
1.12	DŘT	–	–	5,83
1.13	SKLAD	–	–	2,38
1.14	AKUMULÁTOROVNA	–	–	3,01
1.15	STÁNÍ TRAFÁ	–	–	7,39
1.16	STÁNÍ TRAFÁ	–	–	7,5
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ				309,43

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 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV



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: 1:50
Č. VÝKRESU: D.1.1.13