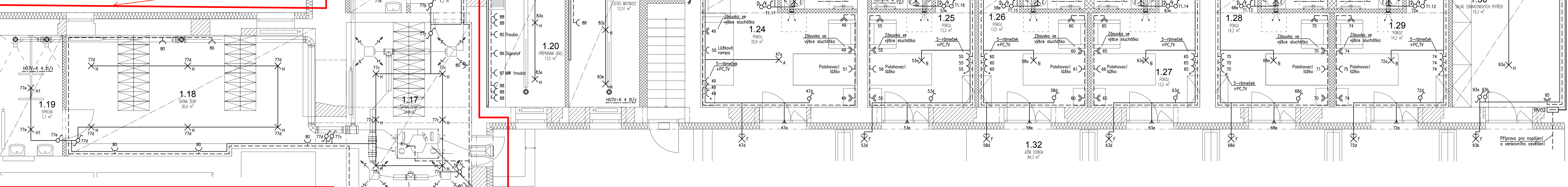


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	VSTUPNÍ PROSTOR VČETNĚ SCHODISČE
1.02	WC
1.03	GAZOVÉ STÁNÍ
1.04	CHODBA SEVERNÍ KŘÍDLO
1.05	DOKONČ. KUCHĚ
1.06	POKJ
1.06H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.07	POKJ
1.07H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.08	POKJ
1.08H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.09	SENNÍ MÍSTNOST
1.10	SESTERA
1.11	POKJ
1.11H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.12	POKJ
1.12H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.13	POKJ
1.13H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.14	POKJ
1.14H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.15	KOUPELNA PRO LÁŽŇ
1.16	WC PRÁČE
1.16A	WC BLÁNA
1.16B	WC BLÁNA
1.17	SÁLNA ZEM 1
1.18	SÁLNA ZEM 2
1.19	SPRÁVNA
1.20	PŘÍPRAVA JEL
1.21	SENNÍ MÍSTNOST
1.22	NEODSTAV
1.23	OKLO
1.24	POKJ
1.24H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.25	POKJ
1.25H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.26	POKJ
1.26H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.27	POKJ
1.27H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.28	POKJ
1.28H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.29	POKJ
1.29H	HYGIENICKÉ ZÁJM. POKJ
1.30	SAHAL ZÁVÁZOVÝCH POMŮCK
1.31	TEREZA KUCH
1.32	TEREZA JELN



LEGENDA MATERIÁLŮ
STÁVAJÍCÍ ZDVO
SDK příčka tl. 125mm
SDK instalční příčka
DOZDÍVKA
NOVÉ KONSTRUKCE SEVERNÍ KŘÍDLO - keramická trávnice tl. 300mm
NOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBA
TEPELNÁ IZOLACE - tl. 200mm

LEGENDA MATERIÁLŮ - NÁVOD

LEGENDA SVÍTEL

A	×	SVÍTLIDLO STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ, 53W, 230V, IP54
B	×	SVÍTLIDLO STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ, 35W, 230V, IP54
D	×	SVÍTLIDLO STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ, 36W, 230V, IP54
E	×	SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ, 10W, 230V, IP44
F	×	SVÍTLIDLO VESTAVNÉ, 3x1W, 230V, IP65
G	×	SVÍTLIDLO POLOVESTAVNÉ STROPNÍ, 53W, 230V, IP54
H	×	SVÍTLIDLO STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ, 36W, 230V, IP54
H1	×	SVÍTLIDLO STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ, 36W, 230V, IP54
J	×	SVÍTLIDLO STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ, 36W, 230V, IP54
L	×	SVÍTLIDLO LED AL PROFIL, 12W/m 24V
Ldim	×	SVÍTLIDLO LED AL PROFIL, 15W 24V, strimovatelný (TouchDIM)

LEGENDA ELEKTRO

RH	Hlavní rozvaděč křídla
RD	Rozvaděč klimatizace
RK	Datový rozvaděč
RV	Rozvaděč výhledu
RPI/R1/R2	Rozvaděč patra
OV	Ovladač tlačítkový, bílý, 250V, 10A
SP	Přepínač střídaný, 250V, 10A
SP1	Spínač jednopólový, 250V, 10A
SP2	Spínač sériový, 250V, 10A
SP3	Přepínač křídlový, 250V, 10A
SP4	Přepínač střídaný dvojí, 250V, 16A
SP5	Zásuvka jednonásobná, 250V, 16A
SP6	Zásuvka s ochranou proti přepětí
SP7	Zásuvka jednonásobná nastátná IP44
SP8	Zásuvka třífázová, IP 44, 400V, 32A
SP9	Vývod pro spotřebič

POZNÁMKA:

Přívod do objektu: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C  
Elektrorozvaděč v objektu: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-S  
Ochrana před dotykem neizol. částí: automatickým odpojením od zdroje jistič, proudovým chráničem a doplňujícím pospojováním  
Ochrana před dotykem živých částí: izolací a kryty

Konkrétní typy svítidel mohou být v průběhu dalšího řešení stavby změněny, podmínkou pro montáž musí být výhradně aktuální kniha svítidel.  
Při změně svítidel musí být dodrženy všechny technické parametry obsažené v projektu.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AUTOR SPOLUPRÁCE INVESTOR MÍSTO AKCE OBJEKT STUPEŇ VÝKRES	MAREK ŠIMONIK autorizovaný technik ČKA03801 +420 776 258 107   simonik@architekti.cz MAREK ŠIMONIK MARIAN PAUKOVIC ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380   +420 605 211 676   jurak@architekti.cz Architekt Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 602 00 Brno-Býstřice ING. JAROSLAV KUČEROV, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA SARANOVÁ Ingos, s.r.o. Alžběty 9, 602 00 Brno Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186) SO 01 - KLAŠTER PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS) D.1.4.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOVOOD	<b>Sitom Tech s.r.o.</b>	<b>TJ ARCHITEKTI</b> BYROVA 23   OBJEKT 24   602 00 BRNO www.architekti.cz   info@architekti.cz DATUM FORMÁT C. ZAK. PŘE 07/2018 3x42 1617 PARE	MĚRITKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.6.04
---	--	--------------------------	---	--