

uliční výpusť



↑ -3,035

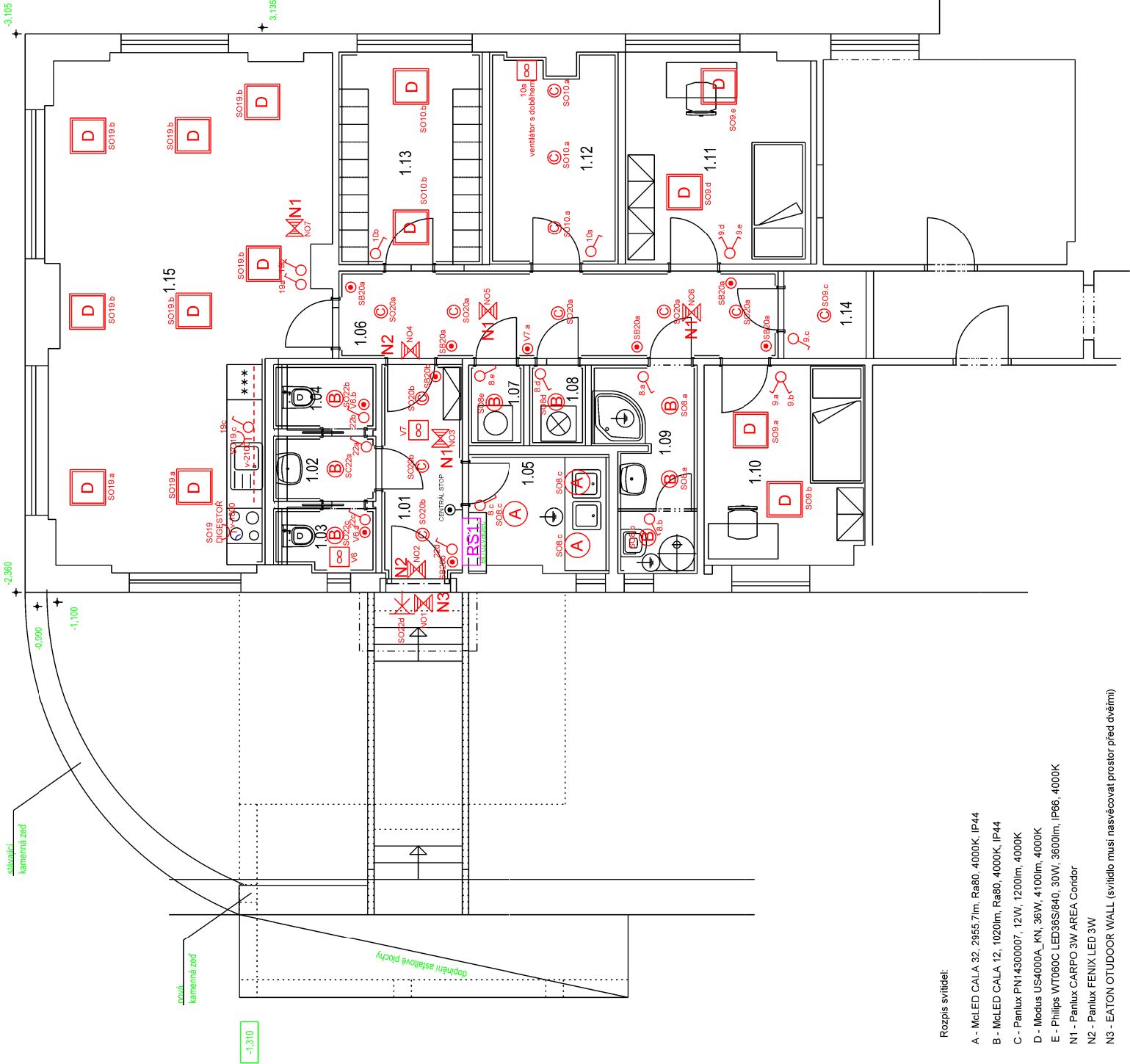
uliční výpusť



stěnovací
kamenná zeď

nová
kamenná zeď

doplnění asfaltové plochy



Rozpis svítidel:

- A - McLED CALA 32, 2955.7lm, Ra80, 4000K, IP44
- B - McLED CALA 12, 1020lm, Ra80, 4000K, IP44
- C - Panlux PN14300007, 12W, 1200lm, 4000K
- D - Modus USA000A_KN, 36W, 4100lm, 4000K
- E - Philips WT060C LED36S/840, 30W, 3600lm, IP66, 4000K
- N1 - Panlux CARPO 3W AREA Corridor
- N2 - Panlux FENIX LED 3W
- N3 - EATON OTUDOOR WALL (svítidlo musí nasávací prostor před dvěma)

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Potrubní	Strop
1.01	ZÁVĚRŮ	4,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=50	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.02	PŘEDSÍŇ WC	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2000	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.03	WC	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2000	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.04	WC	1,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2000	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.05	DEKONTAMINAČNÍ MÍSTNOST	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2000	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.06	CHODBA	11,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=50	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.07	PRAČKA	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2000	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.08	SUŠIČKA	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2000	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.09	KOUPELNA+ÚKLID	5,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2000	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.10	POKŮJ	9,34	PVC	PVC LÍŠTA		KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.11	POKŮJ	11,39	PVC	PVC LÍŠTA		KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.12	PŘÍRUČNÍ SKLAD	7,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYVATELNÁ NÁLBA	VĚTRÁNÍ-MŘÍŽKA V OBLODOVÉ STĚNĚ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.13	ŠATNA	8,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2000		KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.14	ARCHIV	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=50	VĚTRÁNÍ-MŘÍŽKA VE DVERÍCH	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
1.15	DENNÍ MÍSTNOST	38,5	PVC	KERAMICKÝ OKLAD U KUCHYNSKÉ LINKY		KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED

Součet: 112,24

LEGENDA

- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- DVOUPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ TLÁČÍTKO, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- 3x ZÁSUVKA 230V JEDNOMÁSOBNÁ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU 230V, 16A, IP40
- ZÁSUVKA 230V DVOUMÁSOBNÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP40
- ZÁSUVKA 230V JEDNOMÁSOBNÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP40
- ZÁSUVKA 230V JEDNOMÁSOBNÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP40 S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU TŘ.3
- ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 cat.5e, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- ZÁSUVKA ANTÉNNÍ TV/R, KONCOVÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- CENTRÁLNÍ STOP
- BEZPEČNOSTNÍ TLÁČÍTKO S ARETACÍ
- VOLNÝ VÝVOD SPORÁK 2m PŘES PŘÍPOJNACÍ KRABICI
- STISNACÍ SPÍNAČ 400V, 25A, IP55
- PŘÍMOKA NÁSTĚNNÁ 400V, 32A, IP44
- ODDĚLOVÝ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ 125
- ZÁSUVKA 230V JEDNOMÁSOBNÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP44
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44

POZNÁMKY:
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA KABELY cat.5e
V CHRÁNIČE POD OMÍTKOU Z DATOVÉ ZÁS. DO STROPNÍ
MEZIDUTINY A PAK VOLNĚ NA PŘÍCHYTKÁCH.
PŘÍPRAVA K DATOVÉMU ROZVADĚČÍ RACK BUDE PROVEDENA
PŘES KRABICE KO125 A TŘEMI CHRÁNIČKAMI D32 DO STROPNÍ
DUTINY KAZETOVÉHO STROPU.
PŘÍPRAVA K MÍSTU UMÍSTĚNÍ VYSÍLAČKY ZZS BUDE PROVEDENO
TAKÉŽ CHRÁNIČKOU D32 Z KRABICE KO125 POD OMÍTKOU
PRO DODATEČNÉ PROTAŽENÍ KABELU DO PŮDNIHO PROSTORU.

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3 /N/PE AC, 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PŘI PORUŠĚ : dle ČSN 33 2000-4-41 ed3:2018
(ochrana před nebezpečným dotykem neizolovaných částí)
- automatickým odpojením napájení a paspováním (d.41.1.)
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU :
dle ČSN 33 2000-4-41 ed3:2018
(ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)
- ochrana zolováním živých částí (d.41.1.)
- ochrana zábranami nebo krytím (d.41.2.)
DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :
- ochrana proudovými chrániči (d.415)

Datum: 12/2021	Stavební podnik, s.r.o. Rakovník IČO: 17339429	Kreslí: Pavel Knobloch	Zodp. projektant Petr Tintěra Číslo
	Číslo dokumentace: 184/2021		
Stavebník:	Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33, Jesenice		
Místo:	Jesenice čp. 420, číslo parcely 8-1		
Název:	Stavební úpravy části objektu čp.420, Výjezdové stanoviště ZZS		
Dokumentace :	stavební řízení	Měřítko: 1:50	
Osvětlení 1.NP			EL.1 1