

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.patro

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH	SKLADBA	DRUH	PODLAHA	OBKLAD	OKNA	VEŘEJNÁ	POHLED
1.01	SPOLÉČNÉ PROSTORY								
1.02	KOMUNIKAČNÍ HALA v 430 C2	24.50	AI	PtB – PVC	011, W-280	09H/0SS	UH-B	---	---
1.03	POŽÁRNÍ PŘESUN	10.30	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.04	POŽÁRNÍ PŘESUN	7.30	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.05	SKLAD MATERIÁLU, PŘESUN	13.50	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.06	VÝMĚNA SKLAD	2.25	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.07	KOMUNIKAČNÍ HALA	3.10	BI	K1 – KER. LAŽBA	01, W-190	09H/0SS	UH-B	---	---
1.08	SCHODIŠTĚ	1.70	BI, O	K1 – KER. LAŽBA	STANČ. 09H	UH-B	---	---	---
1.09	VÝMĚNA SKLAD	6.60	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.10	LOŽNÝ VÝMĚN	6.60	---	---	---	---	---	---	---

1.21	STOLICOVÁ MÍSTNOST	34.00	AI	PtB – PVC	011, W-280	09H/0SS	UH-B	---	---
1.22	STOLICOVÁ MÍSTNOST	18.70	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.23	HYGIENICKÁ BLOK	3.40	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.24	HYGIENICKÁ BLOK	15.30	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.25	HYGIENICKÁ BLOK	15.30	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.26	HYGIENICKÁ BLOK	7.60	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.27	HYGIENICKÁ BLOK	2.10	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.28	HYGIENICKÁ BLOK	2.90	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.29	HYGIENICKÁ BLOK	15.70	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.30	HYGIENICKÁ BLOK	2.90	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.31	HYGIENICKÁ BLOK	15.30	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.32	HYGIENICKÁ BLOK	2.20	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.33	HYGIENICKÁ BLOK	15.00	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.34	HYGIENICKÁ BLOK	3.30	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.35	HYGIENICKÁ BLOK	15.30	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.36	HYGIENICKÁ BLOK	3.30	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.37	HYGIENICKÁ BLOK	15.30	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.38	HYGIENICKÁ BLOK	2.20	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.39	HYGIENICKÁ BLOK	2.80	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.40	HYGIENICKÁ BLOK	22.90	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.41	HYGIENICKÁ BLOK	3.30	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.42	HYGIENICKÁ BLOK	11.70	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.43	HYGIENICKÁ BLOK	17.60	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.44	HYGIENICKÁ BLOK	6.50	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.45	HYGIENICKÁ BLOK	3.60	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.46	HYGIENICKÁ BLOK	16.00	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.47	HYGIENICKÁ BLOK	3.30	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.48	HYGIENICKÁ BLOK	18.30	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.49	HYGIENICKÁ BLOK	3.30	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.50	HYGIENICKÁ BLOK	11.70	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.51	HYGIENICKÁ BLOK	11.70	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.52	HYGIENICKÁ BLOK	3.20	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.53	HYGIENICKÁ BLOK	10.50	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.54	HYGIENICKÁ BLOK	3.30	AI	PtB – PVC	010, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.55	HYGIENICKÁ BLOK	6.10	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.56	HYGIENICKÁ BLOK	1.50	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.57	HYGIENICKÁ BLOK	3.00	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.58	HYGIENICKÁ BLOK	3.20	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.59	HYGIENICKÁ BLOK	17.30	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.60	HYGIENICKÁ BLOK	17.30	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.61	HYGIENICKÁ BLOK	15.50	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.62	HYGIENICKÁ BLOK	6.90	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.63	HYGIENICKÁ BLOK	6.70	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.64	HYGIENICKÁ BLOK	6.70	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.65	HYGIENICKÁ BLOK	6.70	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-240	09H/0SS	UH-B	---	---
1.66	HYGIENICKÁ BLOK	10.30	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.67	HYGIENICKÁ BLOK	1.60	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.68	HYGIENICKÁ BLOK	1.60	AI	PtB – PVC	010, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---
1.69	HYGIENICKÁ BLOK	11.00	BI	K3 – KER. LAŽBA	01, W-180	09H/0SS	UH-B	---	---

- LEGENDA
- ☒ ÚSTŘEDNÁ EPS
  - ☒ OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ, EPS
  - ☒ TLAČÍTKOVÝ HLASIČ, EPS
  - ☒ PŘÍDAVNÝ NÁPÁJEČÍ A ZALOŽNÍ ZDROJ, 24V-6A
  - ☒ I/O MODUL LINKOVÝ 4-vstupy a 4-výstupy
  - ☒ PŘÍRŮŽNÝ MAGNET 24V KOMPLET VČ. KONZOLE
  - ☒ VEDENÍ EPS KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU
  - ☒ KABEL 3x2x0.8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2ca s1 d0
  - ☒ VEDENÍ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU
  - ☒ KABEL 4x2.5 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2ca s1 d0
  - ☒ následný reproduktor evakuaci
  - ☒ 6W, citlivost 97.5dB/1W/1m, ker.sv., tep.poj., IP54, MDF
  - ☒ + REGULÁTOR HLASNOSTI
  - ☒ stropní reproduktor evakuaci včetně požár. krytu
  - ☒ 6W, citlivost 99dB/1W/1m, ker.sv., tep.poj., kovový
  - ☒ + REGULÁTOR HLASNOSTI

POZNÁMKA

ROZVOJ OD EVAKUAČNÍHO ROZHLASU PROVEDENÝ KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU 4x2.5 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2ca s1 d0. ROZVOJ OD EPS PROVEDENÝ KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU 3x2x0.8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2ca s1 d0. KABELY JSOU ULOŽENY V OCEL. ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH, TAKÉ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU, KTERÝ ZAJISTI STABILITU KABELOVÉHO ROZVOJ OD NEJMÉNĚ PO DOBU TŘÍDY JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. AUTOMATICKÉ HLASIČE UMÍSTĚNÝ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI REP. NA PODHLEDU. TLAČÍTKOVÉ HLASIČE UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI cca 1,4m NAD PODLAHOU.

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ EPS ROZVOJ OD S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ PRAVIDLO ČSN 33 2000-5-51 a 52.

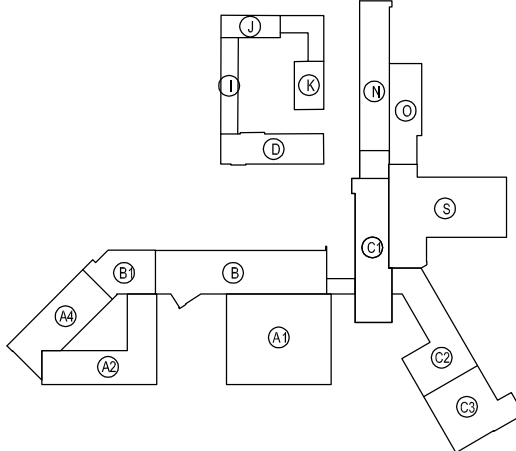
(SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTŘEDNÍ, SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PROUDOVÁ SOUSTAVA: INPE, AC, 50Hz, 230V/1N-S)

Objekt	Název	Měřítko	Číslo výkresu
Objekt	LÚČKOVÁ ČÁST - OBJEKT C2	1:100	09
Objekt	PS 19.2.3 EPS EVR. OBL. C1, C2		
Objekt	PŮDORYS 1. PATRA - NOVÝ STAV		
Investor	NEJEDNICE ZNOJMO PŘÍPRAVY ORGANIZACE	Formát	A4
Investor	ZNOJMO MÚD. JAR. JANSCH 11	Datum	07/2012
Stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa, 2. část	Druh dok.	PŮD
Stavba		Číslo dok.	K1075005
Stavba		Stavba	2485706.mpg
Stavba		Kód čísla	2485706
Stavba		Kód výkresu	09

VNĚŠÍ VÝKRY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1 A ČSN 33 2000-5-51 ed.3: 40.000 = 295.500 m n.l.m.

VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ č. 14/2012

ORIENTAČNÍ SCHEMA MP ZNOJMO



NEJEDNICE ZNOJMO

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa, 2. část

LÚČKOVÁ ČÁST - OBJEKT C2

PS 19.2.3 EPS EVR. OBL. C1, C2

PŮDORYS 1. PATRA - NOVÝ STAV

Měřítko 1:100

Číslo výkresu 09