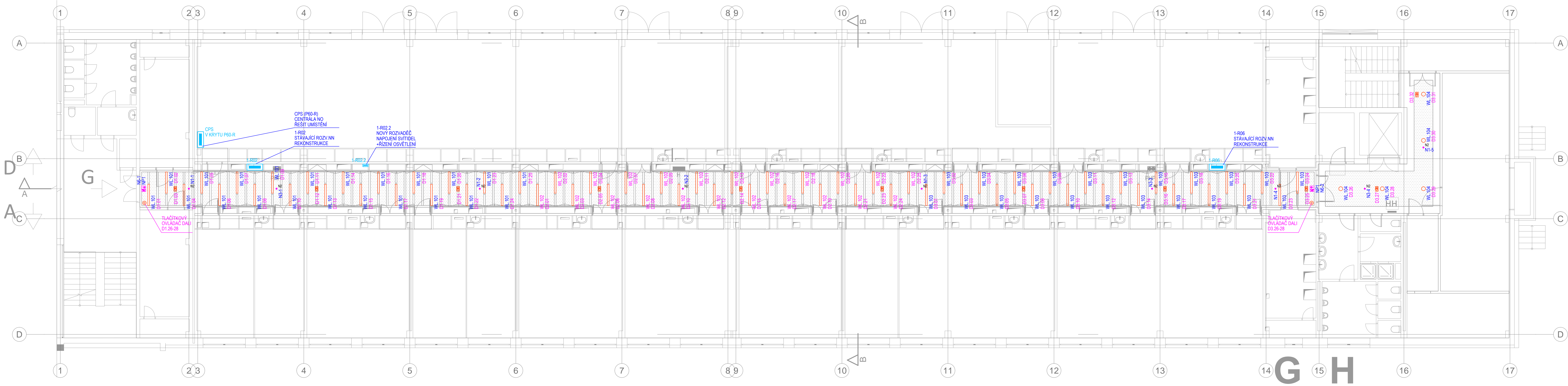


1.NP



LEGENDA PRVKŮ A SVÍTIDEL:

- A — A - Vestané liniové svítidlo do rastrových podhledů
LED 12.1W 4000K, 1660 lm, bílé provedení,
stmívatelné DALI, UGR 17.8, délka 1200 mm
- B ○ B - Vestané reflektorové svítidlo, LED 24.5W 4000K
2640 lm, bílé barevné provedení,
stmívatelné DALI, UGR 18.1
- ⊙ TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ DALI
PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ / POD OMÍTKU
- DETEKTOR POHYBU, SBĚRNICOVÝ SYSTÉM DALI
PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU
- NO2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ PROTIPANICKÉ
PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU
OPTIKA URČENÁ PRO CHODBY
PŘÍPOJENÍ NA CPS
- NP1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ S PIKTOGRAMEM
PROVEDENÍ PŘISAZENÉ
PŘÍPOJENÍ NA CPS

TECHNICKÉ PODMÍNKY:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 230/400V, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.3

OCHRANA ZÁKLADNÍ (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKY, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- OCHRANA UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- DOPLŇKOVOU OCHRANNOU, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

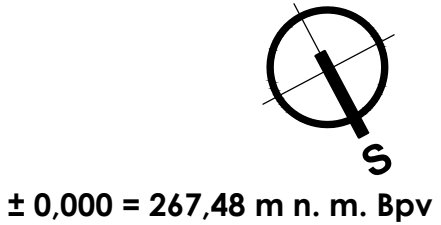
VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY JSOU STANOVENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 a TNI 33 2000-5-51

A JSOU SPECIFIKOVÁNY V PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE:

JSOU NAVRŽENY V SOULADU ČSN 33 2000-5-54 ed.2



± 0,000 = 267.48 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO					
Projektová dokumentace pro provádění stavby					
HLAVNÍ PROJEKTANT	SPRÁVCE	PROJEKTANT	VERZICKÝ	CHVÁLEK ATELIER s.r.o.	ČÍSLO DOKUMENTU
Ing. Martin Čížek	Ing. arch. Martin Chválek, MBA	Ing. Petr Vranica	Ing. Petr Vranica	Kolárova 104/17	+420 999 493 200
	226, 2671, 26718, 26719			226, 26718, 26719	PROJEKTANTOVY ÚSTUP
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba			STUPNĚ	DATA
D.01 Chodby G				DPS	02 / 2024
STAVBYNÍ OBJEKT	ČÍSLO	STAVBYNÍ OBJEKT	STAVBYNÍ OBJEKT	STAVBYNÍ OBJEKT	STAVBYNÍ OBJEKT
D.01 Chodby G	D.01.43 Sínispráva elektrotechnika	STAVBYNÍ OBJEKT	STAVBYNÍ OBJEKT	STAVBYNÍ OBJEKT	STAVBYNÍ OBJEKT
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU	REVIS
Osvětlení 1.NP				23-029-05	R01
Tento dokument je vlastnictvím společnosti CHVÁLEK ATELIER s.r.o. a bez písemného souhlasu společnosti CHVÁLEK ATELIER s.r.o. nesmí být dokument kopírován, použit nebo předán třetí osobě a					
dálež použito					