



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V
- VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V, IP 44
- VYPÍNAČ 3, POL. SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU, 25 A, 400 V
- DALÍ STIMULACE S OTVĚRNÝM OVLÁDÁNÍM A TLÁČ. SPÍNÁNÍM
- VÝKONOVÝ, ABB
- ZÁSUVKA JEDNOMÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
- ZÁSUVKA JEDNOMÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44
- ZÁSUVKA 16 A, 400 V
- ZÁSUVKA 32 A, 400 V
- ZÁSUVKA JEDNOMÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V, S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TR. D. BARVA SEDA
- VOLNÝ VÝVOD KABELU
- VOLNÝ VÝVOD PRO OPTOELEKTRONICKÝ SPLACHOVAČ PISARU
- VODNÉ POSPOJOVÁNÍ, CY 4 22
- SVÍTLIDLO STROPNÍ, JEDNO-OKRUKOVÉ
- SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ
- SVÍTLIDLO LINEÁRNÍ, STROPNÍ
- SVÍTLIDLO LINEÁRNÍ, NÁSTĚNNÉ
- SVÍTLIDLO ČTYRŽAROVÉHO TVARU, PŘÍSAZNE/VESTANE
- SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, OŘEVNÁČNÍ
- SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, PROTIPANICKÉ
- POHYBOVÁ ČÍDLA NÁSTĚNNÉ, NATAČECÍ
- PRŮTOMKOSTNÍ POHYBOVÉ ČÍDLA STROPNÍ 360° NASTAVITELNÉ R OVLADAČEM
- EL. BOKER, 230 V, 2 kW
- MEB. UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- SIG-T SIGNALIZACE WC MOBILNÍ - SIGNALNÍ TLÁČITKO SE ŠÍŘKOU
- SIG-R SIGNALIZACE WC MOBILNÍ - RESETOVACÍ TLÁČITKO
- SIG-L SIGNALIZACE WC MOBILNÍ - KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM + NÁPĚJECÍ ZDROJ
- SIG-N SIGNALIZACE WC MOBILNÍ - PŘÍVOD PRO NÁPOJENÍ ZDROJE
- D2 DRÁŽEVÝ ZLAB
- K2 KABELOVÝ ZLAB PLNÝ NEBO PERFOROVANÝ
- RTH HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU TĚLOČVNÝ
- RT01 ROZVADĚČ IPP
- RB01 ROZVADĚČ MVR VZT A UT
- RND ROZVADĚČ NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ (CBS)
- RPO ROZVADĚČ NÁPĚJENÍ PRZ S PŘEPÍNAČEM SÍTÍ
- TPFD ROZVADĚČ S BATERIOVÝM NÁHRADNÍM ZDROJEM
- EPS ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- RLSP ROZVADĚČ SLABOPROUDU

LEGENDA SVÍTEL:

VIZ. VÝKAZ VÝMĚR

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY NAD PODLAHOU STROPNÍ
- SVODY K PŘÍSTROJŮM ULOŽIT POD OMIKTOU
- EL. ROZVODY PRO PROFESI VZT A UT ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ PD MVR
- ROZVODY PRO PBZ BUDOU PROVEDENY S FUNKČNÍ ODOODNOSTÍ P60-R
- PROSTUPY VODKÉ POŽÁRNĚ DĚLICÍM KONSTRUKCEM UTĚSNĚN
- POŽÁRNÍM ÚČASŮKAM V KVALITĚ EI 60 DP1
- PRO VÝVODY NA FASÁDE V ZATEPLENÍ INSTALOVAT KRADECE KEZ NEBO MONTÁŽNÍ DESKY NDZ
- PŘESNA POLOHA POHYBOVÝCH ČÍDEL BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI
- S PŘÍHLEDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POMĚRŮM

POZN. 1:

VYPÍNAČE PRO MOŽNOST TRVALEHO ZAPNUTÍ OSV. (PŘEKLENUTÍ POHYBOVÉHO ČÍDLA). UMÍSTIT cca +2,3 m NAD PODLAHOU.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DŘÍH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPĚŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3 a 2
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ Z 12/2024

Tato dokumentace je důležitou součástí stavebního projektu a je součástí stavebního povolení. Její obsah je závazný a nesmí být změněn bez souhlasu autora projektu. Všechny údaje jsou zjednodušené a nezahrnují detailní technické řešení. Pro další informace kontaktujte autora projektu.

LAPLAN a.s. - Celá 50478, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, IČO: 292 01 691, IČO: 292 01 691
ID datové schránky: 184687

Tělocvična ZŠ TGM Podlebrdy
Název objektu: Tělocvična ZŠ TGM Podlebrdy
K.ú. Podlebrdy 723495, Skvělá 556/II, Podlebrdy II, 290 01 Podlebrdy
Místo: Podlebrdy
Místo Podlebrdy, Jihovýchodní část, 290 01 Podlebrdy
Stavba: Podlebrdy

SD 01: PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ
Stavba objektu: D.1.4.4 Střoprostor
Dle dokumentace: D.1.4.4 Střoprostor
provozní stavby: D.1.4.4 Střoprostor

PODORYS 3NP
Měřítko: 1:50
Výška: 1,50
Datum: 2025-01
Revize: 00
Číslo výkresu: 00
Revize: 00
Datum: 2025-01
Revize: 00
Číslo zakázky: 36-2308
Stav: 00

Ing. Filip Válek
Ing. Radim Florán
Ing. Jaroslav Zeman
Odpovědný projektant

PROJEKTANT
PROJEKTANT
PROJEKTANT
PROJEKTANT

PROJEKTANT
PROJEKTANT
PROJEKTANT
PROJEKTANT

PROJEKTANT
PROJEKTANT
PROJEKTANT
PROJEKTANT