

LEGENDA:

R	HLAVNÍ ROZVADĚČ TĚLOCVIČNÝ, P00 OMÍTKU, IP40
RP	PODŘÍZNÝ ROZVADĚČ TĚLOCVIČNÝ, P00 OMÍTKU, IP40
R-Vx/x	ROZVADĚČ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY (000AKA VZT)
R-ČŠ	ROZVADĚČ PRO ČERPAČI ŠACHTY (000AKA ZT)
E 1	NÍZKOTEPLOTNÍ PLYNOVÝ INFRAČERPAČ, 230V, 250VA (000AKA VZT)
E 2	VYHŘÍVANÝ STŘEŠNÍ VÍTK, 10-30W, 230V (000AKA ZT)
P00AR	RUČNÍ POŽÁRNÍ TLAČÍTKO, ČERVENÉ, OCHRANNÉ SKLO, 2 x NO/NC, 230 V, 16 A
IN+PE	JEDNOSOBNÁ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍČKEM NA OMÍTKU, 250V AC, 16A
IN+PE	n-MASOVNÁ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍČKEM, NA OMÍTKU, 230V AC, 16A
IN+PE	n-MASOVNÁ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍČKEM A S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTLI, BARVA HNĚDÁ, NA OMÍTKU, 230V AC, 16A
IN+PE	JEDNOSOBNÁ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍČKEM A VÍČKEM NA OMÍTKU, IP 44, 250V AC, 16A
IN+PE	ZÁSUVKA S VÍČKEM NA OMÍTKU 230V/22A, IP 44
IN+PE	VÝVOD 230V/10A, VŠEOBECNÉ
IN+PE	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
IN+PE	HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY

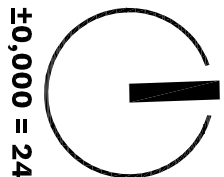
POZNÁMKY :

VEDENÍ BUDE ULOŽENO V KABELOVÝCH ŽLABECH, V KONSTRUKCI STĚN A ELEKTRONSTALAČNÍCH TRUBKÁCH MEZI KABELOVÝM ŽLABEM A ZÁSUVKAMI SE DO STĚNY ULOŽÍ ELEKTRONSTALAČNÍ TRUBKA (NUTNÁ KOPROVÁNKA SE STABOU) VÝŠKA A POZICE ZÁSUVKÝ MOŽE BÝT UPRAVENA DLE ARCHITEXTA A VYBAVENÍ INTERIÉRU

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-S/ 3N+PE, 400/230V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- ZÁKLADNÍ OCHRANA
- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ



±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE

b

ZADAVATEL Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, 753 37 Hranice
MÍSTO parcely č. 140, 141, k.ú. Drahotuše
DATUM 04/2021
ZPRACOVATEL StudioPAB s. r. o., 28. října 462/5, 77900 Olomouc, www.studiopab.cz
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pospíšil, ČKA 1548
VYPRACOVAL Ing. Kamil Novotný

TPB silnoproud

INSTALAČNÍ VÝKRES 1.NP - ZÁSUVKOVÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY
M 1:100

DPS
D1.4.3.04