

LEGENDA:	
R	HLAVNÍ ROZVADĚČ TĚLOCVIČNÝ, POD OMÍTKU, IP40
RP	PODŘIŽNÝ ROZVADĚČ TĚLOCVIČNÝ, POD OMÍTKU, IP40
R-VJx	ROZVADĚČ VZDUCHOTECHNIKE JEDNOTKY (DODÁVKA VZT)
R-ČŠ	ROZVADĚČ PRO ČERPAD ŠACHTY (DODÁVKA ZTI)
E 1	NIZKOTEPLOTNÍ PLYNOVÝ INFRAŽAŘIČ, 230V, 250VA (DODÁVKA VZT)
E 2	VYHŘÍVANÝ STŘEŠNÍ VÍTKO, 10-30W, 230V (DODÁVKA ZTI)
Požár	RUČNÍ POŽÁRNÍ TLAČÍTKO, ČERVENÉ, OCHRANNÉ SKLO, 2 x NO/NC, 230 V, 1,6 A
IN+PE	JEDNOMÁSOBNÁ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍKEM NA OMÍTKU, 250V AC, 16A
JS	n-MÁSOBNÁ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍKEM, NA OMÍTKU, 230V AC, 16A
V/	n-MÁSOBNÁ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍKEM A S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ, BARVA HNĚDÁ, NA OMÍTKU, 230V AC, 16A
rozměr	JEDNOMÁSOBNÁ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍKEM A VÍČKEM NA OMÍTKU, IP 44, 230V AC, 16A
rozměr	ZÁSUVKA S VÍČKEM NA OMÍTKU 230V/32A, IP 44
rozměr	VÝVOD 230V/10A, VŠEOBECNÉ
rozměr	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
rozměr	HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY

POZNÁMKY :

VEDENÍ BUDE ULOŽENO V KABELOVÝCH ŽLABECH, V KONSTRUKCI STĚN A ELEKTRONINSTALAČNÍCH TRUBEKÁCH
MEZI KABELOVÝM ŽLABEM A ZÁSUVKAMI SE DO STĚNY ULOŽÍ ELEKTRONINSTALAČNÍ TRUBKA (VUTNÁ KORDINACE SE STABOU)
VÝŠKA A POZICE ZÁSUVKÝ MOŽE BÝT UPRÁVENA DLE ARCHITEKTURA A VYBAVENÍ INTERIÉRŮ

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 PORUŠE
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNICI
- DOPLNJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE

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 2.NP - ZÁSUVKOVÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY

M 1:100

DPS

D1.4.3.05