

974/14

2305/2

Křičkova

3088

1011/6

1011/

1011/

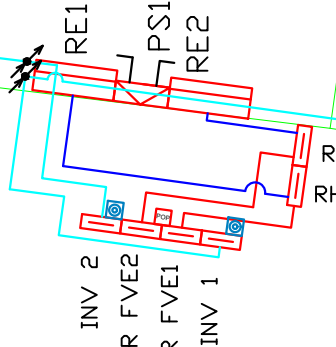
PŘECHOD DC VEDENÍ Z FASÁDY OBJEKTU NA PLOCHÝ
PŘÍSTŘEŠEK NAD VCHODEM DO OBJEKTU.
VEDENÍ V CELÉ DÉLCE AŽ PO STŘECHU TĚLOCVIČNY
ULOŽENÉ VE ŽLABU MARS NKZI 50x62x0.70_S

DC VEDENÍ ULOŽENÉ VE ŽLABU MARS NKZI 50x62x0.70_S
ŽLAB BUDE KOTVENÝ NA FASÁDU OBJEKTU

PŘECHOD DC VEDENÍ Z PŘÍSTŘEŠKU NAD VCHODEM
DO OBJEKTU NA STŘECHU HALY

6x DC KABEL H1Z2Z2-K 6mm2

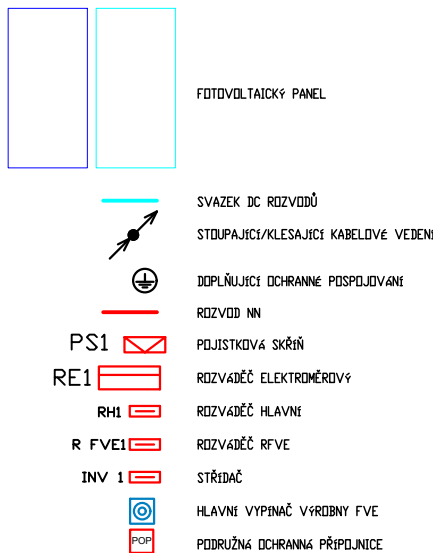
DC VEDENÍ ULOŽENÉ VE ŽLABU MARS NKZI 50x62x0.70_S
ŽLAB BUDE KOTVENÝ NA FASÁDU OBJEKTU



POZN:
-Elektroinstalace a kabelové rozvody budou provedeny dle ČSN 33 2130 ed.3. a ČSN 33 2000-7-712 ed.2.
-Nedílnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM
U napětových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN 61140 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
AC 400/230V/TN - automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a proudovými chrániči dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2130 ed.3.

LEGENDA ZNAČEK:



| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| Zodp.projektant: Ing. LADISLAV HANUŠ Boženy Němcové 899 386 01 Strakonice IČ: 02013631 Mobil:+420 602 453 892 E-mail:la.hanus@gmail.com | | Vypracoval: Ing. DAVID KOUTENSKÝ | | Razítko a podpis: | |
| | | Stupeň: DSP | | | |
| | | Oddíl: D.1.4 - ELEKTROINSTALACE | | | |
| Akce: FVE 49,95 kWp NA STŘEŠE TĚLOCVIČNY, parc. č. st. 3512, k.ú. Sušice nad Otavou | | | | | |
| Investor: | | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Sušice, U Kapličky 761, Sušice, 342 01 | | | Datum: 02/2023 |
| | | | | | Paré: Č.zakázky: E.23-18 |
| Obsah: | | SITUACE - DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ FV PANELŮ, ROZVODY DC, SILOVÉ ROZVODY | | | Mřítko: 1:150 |
| | | | | | Č.výkresu: D1-I(b) |