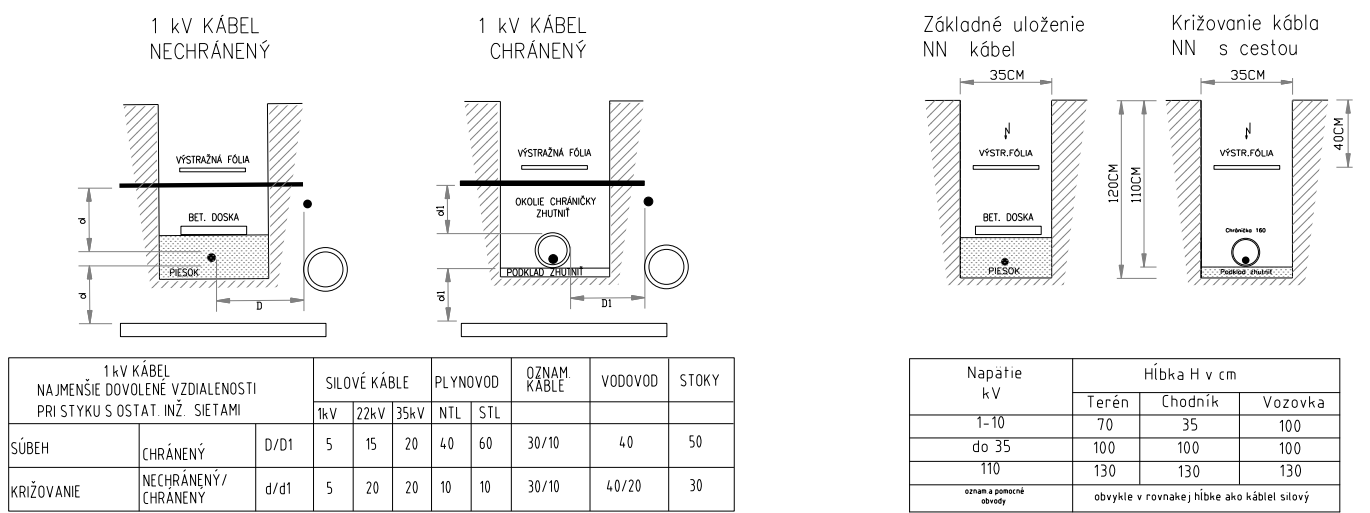


Jest. vonkajšie silové
vedenie NN podzemné
NAYY-J 3x120+70
ER P.N F663 100A 100/5A P1
Jest. skriňa RIS S-82
N2XH-J 4x70
Jest. hl. prívod do
HR/RE zdemontovať
HR



Napät'ová sústava: 3+PEN/N+PE 50Hz, 230/400V [TN-C-S]
PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN 33 2000-4-41		
411-Ochranné opatrenia:Samočinné odpojenie napájania	411.3 - Požiadavky na ochranu pri poruche(ochranu pred priamym dotykom)	415 - Doplnková ochrana
411.2-Požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)	411.3.1.1 - Ochranné uzemnenie, 411.3.1.2 - Ochranné pospájanie	415.1 - Prúdové chrániče (RCD)
A.1 Základná izolácia živých častí, A.2 Zábrany alebo kryty	411.3.1.3 - Samočinné odpojenie pri poruche, 411.3.1.4 - Systém TN	415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie

Ján IVANKA,Tajovského 2023/42, 958 03 PARTIZÁNSKE, Tel.: +421 903 303 882, e-mail: janivanka@gmail.com

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Milan Tomiš ,
autorizovaný stavebný inžinier

VYPRACOVAL:

Ján Ivanka ml.

NÁZOV STAVBY:

Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova

INVESTOR:

Mesto Prievidza

MIESTO STAVBY:

Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza

DRUH STAVBY:

-

PROFESIA:

ELEKTROINŠTALÁCIA

OBSAH VÝKRESU:

PRÍPOJKA NN

FORMÁT:

6 x A4

DÁTUM:

6/2023

STUPEŇ:

PSP+RP

MIERKA:

1:500

ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO

E-2023-72

VÝKRES Č.

E-1