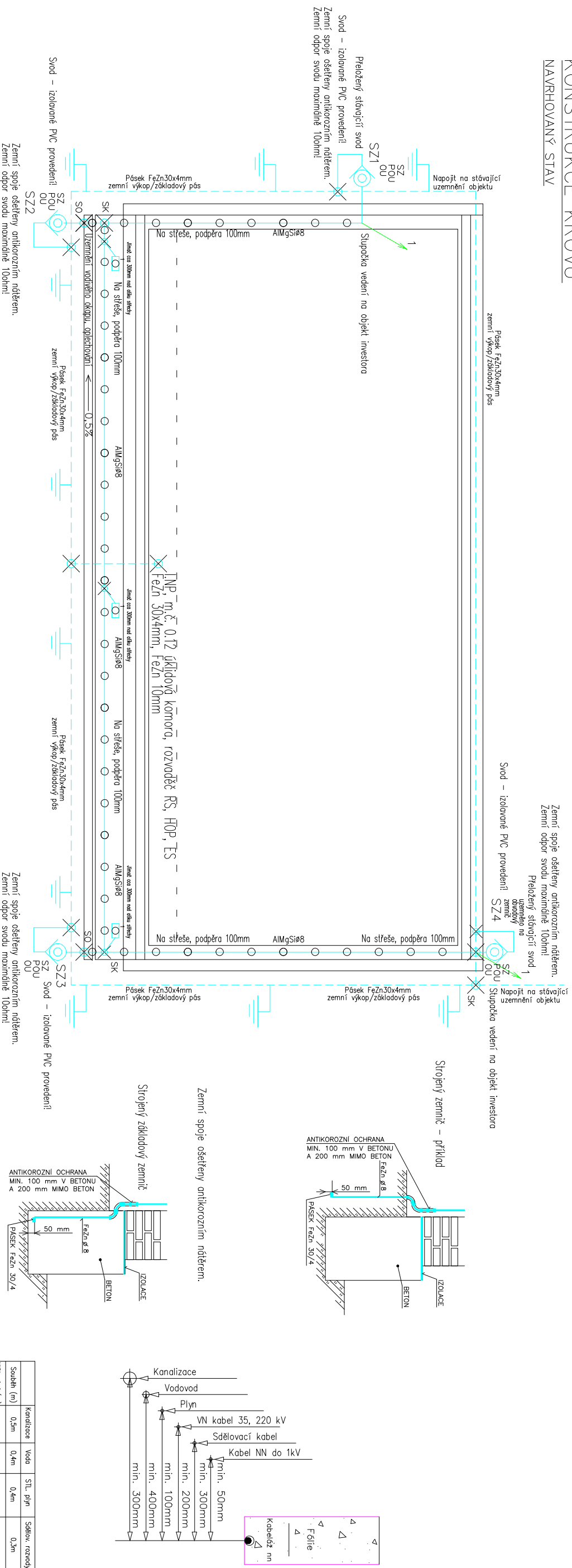


KONSTRUKCE KROVU  
NAVRHOVANÝ STAV



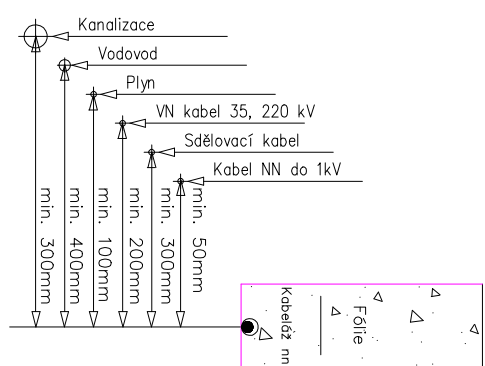
Legenda použitých zařízení:

- Zemnicí kladina FeZn 10mm, pásek FeZn 30x4mm uloženy u základu objektu v nezávislé hloubce kladina AlMgSiø8 d=6mm, síťové svody na podpěře do zdiva, na střeše pak podpěra na dany typ krytí jinou výšky 300mm nad hřebenem střechy dvěma svorkami univerzálními a kladinou AlMgSiø8 d=6mm
- Svorka křížová univerzální pro d=6mm, ve spojení s páskem FeZn 30x4mm, předchodová Pp vrstva
- Svorka zkoušební s ochranným dielinkem, popř. možno provést jako skryté svody s dodržem protipožárních opatření, komplet provedení FeZn, AlMgSiø 10mm
- Provedeno veškeré uzemnění v provedení FeZn, AlMgSiø, popř. na první investora v provedení mědihřben. Jímání, svodovou a zemnicí soustavu provedeno min. 100mm od holičových hran objektu
- Zemní spoje ošetřeny anikorozičním nátěrem.

3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN--S  
 Inženýrské řešení pro střešnou roletu ve smyslu ČSN 33 33 030  
 (ČSN 33 2000-3; ČSN 33 0300; ČSN 33 2000-5-51 a 51-52)  
 (ČSN 33 2000-4-41 a 41-42)  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :  
 PODLE ČSN 33 2000-4-41 a 41-42  
 41.2 - OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO ZÁKLADNÍ OCHRANA  
 41.3 - OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO ZÁKLADNÍ OCHRANA  
 41.3.1 - OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO OCHRANA PŘI PORUŠĚ  
 (ČSN 33 2000-4-41 a 41-42)  
 41.3.2 - OCHRANA SAMOČINNÝM ODPLOUENÍM NAPĚZENÍ  
 (ČSN 33 2000-4-41 a 41-42)  
 41.3.2 - OCHRANA POUŽITÍM ZABÍZĚNÍ TRŽBY OCHRANIVÝ II.

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006  
 Sb. A S VYHLÁŠKOU  
 503/2006 Sb. PRO ÚČELY STAVEBNÍHO A ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ,  
 TENTO STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI  
 PŘEVÁDEČI.  
 Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správci sítí, investorem a projektantem část stavební.  
 Tento výkres svou podobností a přesností odpovídá potřebám průřezu elektro.  
 Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

Kanalizace	Voda	STL plyn	Sdílové rozvody
Soušleh (m)	0,5m	0,4m	0,5m
Křivošleh (m)	0,5m	0,2m	0,1m



PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJSITIT  
 VYTVOŘENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMINEK SPRÁVCŮ SÍTÍ

Nově instalované vodivé hmoty uzemnění vodičem C1 6-10mm<sup>2</sup> do ekvipotenciální svorkovnice.  
 Ekvipotenciální svorkovnice uzemnění na zemnicí soustavu objektu vodičem C1 16mm<sup>2</sup> zeleňozludý.  
 Průstupy střešním hmotami mezi jednotlivými prvky nebo koordinací s prvkem stavení, popř. je provést šikmým vrtáním, vyčistit.  
 Průstupy střešním hmotami mezi jednotlivými prvky nebo koordinací s prvkem stavení, popř. je provést šikmým vrtáním, vyčistit.  
 Důležitě prostory dříve uzavřené mezi jednotlivými prvky nebo koordinací s prvkem stavení, popř. je provést šikmým vrtáním, vyčistit.  
 Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správci sítí, investorem a projektantem část stavební.

Dispozice uzemnění a ochrany objektu před bleskem  
 Přístavba šaten a zázemí pro venkovní hřiště ZŠ Poličná, st. p. 103/68, k.ú. Poličná  
 Obec Poličná, Poličná č.p. 144, 757 01, Poličná, zastoupená starostou Vladimírem Místeckým

LIST C.:	1.	OBUČ.P.Ú:	ZAK.CÍSLO:	AKCE:	ARCHIVNÍ CÍSLO:
LISTU:	2x44	PROVED.:	PROVED.:	INVESTOR:	YVKRES CÍSLO:
Měřítko	1:75	Ing. Pavel Poruba	Ing. Poruba	Obec Poličná, Poličná 144, 757 01, Poličná	E-05
Ing. Pavel Poruba	IC: 46574450	Ing. Poruba	07/2018		