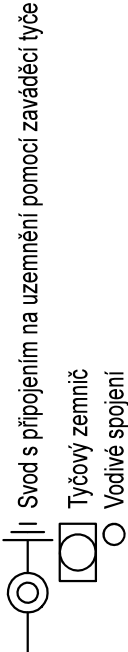


Stoupající vedení - napájení otevírání okna



Uzemnění - pásek FeZn 30x4mm uložený v zemi s doplněním o zemní tyče v místech svodů

- Jimací vedení Cu pr. 8mm uložené do typových podpěr
 - na plechové krytině budou použity falcové Cu svorky
 - na okapových svodech budou použity Cu svorky resp. příchytky
 - na stěně budou použity plastové popř. nerezové podpěry

- MATERIÁL A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NEJBLÍŽE POUŽITÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ, - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁK K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTORovi VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDILNOU SOUČASTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRADZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

$$\pm 0,000 = 401,930 \text{ m.n.m.}$$

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Pízeň	
vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla	hlavní projektant: Ing. Antonín Švehla	projektant: Ing. Jan Linhart	
investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov			
místo stavby: Klášterní, bez č.p., p.č.: st. 51, 363 01 Ostrov			
		číslo paré:	

akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY		datum:	11/2022
	OSTROV - KAPLE SV. ANNY		revize:	-
			stupeň:	DSP a DPS
část:	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		číslo zakázky:	2022079
název přílohy: D.1.4.a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			měřítko:	číslo přílohy:
Půdorys střechy - hromosvod a uzemnění			1:100	D.1.4.a.3