




LEGENDA

	SVOD Z DRÁTU FeZn 8mm V TR d 32 VE FASADĚ
	DRÁT FeZn 8mm NA PODPĚRÁCH PV21 PO STŘEŠE
	SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ V KRAJICI K1250 CCA 60CM NAD ZEMÍ
SR 01	SVORKA PRO SPOJENÍ PÁSKU A PÁSKU
SR 03	SVORKA PRO SPOJENÍ DRÁTU A PÁSKU
SS, SP1	SVORKA SPOJOVACÍ
SO	OKAPOVÁ SVORKA
SK	KŘÍŽOVÁ SVORKA
ST	SVORKA SMA POTRUBÍ
SZ+00	SVORKA ZKUŠEBNÍ A OCHRANNÝ UHELNÍK

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA HŘEBENOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU. VZDÁLENOST PODPĚŘ JE 1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNÝ K FALCOVÁNÍ VHDODNÝMI PŘÍCHYTKAMI.

PŘEDMĚTY VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNÝ ODDÁLENÝMI JIMAČI.

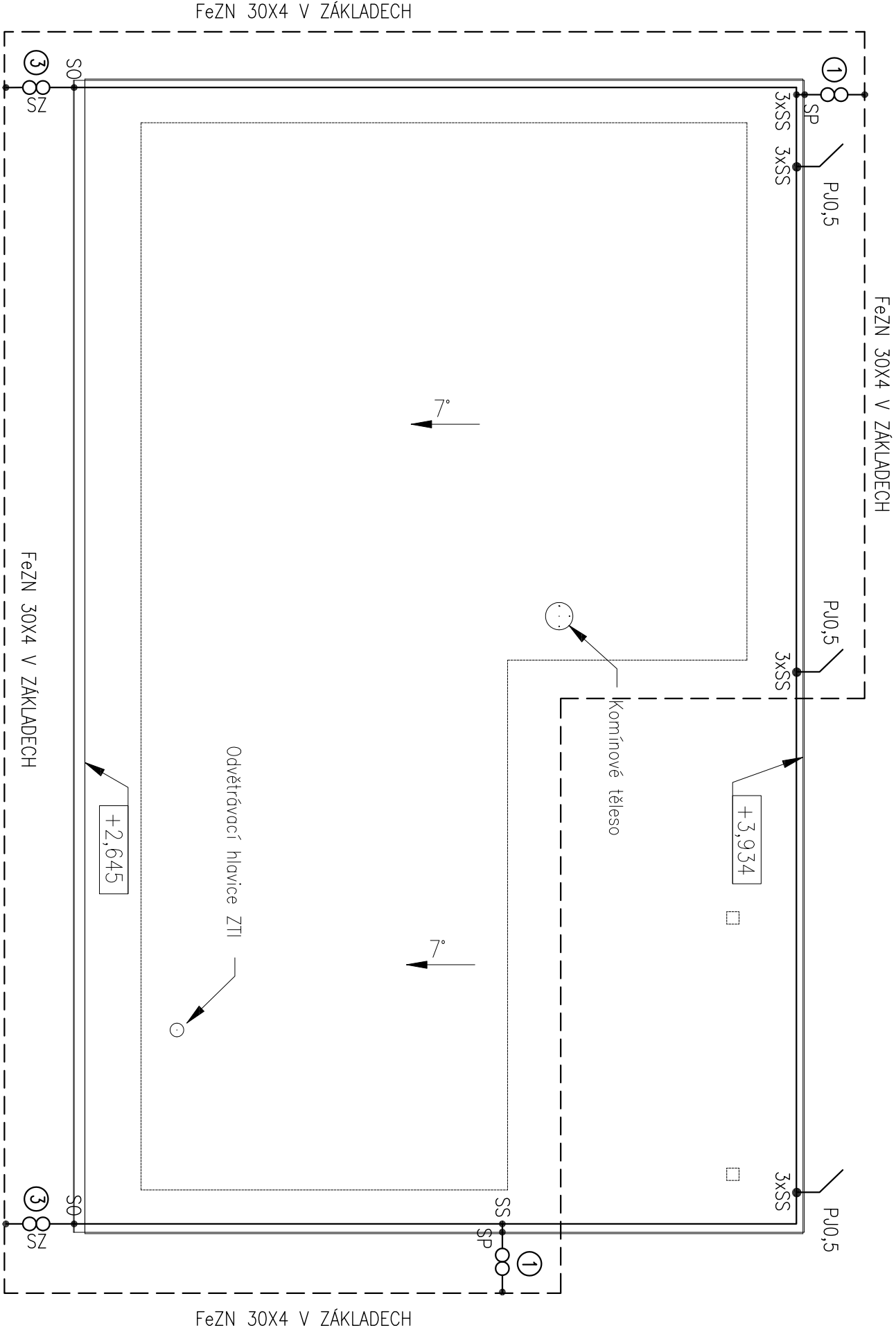
POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.

ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.

POZNÁMKA :  
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305–1 AŽ ČSN EN 62305–4.

ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNĚ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω. UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÝM V ZÁKLADECH KIOSKU A V ZEMI V HLoubCE 60 – 80cm. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMITO SÍŤEMI. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤEMI MUSÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.



PŮDORYS UZEMNĚNÍ A HROMOSVODU

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JOSEF NEZVAL	ING. JOSEF NEZVAL	ING. JOSEF NEZVAL
MÍSTO	Obec Třinec, k.ú. Kanská, parc.č. 1675/11, 1675/12	
INVESTOR	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	

KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ

		
ING. JOSEF NEZVAL SMETANOVA 13 737 01 ČESKÝ TEŠÍN TEL: 605310610 E-MAIL: JOSEF.NEZVAL@CENTRUM.CZ		
DATUM	04/2016	
ÚČEL	DPS	
ČÍSLO ZAK.	-	
MĚŘÍTKO	1:75	VÝKRES Č.
		E - 02