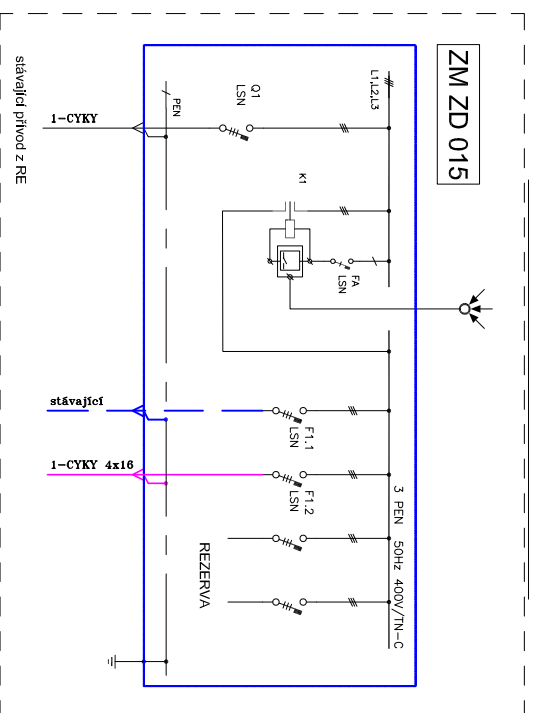
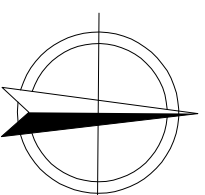






# SCHEMA ZAPOJENÍ



M 1:1000



## LEGENDA :

-  TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU, KABEL 1-CYKY 4x16 (PÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLÉ ZAČHLUVÁNÍ) + ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4
-  stávající kabel
-  NOVÝ STOŽÁŘ VO v=6m LED, teplota bílá 1x40W, 230V, 50Hz  
Provedení sošázru : kovový pozinkovaný, bez výložníku, bezpákový, s vnitřní stožárovou rozvodnicí
-  stávající stožár

ROZVOD PRO OSVĚTL OVACÍ STOŽÁŘY : 230V, 50Hz

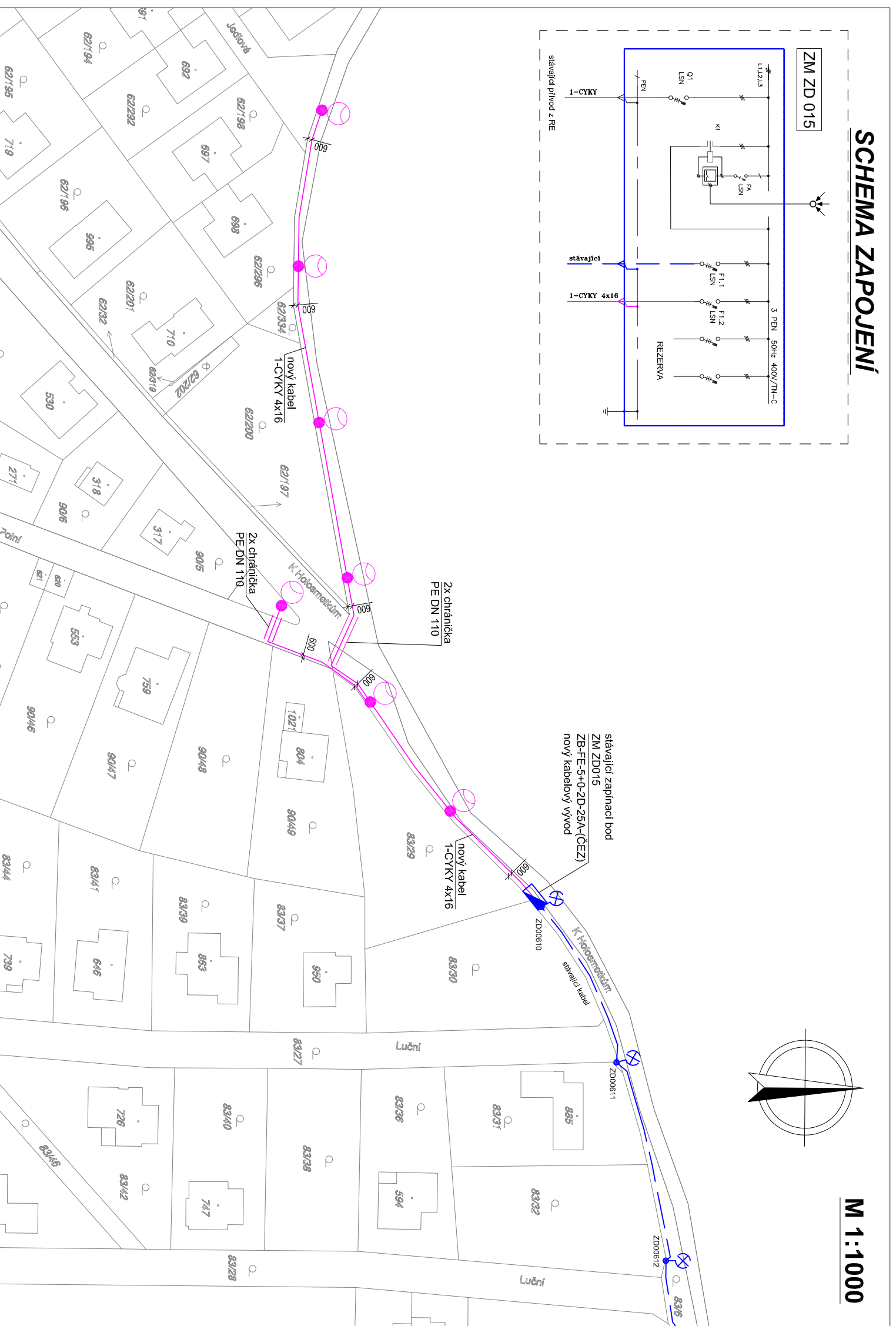
OCHRANA OSVĚTL. STOŽÁŘU PŘED ÚČINKY BLESKU :  
DRÁK VŠECH OSV. STOŽÁŘŮ MUSÍ BÝT TRVALE SPOJEN S OCHRANNÝM VODIČEM - SPOJ DRÁTEM Cu 6mm, PŘECHODOVÝ ODPOR 0,1Ω MAX.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3-PEN, 50Hz, 400V/TN-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2000-4-41

**POZNÁMKA :**  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACNĚ I HLUBKOBĚ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVĚ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ STAVBY V UVEDENÉM SOUŘADNICOVÉM A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU. U PODZEMNÍCH STAVEB A INŽ. SÍŤÍ JE NUTNÉ PROVĚST ZAMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.

V MÍSTĚ NAPojENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ SE NACHÁZEJÍ STÁVAJÍCÍ KABELY NN 0,4kV VO A ČEZ distribuce a.s.

!!! NUTNO POUŽÍT RUČNÍ VÝKOP !!!



<p><b>PROJEKT ELEKTRO</b> PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ <b>Ing. Pavel DOLEŽIL</b> Autorem a inženýr projektu Příloha 188, 250 66, Zábřeh</p>	
<p><b>AKCE :</b> VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ulice K Holosmekům a cesta pro pěší</p>	<p>Vypracoval : Ing. Pavel DOLEŽIL Zodpovědný projektant : Ing. Pavel DOLEŽIL Hlavní inženýr projektu : Investor : Obec Zábřeh, Průběžná 11, 250 66 Zábřeh</p>
<p><b>VÝKRES :</b> SITUACE A SCHEMA ZAPOJENÍ</p>	<p>Datum : prosinec 2019 Měřítko : 1:1000 Číslo zak. : Insert : Kopie :</p>
<p><b>STUPĚŇ :</b> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</p>	<p>Číslo výkresu <b>E 01</b></p>