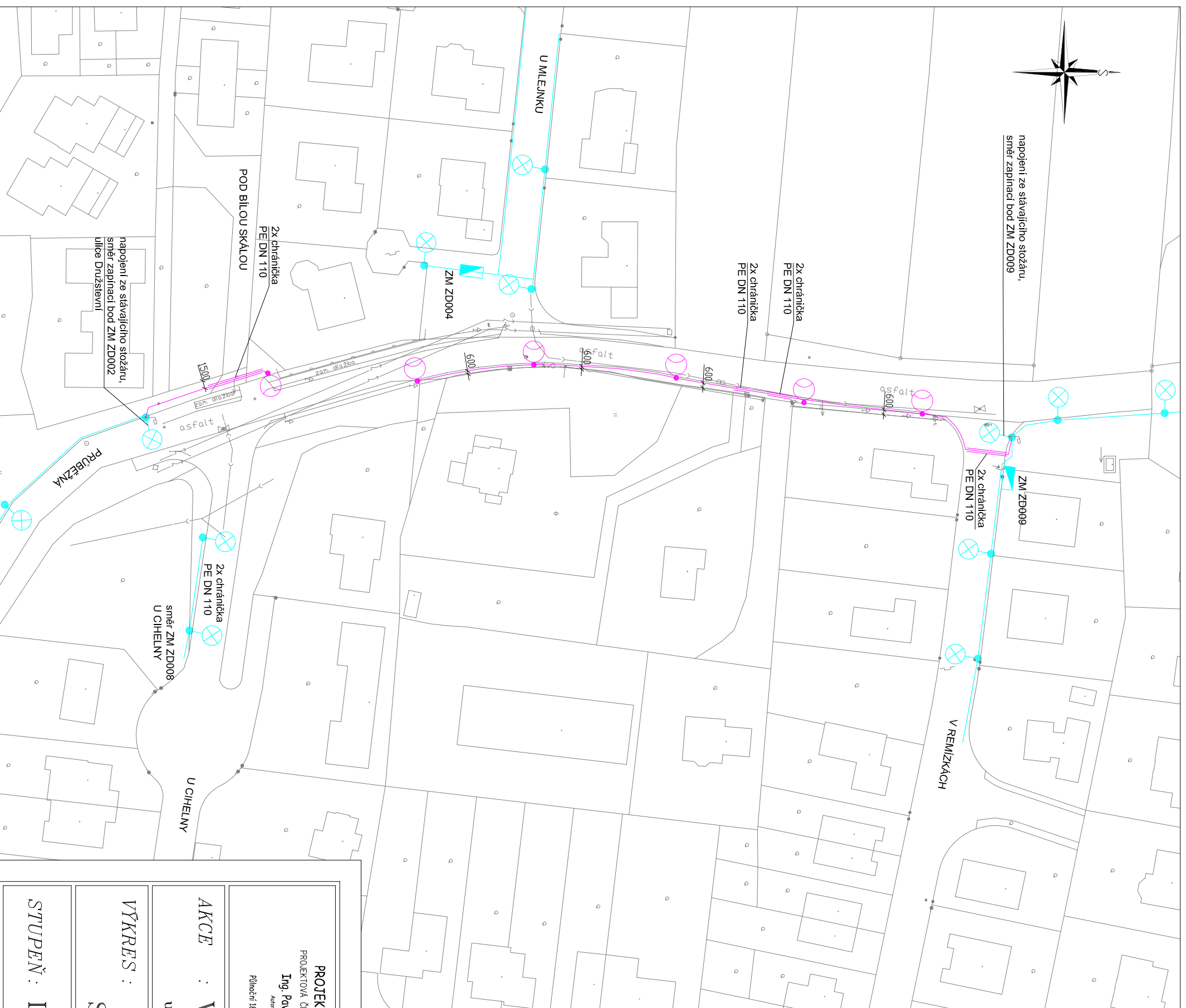


napojení ze stávajícího stožáru,
směr zaplnění bod ZM ZD009



LEGENDA :

TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16
(PÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLE ZACHLIVANÍ) + ZEMNÍČÍ PÁSEK F-ažn 30/4

stávající kabel

NOVÝ STOŽÁR VO v=9m LED, teplá bílá 1x70W, 230V, 50Hz

Provedení stožáru : kovový pozinkovaný, výložník 1,5m nebo kratší, s vnitřní stožárovou rozvodnicí

stávající stožár

ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY : 230V, 50Hz

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

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

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

VE VÝKOPOVÉ TRASE SE NACHÁZEJÍ STÁVAJÍCÍ IŽENÝRSKÉ SÍTĚ
!!! NUTNO POUŽÍT RUCNÍ VÝKOP !!!

POZOR, Práce v ochranném pásmu vrchního vedení vysokého napětí 22kV
U stožárů VO nad výšku 3 m, lze umístit stožáry i svítidla od kolmice krajního vodiče VN na minimální
vzdálenost 4m

Pro realizaci, zejména při osazování stožárů a svítidel, bude nutné vystavit příkaz B.

PROJEKTY ELEKTRO

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

Ing. Pavel DOLEŽIL

Autorský inženýrský ústav

Přilbáčů 185, 290 66, Zdíby

Vypracoval :	Ing. Pavel DOLEŽIL
Zodpovědný projektant :	Ing. Pavel DOLEŽIL
Hlavní inženýr projektu :	
Investor :	Obec Zdíby, Průběžná 11, 250 66 Zdíby

AKCE : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ulice PRŮBĚŽNÁ, mezi ulicemi U cíhelny a V Remízkách

VÝKRES :

SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÍSLO VÝKRESU

E 02