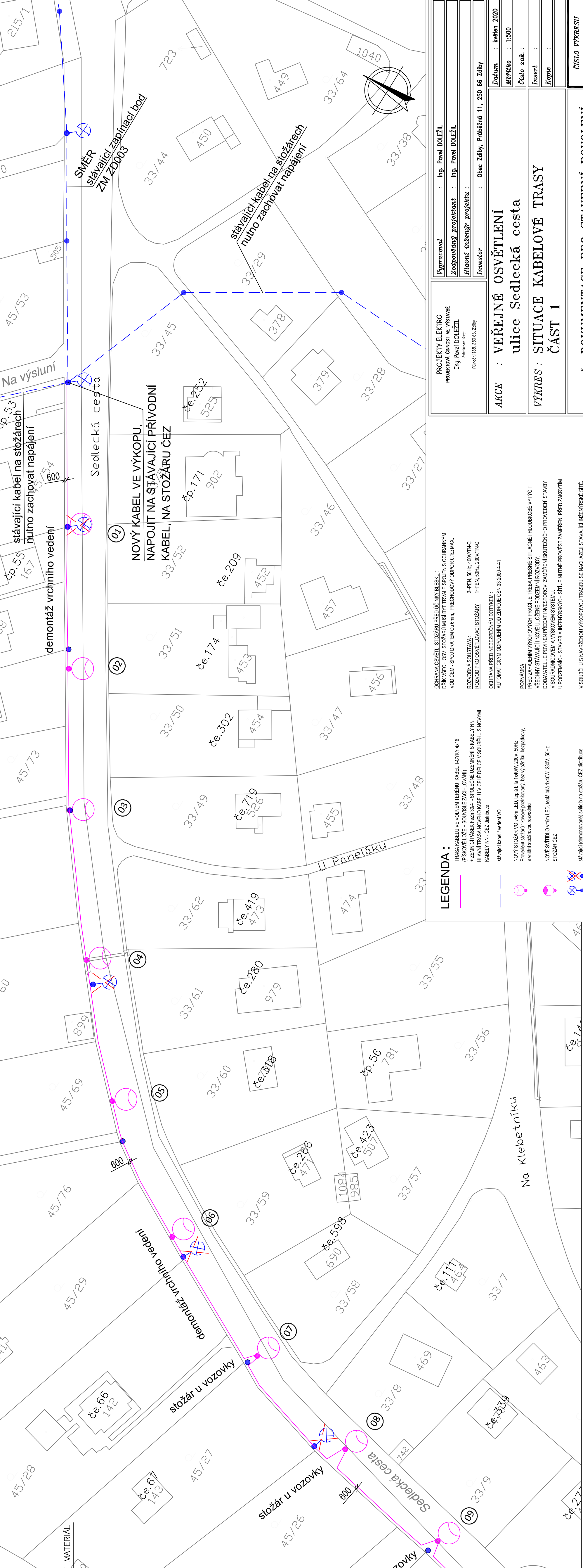
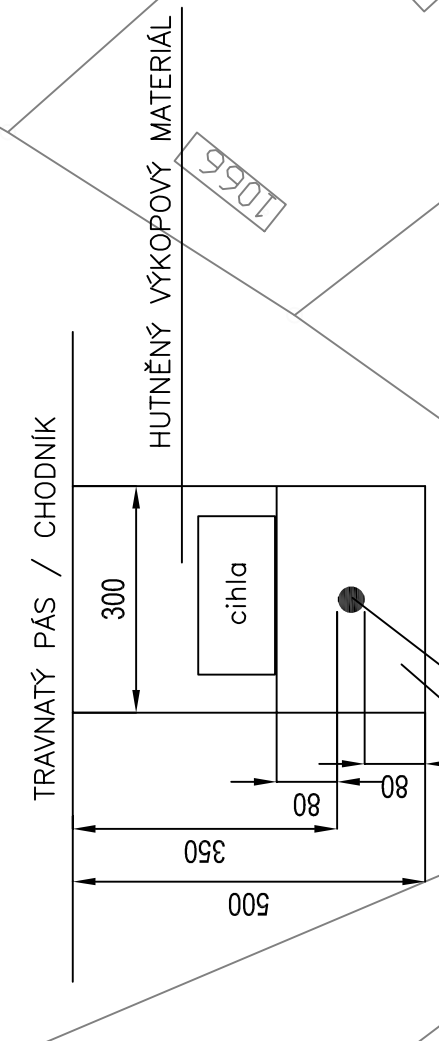


VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPOVOU TRASOU



<p>PROJEKTY ELEKTRO PROJEKČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVĚ Ing. Pavel DOLEŽIL Autorská práva</p>	<p> Vypracoval : Ing. Pavel DOLEŽIL Zodpovědný projektant : Ing. Pavel DOLEŽIL Hlavní inženýr projektu : Investor : Obec Zábřeh, Probáňská 11, 250 66 Zábřeh </p>
<p> Datum : květen 2020 Měřítko : 1:500 Číslo zak. : Inset : Kopie : </p>	<p> AKCE : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ulice Sedlecká cesta VÝKRES : SITUACE KABELOVÉ TRASY ČÁST 1 </p>
<p>STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</p>	
<p>ČÍSLO VÝKRESU E 02.1</p>	

LEGENDA :

- TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU, KABEL 1xCYK 4x16 (PÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLE ZACHOVÁNÍ)
- ZEMLINÍ PÁSEK PŘÍZ. 304 - SPOLEČNÉ UZEMNĚNÍ S KABELY NN
- HLAVNÍ TRASA NOVĚHO KABELU V CELE DELECE V SOUBĚHU S NOVÝMI KABELY NN - ČEZ distribuce
- stávající kabel / vedení VO
- NOVÝ STOŽÁR VO veřm LED, ležlá bílá 1x40W, 230V, 50Hz
- Provedení stožárů: korový pozinkovaný, bez výžlabků, bezpatkový, s vnitřní izolací
- NOVÉ SVÍTIDLO veřm LED, ležlá bílá 1x40W, 230V, 50Hz
- stávající (demontrované) svítidlo na stožáru ČEZ distribuce

DOPLŮČNĚ:

OCHRANA OSVĚTL. STOŽÁRŮ PŘED ÚČINKY BLESKU :
 PŘÍK VŠECH OSV. STOŽÁRŮ MUSÍ BYT TRVALE SPOJEN S OCHRANNÝM VODIČEM - SPOJ DRÁTEM Cu 6mm. PŘECHODOVÝ ODPOR 0,1Ω MAX.
 ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3-PEN, 50Hz, 400V/110V
 ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY : 1-PEN, 50Hz, 230V/110V
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKY :
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2009-4-41

POZNÁMKA:
 PŘED ZÁPLÁNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACI HLUBOKOŘE VYTYČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOVĚ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVÍ ZÁMĚRENÍ SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ STABY V SOUBĚHU S VÝKRESOVÝMI SYSTÉMY. U PODZEMNÍCH STABEB A INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNĚ PROVĚST ZÁMĚŘENÍ PŘED ZÁPLÁNÍM. V SOUBĚHU S NAVRŽENOU VÝKOPOVOU TRASOU SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE. !!! NUTNO POUŽÍT RUČNÍ VÝKOP !!!