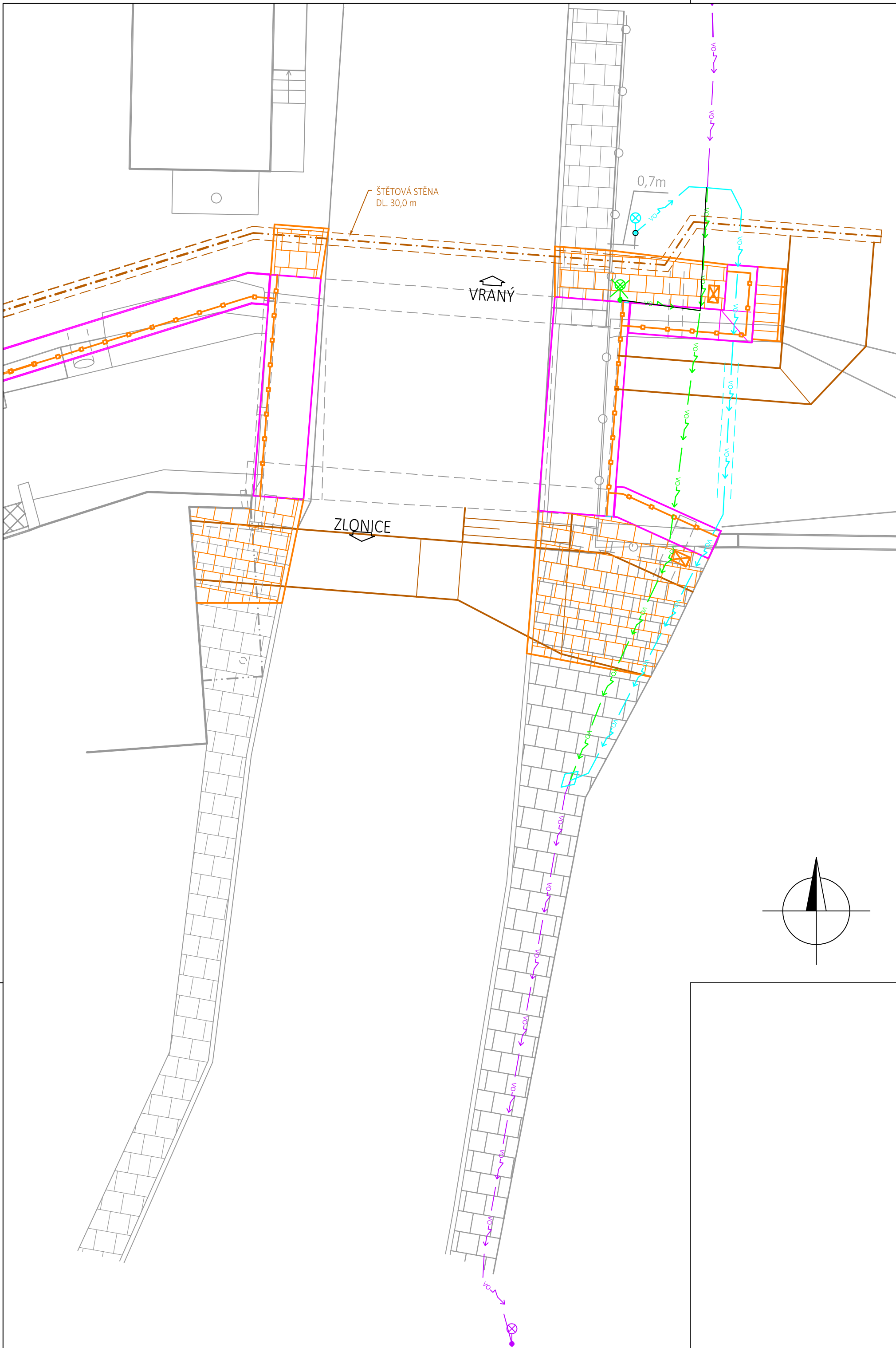
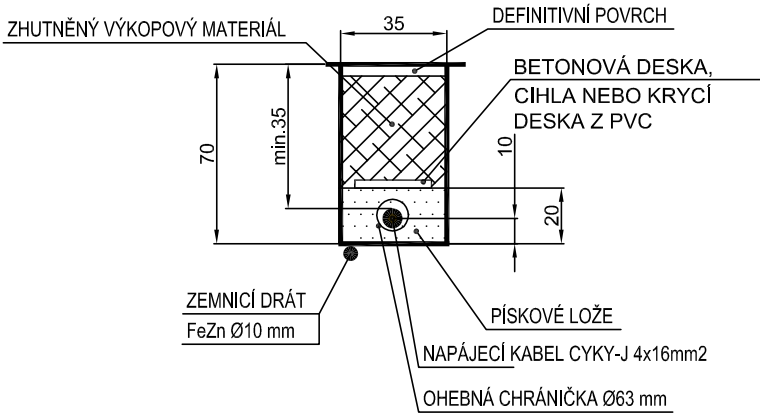


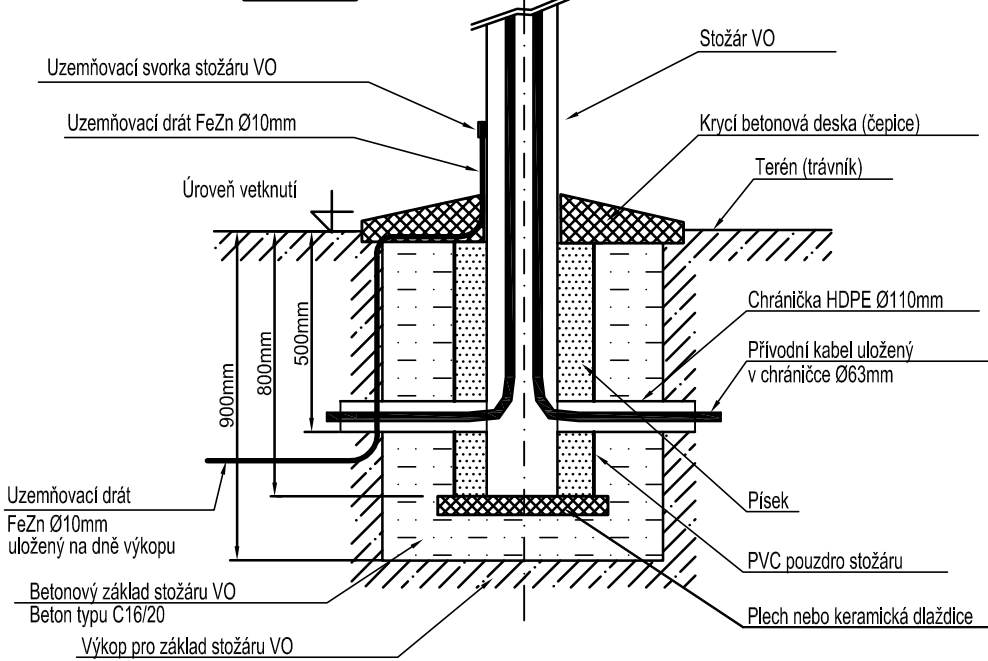
Souřadnice přeloženého stožáru: Y=765645.8440, X=1014686.7239



ŘEZ ULOŽENÍ KABELU
V CHODNÍKU A VE
VOLNÉM TERÉNU

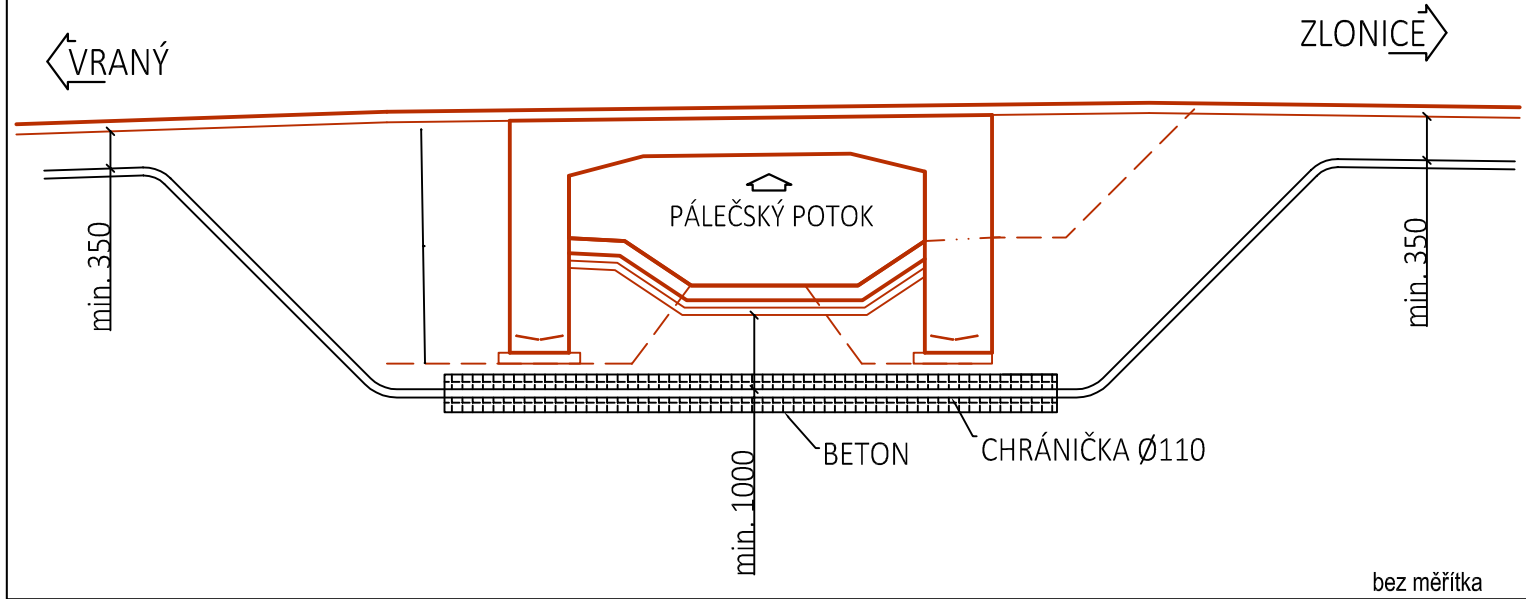


VZOROVÝ ŘEZ ZÁKLADEM
STOŽÁRU PP/VO DO VÝŠKY 8 m
PRO STOŽÁR V NEZPEVNĚNÉM POVRCHU
TERÉNU



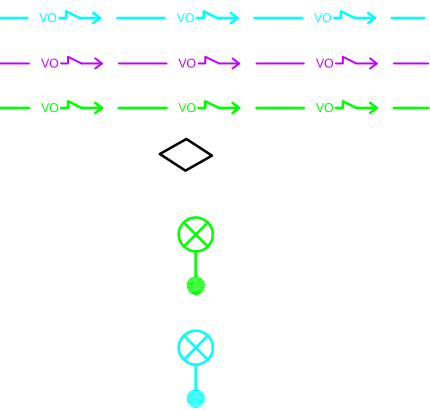
bez měřítka

PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM



bez měřítka

LEGENDA



OSA TRASY NOVÝCH KABELŮ VO
OSA TRASY STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VO
OSA TRASY DEMONTOVANÝCH KABELŮ VO
KABELOVÁ SPOJKA
STOŽÁR VO RUŠENÝ
STOŽÁR VO V NOVÉ POLOZE



SAGASTA s. r. o.
Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
tel.: +420 261 344 100, www.sagasta.cz, info@sagasta.cz

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Aleš Mašek tel: + 420 731 125 308	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 – Smíchov
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Čížek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D–18–045	Datum: 13.4.2021	

Akce: III/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č. 2399–1 přes Pálecký potok – PD	Měřítko: 1:100	Formát: 4xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: 2	
Příloha: SO 401 Přeložka VO Kabelový plán		