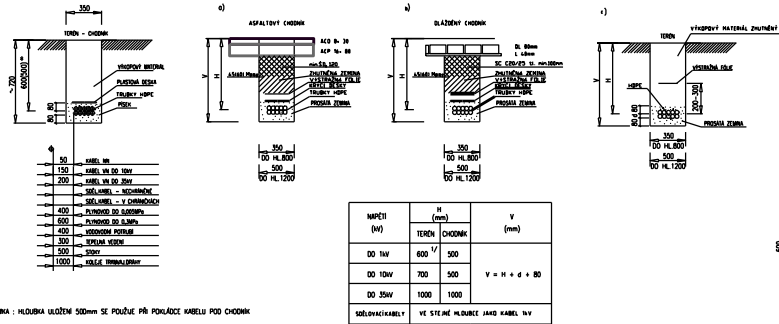
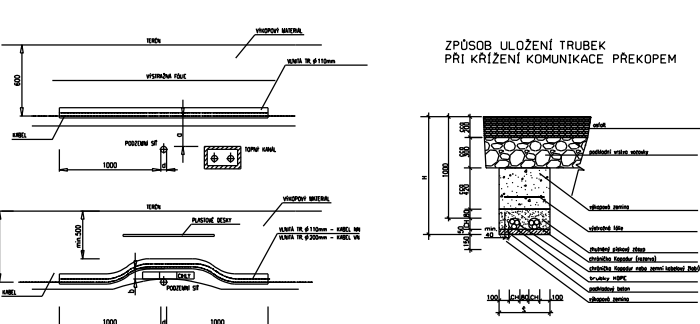


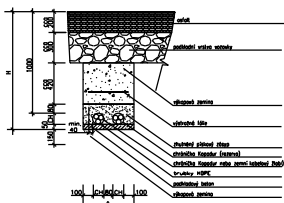
## Souběh s inženýrskými sítěmi



KŘÍŽENÍ KABELU S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI

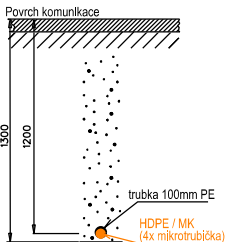


### ZPŮSOB ULOŽENÍ TRUBEK



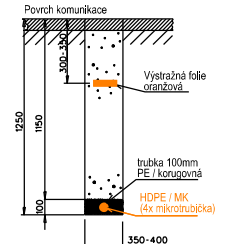
## ŘEZ KYNETOU

uložení v komunikaci - podvrt



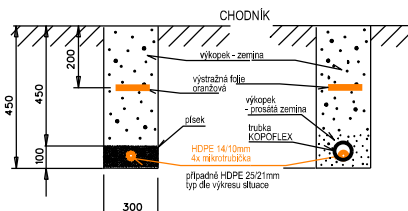
## ŘEZ KYNETOU

uložení v komunikaci - překop



### ŘEZ KYNETOU uložení v chodníku

- 1) - varianta kynety  
a uložení HDPE do písku

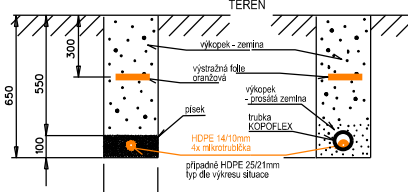


hloubka uložení v chodníku  
450 pod nivelitou povrhu

hloubka uložení v chodníku  
450 pod nivelitou povrchu

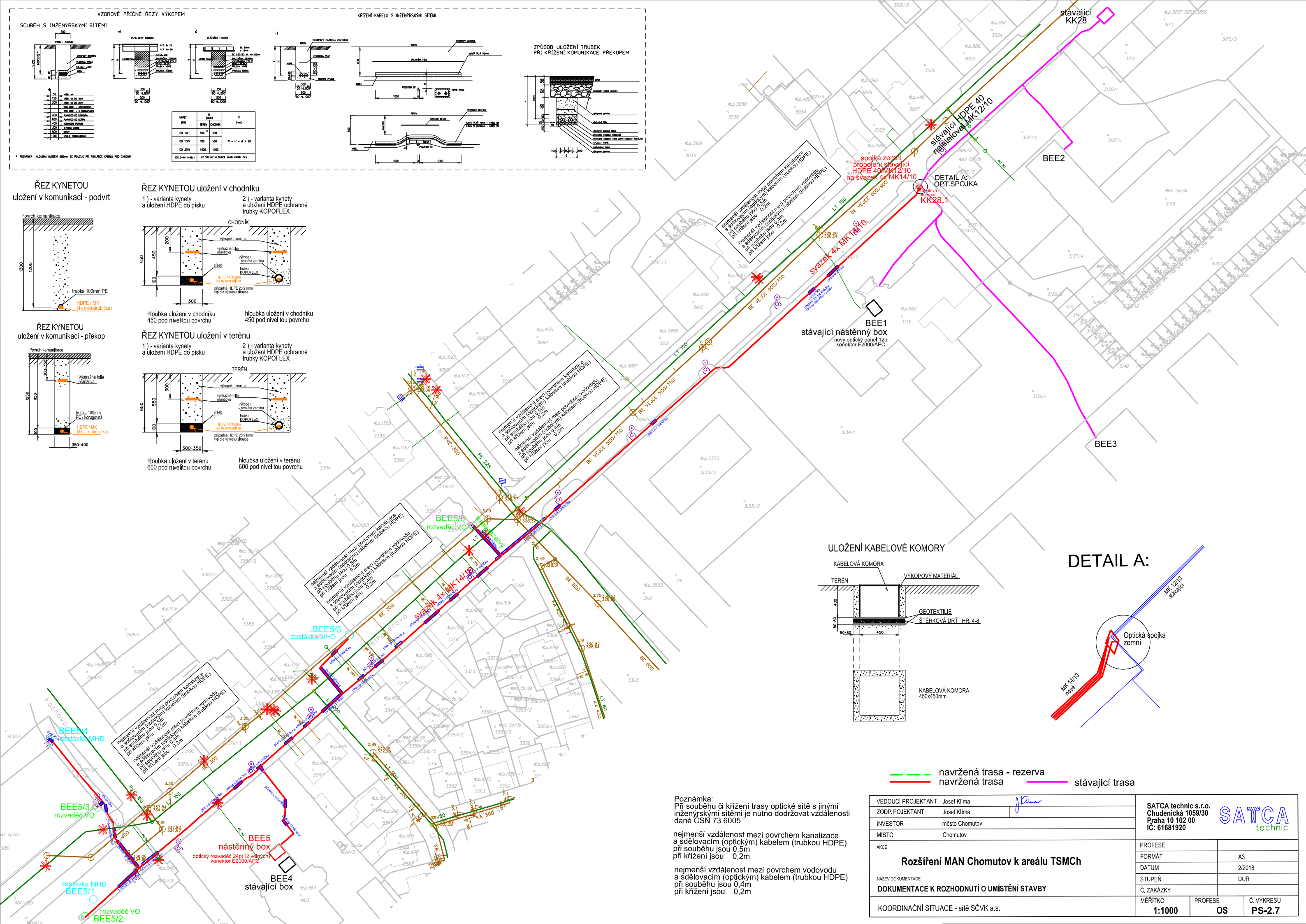
### ŘEZ KYNETOU uložení v terénu

- 1) - varianta kynety  
a uložení HDPE do písku

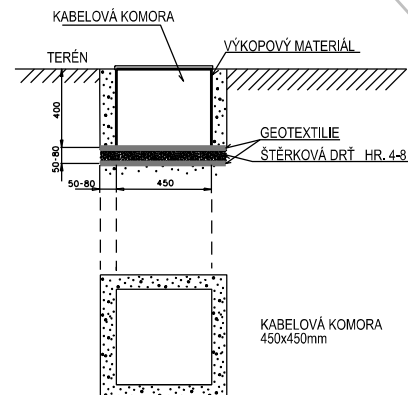


hloubka uložení v terénu  
600 pod nivelitou povrchu

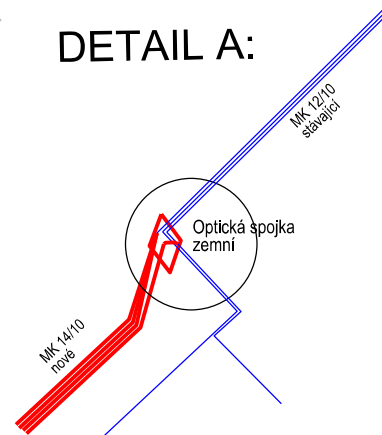
hloubka uložení v terénu  
600 pod nivelitou povrhu



## ULOŽENÍ KABELOVÉ KOMORY



DETAIL A:





— — — navrhovaná trasa - rezerva  
— navrhovaná trasa — stávající trasa

**Poznámka:**  
Při souběhu či křížení trasy optické sítě s jinými  
inženýrskými sítěmi je nutno dodržovat vzdálenosti  
dané ČSN 73 6005

nejmenší vzdálenost mezi povrchem kanalizace  
a sdělovacím (optickým) kabelem (trubkou HDPE)  
při souběhu jsou 0,5m  
při křížení jsou 0,2m

nejmenší vzdálenost mezi povrchem vodovodu  
a sdělovacím (optickým) kabelem (trubkou HDPE)  
při souběhu jsou 0,4m  
při křížení jsou 0,2m

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Josef Klíma		SATCA technic s.r.o.					
ZODP. POJEKTANT		Josef Klíma		Chudenická 1059/30					
INVESTOR		město Chomutov		Praha 10 102 00					
MÍSTO		Chomutov		IČ: 61681920					
AKCE				PROFESE					
<b>Rozšíření MAN Chomutov k areálu TSMCh</b>				FORMÁT		A3			
				DATUM		2/2018			
				STUPEŇ		DUR			
				Č. ZAKÁZKY					
NÁZEV DOKUMENTACE				MĚŘÍTKO		PROFESE		Č. VÝKRESU	
<b>DOKUMENTACE K ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY</b>				<b>1:1000</b>		<b>OS</b>		<b>PS-2.7</b>	
KOORDINAČNÍ SITUACE - síť SČVK a.s.									