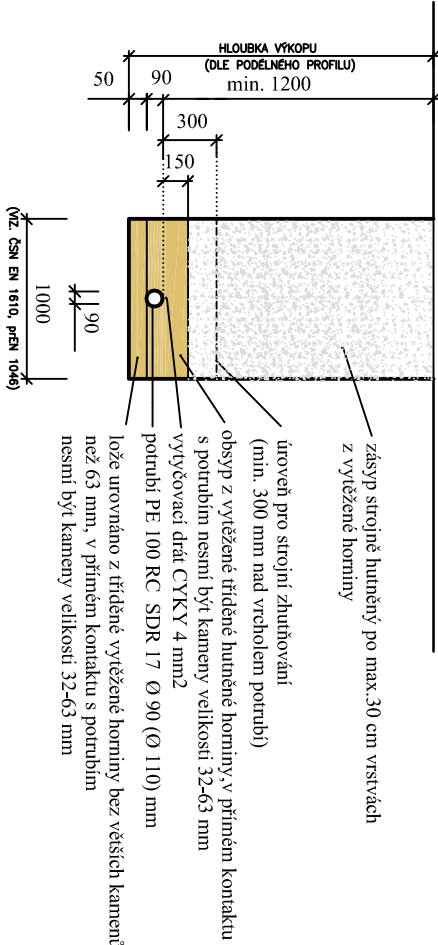
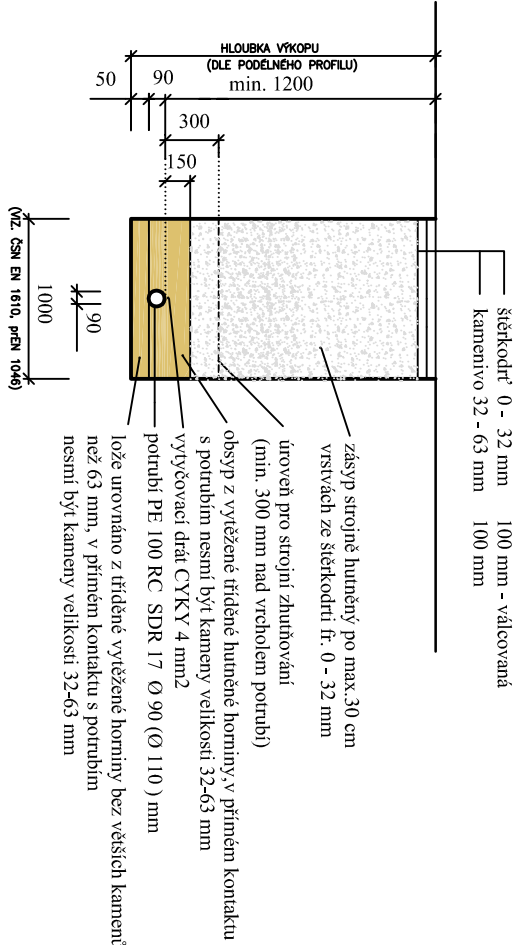


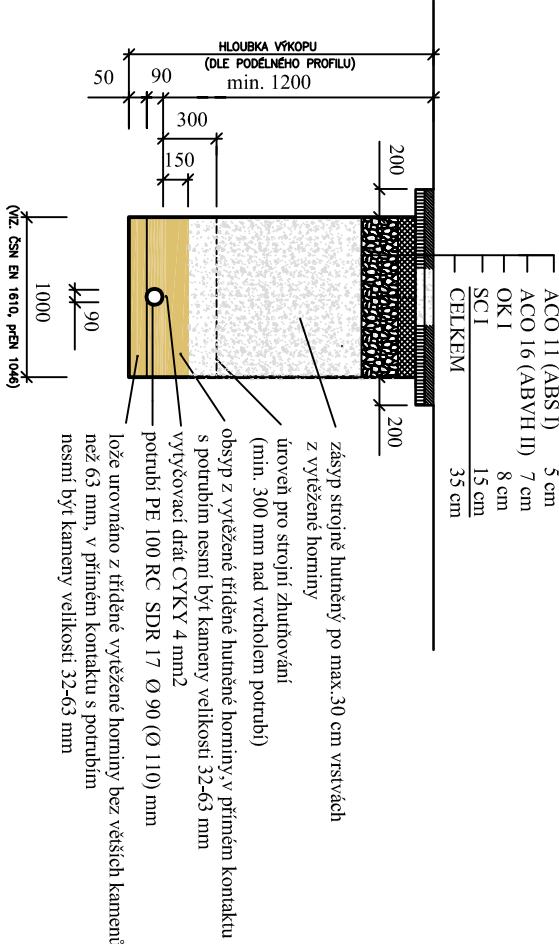
SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
V ROSTLÉM TERÉNU



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
V MÍSTNÍ CESTĚ



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
V ŽIVICNÉ KOMUNIKACI



- rýha bude pažena v zastavěném území od hloubky 1,30 m a v nezastavěném území od hloubky 1,50 m pod úrovní terénu a její šířka se zvětší o 10 cm
- při křížení a souběhu s ostatními podzemními sítěmi je nutné dodržet minimální odstupové vzdálenosti dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí
- živitěný kryt se vyznačuje, vybouřá a odveze k recyklaci na Správu silnic Jičín
- celková délka proláků ..... 8 m
- celková délka řízených proláků ..... 803 m

Tabulka A.2 - Nejmenší dovolené vstřední vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

Druh sítí	Síťové kabely do				Sdělovací kabely		Plynovodní potrubí		vodo­vodní sítě a přípojky		tepelné sítě		kabelovody		stokové sítě a kanalizační přípojky		potrubní pošta		kolektor		koleje tramvajové dráhy	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 kV	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,50
10 kV	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,50
35 kV	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,50
220 kV	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,50

Tabulka A.1 - Nejmenší dovolené vodo­vodné vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

Druh sítí	Síťové kabely do				Sdělovací kabely		Plynovodní potrubí		vodo­vodní sítě a přípojky		tepelné sítě		kabelovody		stokové sítě a kanalizační přípojky		potrubní pošta		kolektor		koleje tramvajové dráhy	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 kV	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,50
10 kV	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,50
35 kV	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,50
220 kV	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,50

Vypracoval		Zodpovědný projektant	generální projektant	PŘÍBÝL JAN projekt vodo­hospodářské stavby zdravotní technika Vojice 2, 508 01 Hořice
Kreslil	profeše			
Jan Příbýl				
Místo stavby : k.ú.Ostromě,k.ú. Domoslavice Kraj : Královéhradecký				
Investor : Obec Ostromě, T.G.Masaryka 103, 507 52 Ostromě				
Akce :				Stupeň : DPS
VODOVOD OSTROMĚŘ - III. ETAPA, PŘÍVODNÍ ŘÁD DO DOMOSLAVIC				Datum : 1/2012
				Formát :
				Arch. číslo : 2732
				Zak. číslo : 87/2010
Díleč část :				
Obsah :		Uložení potrubí v rýze		D.2