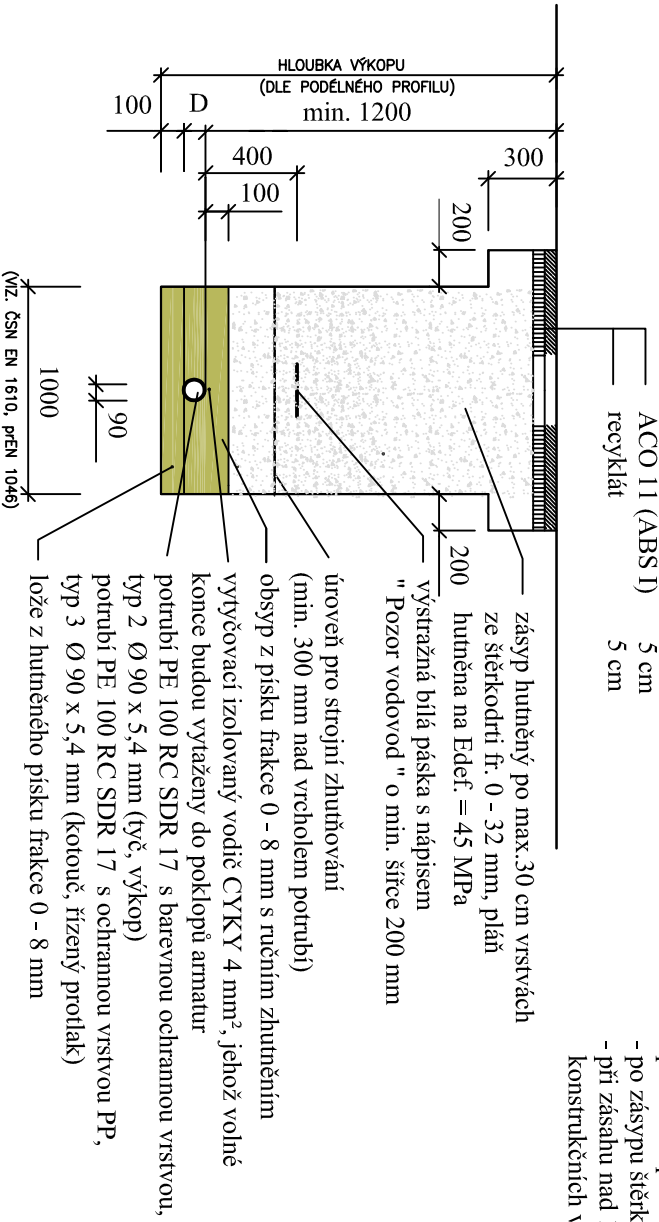
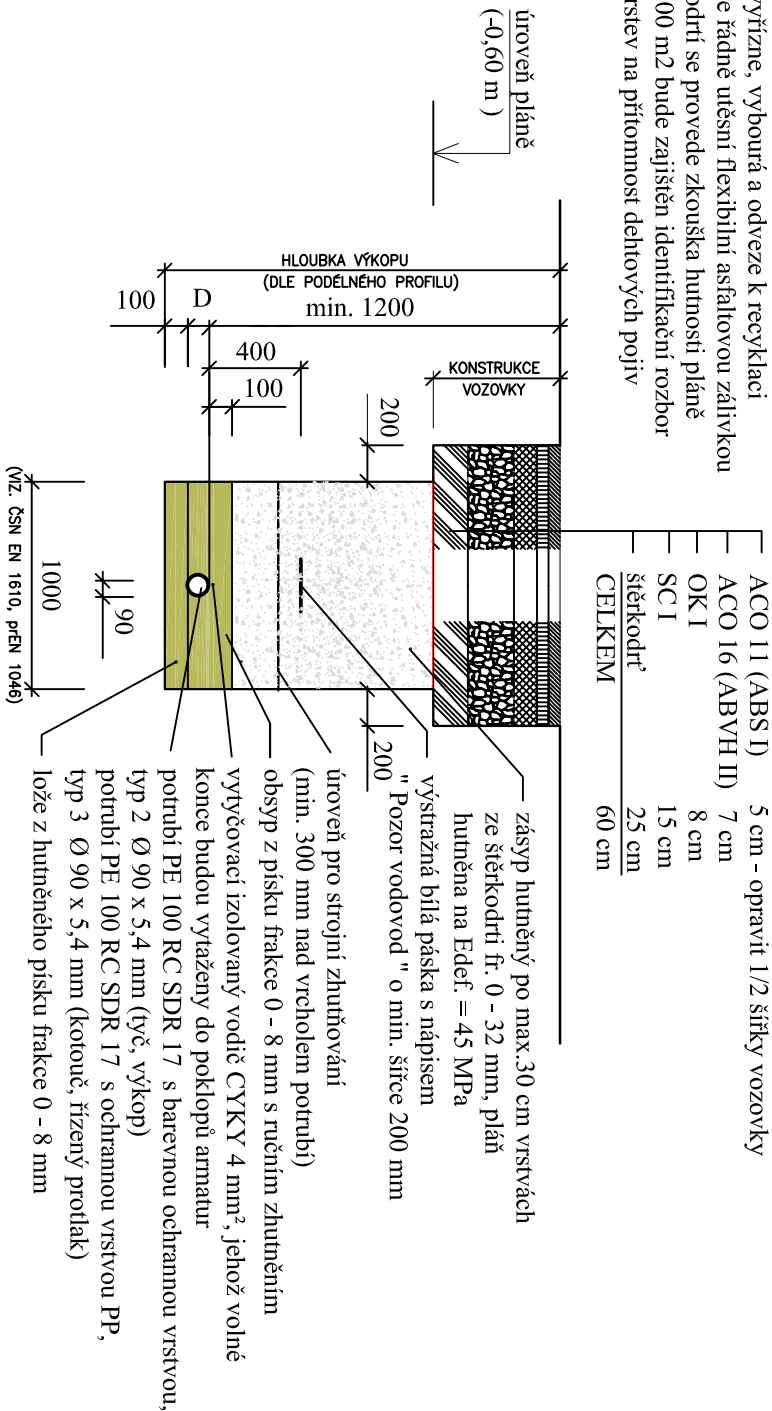


SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
V MÍSTNÍ ŽIVIČNÉ CESTĚ



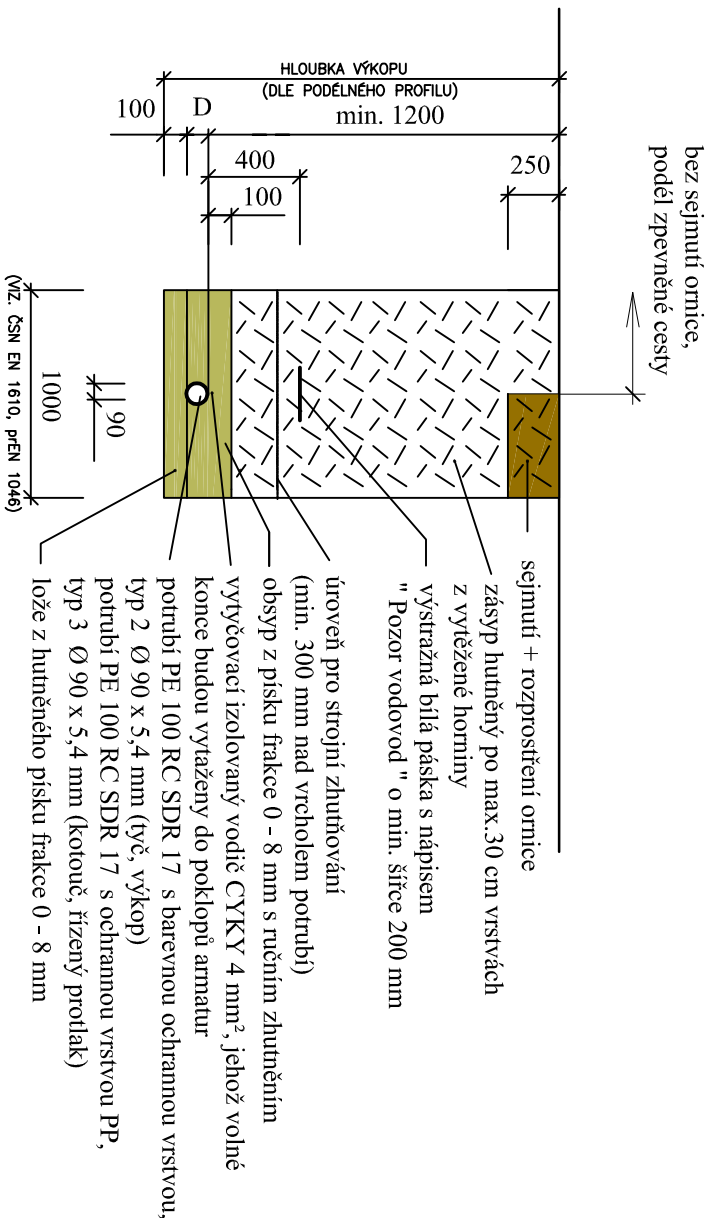
- živichný kryt se vyřizne, vybourá a odveze k recyklaci
- pracovní spára se řádně utěsní flexibilní asfaltovou záplavkou
- po zásepě šetkcoditř se provede zkouška hutnosti pláně
- při zasahu nad 100 m2 bude zajištěn identifikaci rozbor
- konstrukčních vrstev na přítomnosti dehtových pojiv

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
V ŽIVIČNÉ VOZOVCE KOMUNIKACE III. TŘÍDY



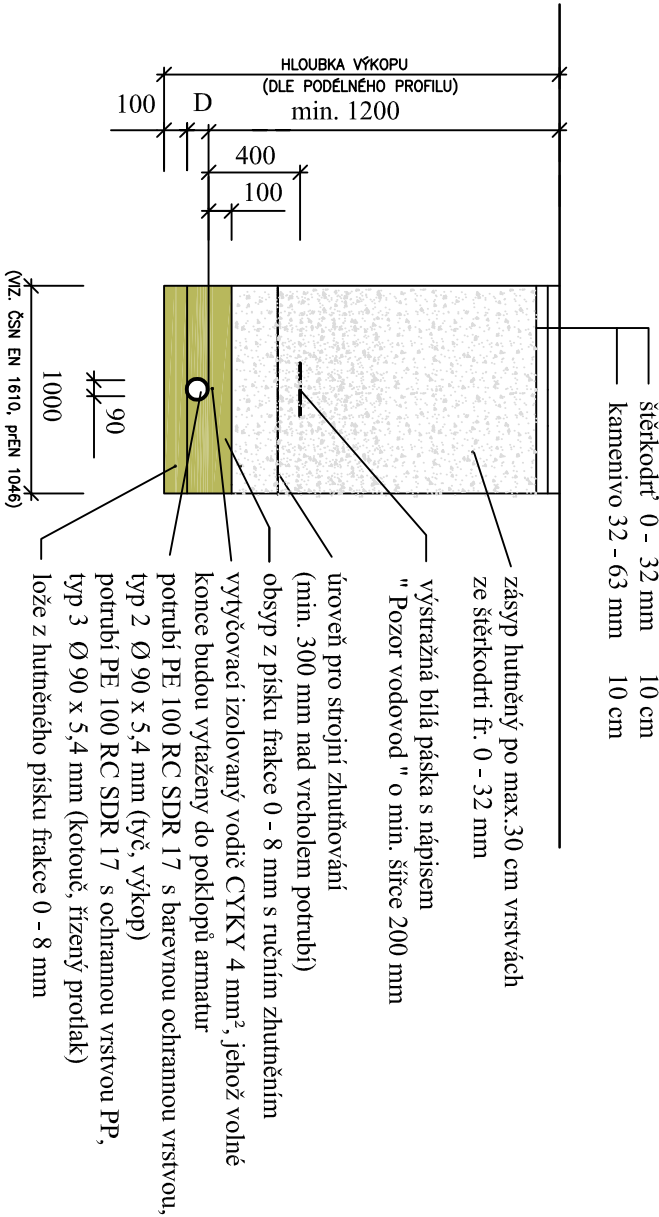
- ACO 11 (ABS I) 5 cm - opravit 1/2 šířky vozovky
- ACO 16 (ABVH II) 7 cm
- OK I 8 cm
- SC I 15 cm
- šetkcoditř 25 cm
- CELKEM 60 cm

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V ROSTLÉM TERÉNU



- bez sejmutí ornice,
- podél zpevněné cesty

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
VE ZPEVNĚNÉ CESTĚ



v komunikaci III. třídy ukládání potrubí řízeným protlakem

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

Druh sítě	Síťové kabely do				Plynovodní potrubí		vodo­vodní síť a přípojky	tepelné síť	kabelovody	stokové síť a kanalizační přípojky	potrubní pošta	kolektor	koleje tramvajové dráhy
	1	2	3	4	5	6							
1 kV						do 0,005 MPa							
10 kV						do 0,3 MPa							
35 kV													
220 kV													
Sdělovací kabely													
0,40 a 0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,15			0,20	0,10	0,20	0,20	1,50

ČSN 736005

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

Druh sítě	Síťové kabely do				Plynovodní potrubí		vodo­vodní síť a přípojky	tepelné síť	kabelovody	stokové síť a kanalizační přípojky	potrubní pošta	kolektor	koleje tramvajové dráhy
	1	2	3	4	5	6							
1 kV						do 0,005 MPa							
10 kV						do 0,3 MPa							
35 kV													
220 kV													
Sdělovací kabely													
0,40 a 0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50			1,00	0,60	0,60	0,60	1,20

- v případě uložení potrubí řízeným protlakem bude použito vícevrstvé potrubí PE 100 SDR 17 s vnější ochrannou vrstvou PP Ø 90 mm

- minimální krytí vrchu vodo­vodního potrubí pod dnem koryta Mýnského potoka při řízeném protlaku musí být 1,50 m

- 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 odsupnové vzdálenosti dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí

Vypracoval Kreslil	Zodpovědný projektant protěse	generální projektant	PŘÍBÝL JAN projektce vodo­hospodářské sítí zdravotní technika Vojice 2, 508 01 Hořice	
Jan Přibyl				
Místo stavby :	k.ú. Řehč	Kraj: Královéhradecký		
Investor :	Obec Úhlbice, 507 07 Úhlbice č.p.53	Stupeň : DPS		
Akte :		Datum :	12/2014	
		Formát :	3131	
		Arch. číslo :	8/2015	
		Zak. číslo :		
Dílčí část :	Uložení potrubí v rýze			D.5