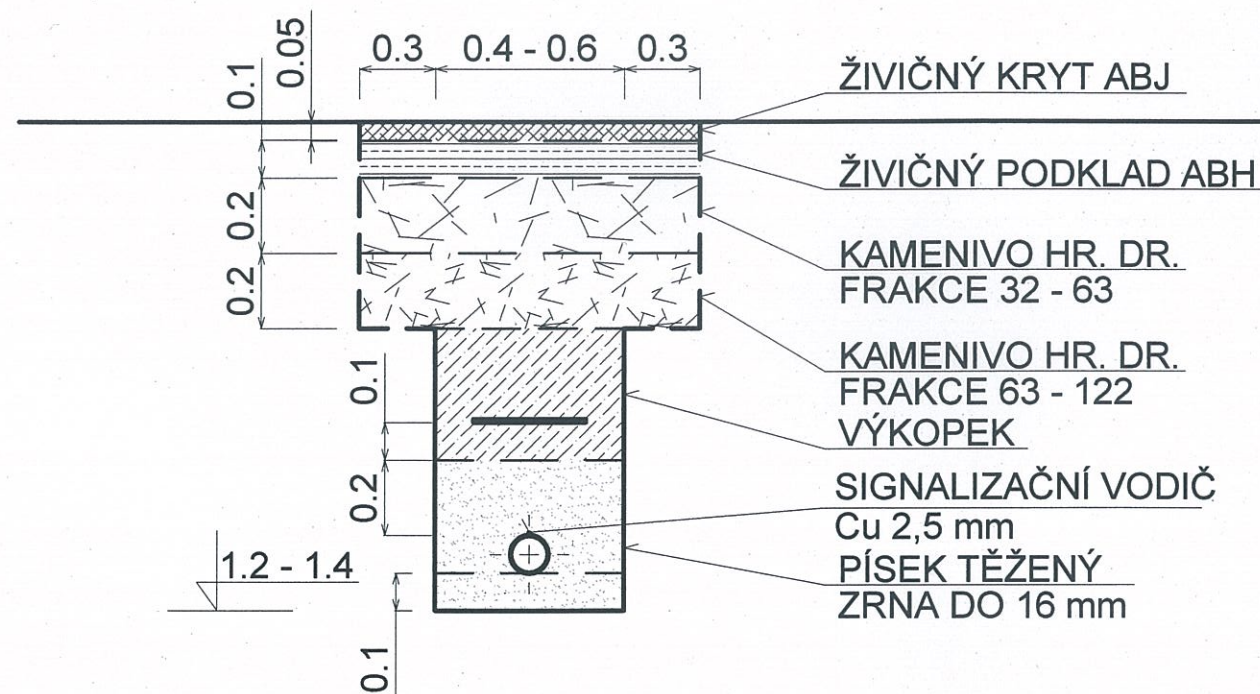
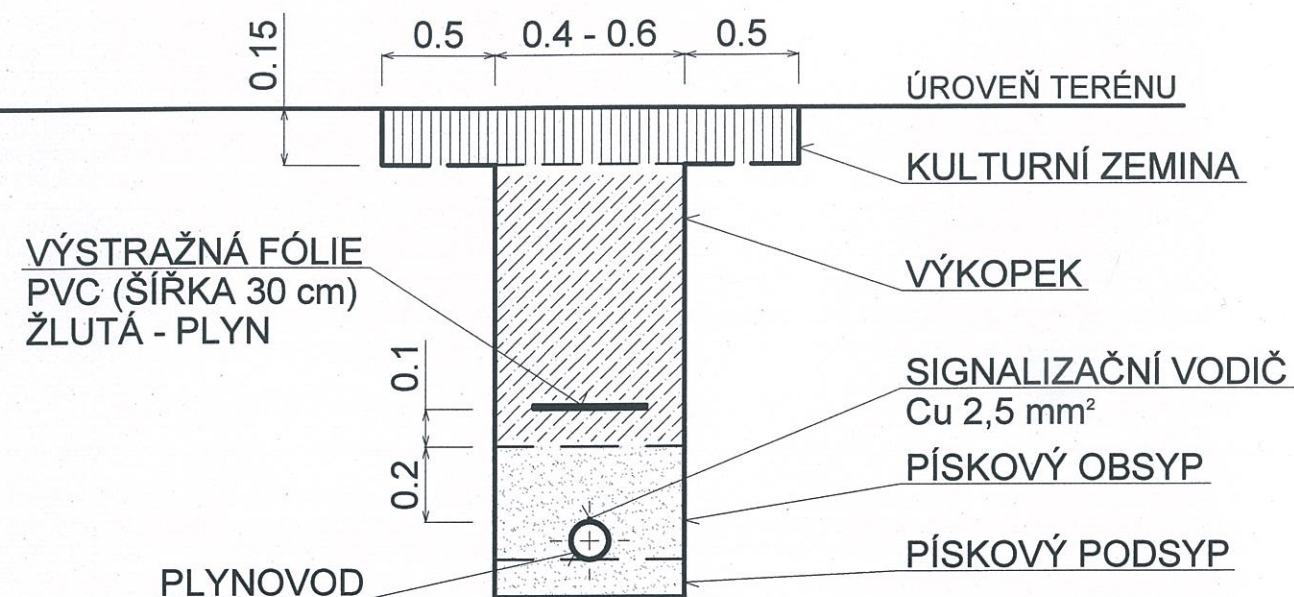


## RÝHA V ŽIVIČNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACI



## RÝHA VE VOLNÉM TERÉNU



C5  
SO501

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Generální ředitel:	Zhotovitel:
podpis:	podpis:	Ing. Marek SVOBODA	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary	
podpis:	Ing. Jan FRONĚK	Ing. Jan FRONĚK	
			PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Číslo zakázky	Zodpovědný projektant:	Vedoucí organizace:	Zhotovitel:
09/074/14	Zbyněk Pechl	Ing. Zdeněk Kratochvíl	
Kreslil/CAD:	Navrhl/Vypracoval:	Technická kontrola:	
Zbyněk Pechl	Ing. Jaroslav Möstl	Ing. Radek Toman	
podpis:	podpis:		
			TIMA, s.r.o. - projekce Vančurova 9/477 360 17 Karlovy Vary tel.: 355 328 515 projekce@timakv.cz

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	09-445-2-000
Obec:	KARLOVY VARY	Čís. akce:	08-352
Objednatel:	MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY, 36120	Datum:	11/2009
Akce:	OK V UL. STARÁ KYSIBELSKÁ, K. VARY	Formát:	2 A4
Objekt:	SO 501 – PŘELOŽKA NTP PLYNOVODU	Měřítko:	1:20
Příloha:	ULOŽENÍ PLYNOVODU V RÝZE	Stupeň:	Souprava:
		DZS	2
		Čís. přílohy:	5