

721/1
721/11

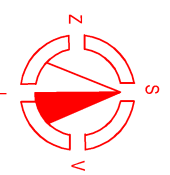
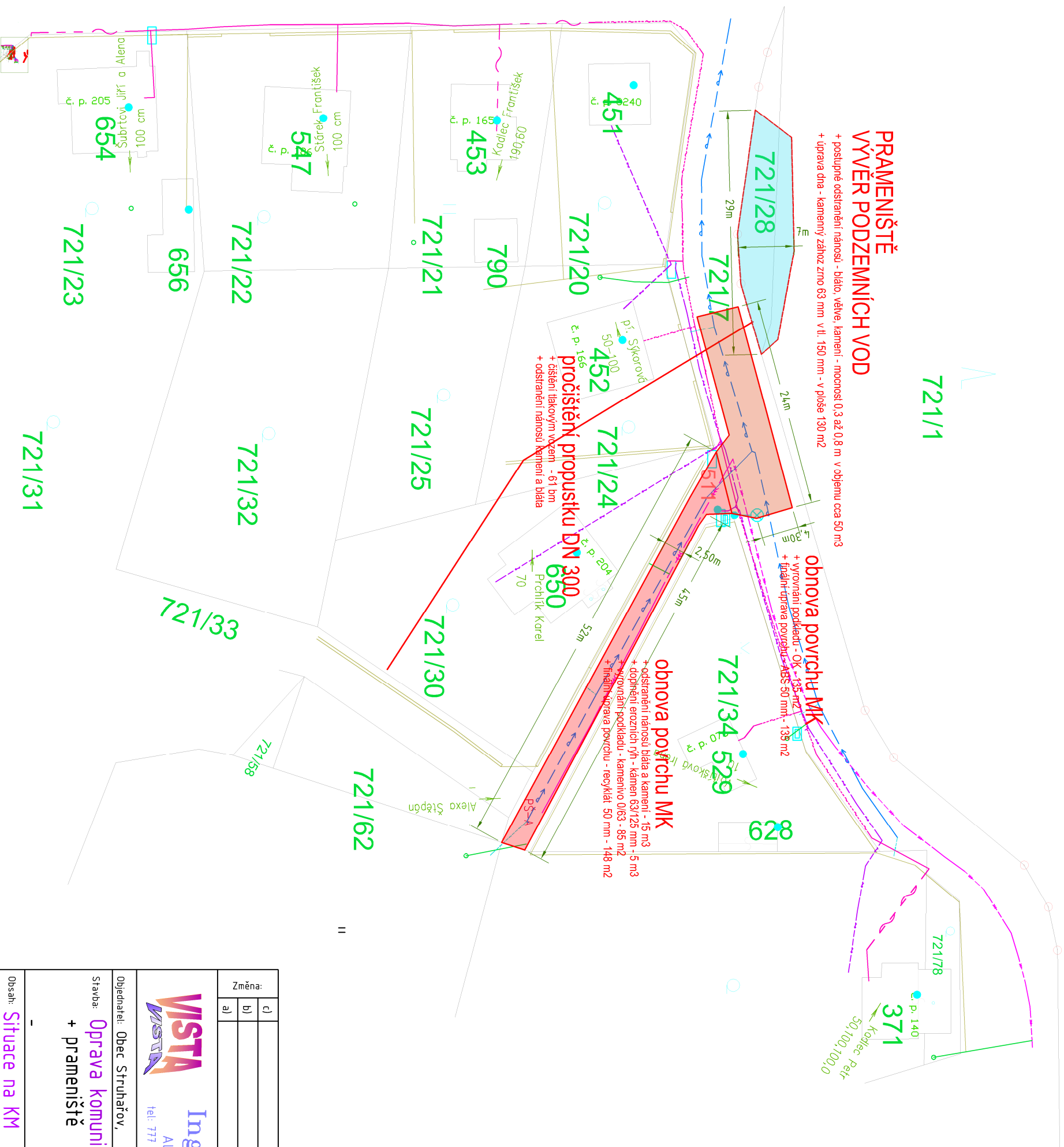
**PRAMENIŠTĚ
VÝVĚR PODZEMNÍCH VOD**

+ postupné odstranění námostů - bláto, větve, kamení - mocnost 0,3 až 0,8 m v objemu cca 50 m³
+ úprava dna - kamenný zához zmo 63 mm v tl. 150 mm - v ploše 130 m²

obnova povrchu MK
+ vyrovnaní podkladu - OK -135 m²
+ finální úprava povrchu - ABS 50 mm - 135 m²

obnova povrchu MK
+ odstranění námostů bláta a kamení - 15 m³
+ doplnění erozních ryh - kameniv 63/125 mm - 5 m³
+ vyrovnaní podkladu - kameniv 0/63 - 85 m²
+ finální úprava povrchu - recyklat 50 mm - 148 m²

pročištění propustku DN 300
+ čištění tlakovým vzduchem - 61 bn
+ odstranění námostů kamení a bláta



Změna:	čl)	Provedl:	Dne:	Podpis:
	b)			
	a)			
<p>VISTA Ing. Jiří Šír – VISTA Alešova 60, 400 01 Ústí nad Labem tel: 777 202 939, e-mail: jiri.sir@jirisir.cz, www.jirisir.cz</p>				
<p>Objednatel: Obec Struhářov, Mnichovická 179, 25164 Mnichovice</p>				
<p>Stavba: Oprava komunikace Ke Hřišti + prameniště</p>				
<p>Obsah: Situace na KM</p>				
Hlinz.projektur:		-		
Projektant:		Ing. Jiří Šír		
Vpracoval:		Ing. Jiří Šír		
Kompletoval:		-		
Datum:		28. 9. 2013		FA4_2
Stupeň:		Projekt DSP		
č.zak.:		28/2013		
CAD:		STR-POV002013-KEHRISTI-SITUACE		
13-X28DSP-41300				
Měřítko: 1:500		Č.přílohy: D.13.0.0		
Kótováno v m				