

LEGENDA:

- HRANY KONSTRUKCE – NÁVRH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
- OSA KORYTA
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- ZATRAVNĚNÍ
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- STANIČENÍ

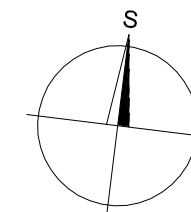
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ – NENACHÁZÍ SE V PROSTORU STAVENÍŠTĚ

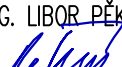

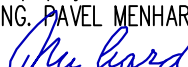
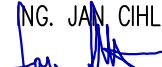

- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL PK
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

274/1 DOTČENÉ POZEMKY

POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:500 – K.Ú. PŘEDNÍ POŘÍČÍ  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ 	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 <b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE				
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor D.1_Charakteristicky pudorys.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 13 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ ZADNÍ POŘÍČÍ Ř.KM 34,8				Formát 2 A4	
				Datum 03/2014	
				Stupeň studie proveditelnosti	
				Zakázka 2216/002	
CHARAKTERISTICKÝ PŮDORYS				Měřítko 1: 200	Výkres č.: D.1