


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V CHARAKTERISTICKÝCH ŘEZECH ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TALÁŠEK, Ph.D.		VYPRACOVAL ING. BERNATÍKOVÁ	KONTROLOVAL ING. TALÁŠEK, Ph.D.	 Ruská 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz
OBEC, KRAJ KARVINÁ, MORAVSKOSLEZSKÝ		INVESTOR / OBJEDNATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ		
NÁZEV AKCE OPRAVA KOMUNIKACE UL. HUSOVA VČ. OPRAVY ČÁSTI KŘÍŽOVATKY MK UL. HUSOVA x OSTRAVSKÁ A OPRAVA ČÁSTI MK UL. ALŠOVA U Č.P. 852/13 V KARVINÉ - FRYŠTÁTĚ				
ČÁST PD D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECH. A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT 102 - OPRAVA KOMUNIKACE UL. HUSOVA VČ. OPRAVY ČÁSTI KŘÍŽOVATKY MK UL. HUSOVA x OSTRAVSKÁ			
NÁZEV VÝKRESU CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU D.1.1.102.2.d-02