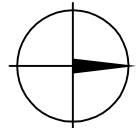


- LEGENDA:
- CHRAŇČKY STAVAJÍCICH VEDENÍ
 - NAVRŽENÝ PRÍSTŘEŠEK PRO POPELNIČE
 - RUŠENÝ STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK
 - BOURANÁ ČASŤ KOMUNIKACE
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD

POZNÁMKY:

- VEDENÍ STAVAJÍCICH SÍTÍ JE NUTNÉ OVEŘIT NA MÍSTĚ A PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VRTČIT JEJICH PRŮBĚH
- VZHLED K MNOŽSTVÍ SÍTÍ BUDOU VÝKOPY PROVÁDĚNY RUČNĚ
- PODKLADY NEDOPADOVAJÍ SKUTEČNÉMU STAVU, ZAMĚŘENÍ NEBYLO PROVÁDĚNO, PROTO JE POTŘEBA DBÁT PŘI PROVÁDĚNÍ OPATRNOSTI A HLAVNĚ DÁVAT POZOR NA STAVAJÍCÍ SÍŤ. JEDNÁ SE O VODOVOD, KABELY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. TY JE POTŘEBA DÁT DO CHRAŇČEK. A V PŘÍPADĚ NEVHODNÉHO UMÍSTĚNÍ PRÍSTŘEŠEK POSUNOUT TAK, ABY VYCHÁZELY DO LEPŠÍHO MÍSTĚ. DÁLĚ POD PLANOVANÝM PRÍSTŘEŠKEM PROCHÁZÍ VODOVOD, KTERÝ JE POTŘEBA OCHRÁNIT. VŠECHNY ÚPRAVY JE POTŘEBA PROJEKTOVAT A SCHVÁLIT PROJEKTAJTELEM.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ BUDE ŘEŠENO NA MÍSTĚ, DLE ZAMĚŘENÍ NELZE URČIT



průřez akce PRÍSTŘEŠKY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD – AREÁL ROZŠÍŘENÝ KAMPUS UJEP V ÚSTÍ NAD LABEM	
objednatel	Univerzita J.E. Purkyně Posteurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem
zhotovitel	atelieravn MASARKOVA 106/126, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM Tel./Fax: 737 290 235, 475 601 888 E-mail: info@atelier-avn.eu
zodpovědný proj.	
Ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA	
vpracoval	
Ing.arch. Eva Svobodová	
oddíl dok.	
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STANOVISŤE PF 1	
výkres	
SITUACE	
měřítko	1:50
stupeň	ÚZEMNÍ SOUHLAS
zakázkové číslo	2001-17/S
číslo výkresu	04
datum	07/2017