

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY NÁPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRAVEN VÝŠKOVÝ NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO NORMÁM A PŘEDPISŮM.












OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

VE STANČENÍ 0.00 - CCA 59.00 STOKY "DA" TERÉN NAVÝŠEN, MINIMÁLNÍ KRYTÍ POTRUBÍ 0.8m. POTRUBÍ OD VÝÚSTNÍHO OBJEKTU PO ŠACHTU "ŠD3" OBETONOVANÉ.


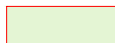
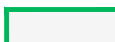

POTRUBÍ PŘÍPOJKY DP2 NADEJDE STÁV. JEDNOTNOU KANALIZACI POMOCÍ SHYBKÝ, POTRUBÍ OBETONOVÁNO V MÍSTECH S MENŠÍM KRYTÍM NEŽ 0.8m.

KRUHOVÁ TUHOST PE POTRUBÍ VOLENA V SOULADU S DODATKEM Č. 1 K TKP 3 – ODVODNĚNÍ A CHRÁNIČKY PRO INŽ. SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- | | |
|---|--|
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PD MK Profi HK s.r.o. |
|  | DĚŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | VODOVOD |
|  | PLYNOVOD RWE- STL |
|  | ELEKTRO NN PODZEMNÍ |
|  | ELEKTRO NN NADZEMNÍ |
|  | METALICKÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - PODZEMNÍ |
|  | OPTICKÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - PODZEMNÍ |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | POPIS STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY |

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:



- | | |
|---|---|
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO 301 |
| ŠD2
191.90
(189.75) | OZNAČENÍ ŠACHTY
KÓTA POKLOPU
KÓTA DNA |
| HV | HORSKÁ VPUST |
|  | PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU |
|  | PLOCHA POVODÍ |
|  | OZNAČENÍ POVODÍ
PLOCHA POVODÍ [ha] |
| — — — — — | KATASTRÁLNÍ HRANICE |
| - - - - - | VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCELY |
| - - - - - | VĚCNÉ BŘEMENO |

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v

SO 301 Dešťová kanalizace (Silniční kanalizace)

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>M.I.S.</div> <div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projektce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Cincibusová L., DiS. 		
MĚSTO: CHLUMEC NAD CIDLINOU		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	3x4
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, MĚSTO CHLUMEC NAD CIDLINOU				DATUM	06/2017
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
<div>SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOU</div> <div>UL. PALACKÉHO</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				15/080	
<div>PŘÍLOHA :</div> <div>STAVEBNÍ SITUACE</div>				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
				1:500	C.3.2