

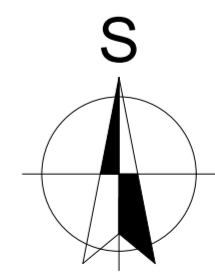
- ČLENĚNÍ A ORGANIZACE PLOCH**
- HRANICE LOKALITY K-SM-01
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
 - 251/2 PODKLAD KATASTRÁLNÍ MAPY
 - NAVRŽENÉ HRANICE PARCEL
 - PŘEVZATÉ HRANICE PARCEL Z GEOM. PLÁNU
 - NAVRŽENÉ PLOCHY POZEMKŮ PRO RD A ZAHRADY
 - NAVRŽENÉ PLOCHY NÍZKÉ VEŘEJNÉ ZELENE
 - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ MIMO LES
 - STÁVAJÍCÍ ZALESNĚNÉ PLOCHY UVNITŘ LOKALITY
 - PLOCHY NAVRŽENÝCH ŽIVČIČNÝCH VOZOVEK
 - PLOCHY DLÁŽDĚNÉ (PARKOVIŠTĚ, SJEZDY, OBRATIŠTĚ)
 - PLOCHY NAVRŽENÝCH CHODNÍKŮ
 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO RD Č. 7
 - REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACÍ

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - NAVRŽENÁ VÝMĚNA VODOVODNÍHO ŘADU
 - NAVRŽENÝ VODOVODNÍ ŘAD
 - NAVRŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE MIMO ZÓNU
 - NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ GRAVIT. KANALIZACE V ZÓNE
 - NAVRŽENÁ TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY SPLAŠ. KANALIZACE *)
 - NAVRŽENÉ DOČASNÉ ČÁSTI PŘÍPOJEK SPLAŠ. KANAL.**)
 - NAVRŽENÁ TLAKOVÁ KANALIZACE DOČASNÁ **)
 - STÁV. VRCHNÍ VEDENÍ NN
 - STÁV. VRCHNÍ VEDENÍ VN
 - OCHRANNÉ PÁSMO VN
 - STÁV. PODZEMNÍ KABEL NN
 - NAVRŽENÝ PODZEMNÍ KABEL NN AYKY 3x120+70 mm²
 - STÁV. PODZEMNÍ KABEL VO
 - NAVRŽENÝ KABEL VO
 - STÁV. OPTICKÝ A METAL. KABEL CETIN
 - STÁV. METALICKÝ KABEL CETIN
 - STÁVAJÍCÍ STŘEDOTL. PLYNOVOD
 - NAVRŽENÝ STŘEDOTL. PLYNOVOD

TATO CESTA NEMÁ PARAMETRY PRO PŘÍJEZD POŽÁRNÍ TECHNIKY

POZEMEK S KOMPLIKOVANÝM PŘÍJEZDEM PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU. NAVRŽENÉ VYUŽITÍ JAKO ZAHRADA - OVOCNÝ SAD

±0,000 = #Projektový počátek
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: Bpv



* UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJEK POUZE ORIENTAČNÍ, NEZÁVAZNÉ.
 ** PRO DOMY 1, 2, 3, 4 DO DOBY VYBUDOVÁNÍ NOVÉ STOKY, POTOM PŘEPOJIT NA STOKU.

VYPRACOVAL Ing. arch. Aleš Příbyl	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Aleš Příbyl	ING. ARCH. ALEŠ PŘIBYL Náchodská 62, 549 11 Dolní Radechová, tel.: 775 358 401 IČO: 14543664 ing.arch.pribyl@seznam.cz
POŘIZOVATEL: MĚÚ NÁCHOD, ODBOR VÝSTAVBY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ		
OBJEDNATEL: MĚSTO ČERVENÝ KOSTELEČ		
PROFESE: URBANISMUS		
ÚZEMNÍ STUDIE US05 LOKALITY K-SM-01 - ČERVENÝ KOSTELEČ (LÁNSKÁ)		
FORMÁT	6 x A4	
DATUM	01. 2019	
STUPEŇ	ÚZEMNÍ STUDIE	
Č. ZAKÁZKY	2018/02	
MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY	
1:500	B.2	