



INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÝ ŘAD
- VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRO NN
- PLYNOVODNÍ ŘAD
- TELEKOMUNKAČNÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN VZDUŠNÝM KABLEM BUDE ZRUŠENA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT Č.P.139
- STÁVAJÍCÍ STAVBY A HRANICE PARCEL

POZNÁMKA

DO PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ANI DO JEJICH PŘÍPOJEK SE NEBUDOU PROVÁDĚT ŽÁDNÉ STAVEBNÍ ZÁSAHY. BUDE ODSTRANĚNA VZDUŠNÁ PŘÍPOJKA NN.

S0 01

486/1 POZNÁMKA

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ:

- 1.ODPOJENÍ SÍTÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ
 - 2.VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE OKEN A DVEŘÍ V OBJEKTU, ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - 3.ODSTRANĚNÍ KRYTINY A ROZEBRÁNÍ KROVU, ODSTRANĚNÍ SÍTÍ
 - 4.ROZEBRÁNÍ DŘEVĚNÝCH STŘOPŮ NAD PŘÍZEMÍM
 - 5.ROZEBRÁNÍ PŘÍČKY A OBVODOVÉHO ZDIVA V PŘÍZEMÍ
 - 6.ROZEBRÁNÍ PODLAH V PŘÍZEMÍ
 - 7.VYČISTĚNÍ STAVENISŤE A ROZHRNUTÍ HLINY Z NEPÁLENÝCH CHEL NA POZEMKU.
- VŽDY JE NUTNÉ DOORŽET POSTUPNOU DEMONTÁŽ, ABY NEDOŠLO KE ZŘÍCENÍ OBJEKTU NEBO JEHO ČÁSTI. ROZEBRÁNÍ BY MĚLO PROBÍHAT V OPACNĚM PORÁDÍ NEŽ JE VÝSTAVBA TAKOVÉHO OBJEKTU. ZVLÁŠTĚ DŮLEŽITÉ JE DÁT POZOR NA KONSTRUKCE, KTERÉ PŘI ODLEHČENÍ ZTRÁCEJÍ SVOJÍ PŘÍROZENOU STABILITU. BOURACÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT ZVLÁŠTĚ OPATRNĚ, ABY NEDOCHÁZELO K NADMĚRNÉMU OBTEŽOVÁNÍ OKOLÍ PRACHEM A HLUKEM ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI.

KRESLIL ING.P.VACULÍK		VYPRACOVAL ING.P.VACULÍK		KONTROLOVAL ING.P.VACULÍK	
INVESTOR		OBEC KOŠIKY, Č.P.172, 687 04			
MÍSTO STAVBY		687 04 KOŠIKY Č.P.139, PARC.Č.ST.164			
BOURACÍ PRÁCE OBJEKT Č.P.139					
KOORDINAČNÍ SITUACE					
OBSAH					

ING. PETR VACULÍK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ TEL. 732 371 877 12/2013 MAIL: vaca.vaculik@seznam.cz www.vacaprojekt.cz		UHERSKÉ HRADIŠTĚ, SOKOLOVSKÁ Č.P.474, 686 01	
DATUM		09/2017	
STUPEŇ PD		DSP	
MĚŘÍTKO		1:200	
ZAKÁZKA Č.			
ČÍSLO KOPIE		ČÍSLO VÝKRESU	
		C.3	

BOURACÍ PRÁCE
OBJEKT Č.P.139

KOORDINAČNÍ SITUACE

OBSAH