


- ### LEGENDA
- 412,47 \oplus ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
 - 433/26 433/1 POLOHOPIS/VÝŠKOPIS
 - 433/1 KATASTRÁLNÍ MAPA
 - POZEMLKY DOTČENÉ STAMBOU
 - NAVŘZENÝ STAV
 - STOPY PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
 - NAVŘZENÉ VZD
 - V5 (0.2%)
 - 2.0%
 - VIŠHVI
 - KLOPENÍ VOZOVKY/CHODNIKU
 - NOVÁ ULUČNÍ/HORSKÁ VPŮST
 - DRENAŽ DN 100
 - NAVŘZENÉ OCHRANY – CETIN a.s.
- ### BAREVNÉ PLOCHY
- VOZOVKA ASFALT
 - CHODNÍK
 - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL 60mm
 - RELIÉFNI DLAŽBA ČERVENÁ
 - OZELENĚNÍ SVAHU – TRÁVA
- ### VEDENÍ IS - STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SĎĚLOVACÍ – CETIN, a.s.
 - VOOVOD – ČEVAK, a.s.
 - KANALIZACE – ČEVAK, a.s.
 - VEDENÍ NN – PODZEMNÍ – E.ON, s.r.o.
 - VEDENÍ SIL PLYNOVODU – E.ON, s.r.o.
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Seznam stavebních objektů
 SO 02 - Komunikace a chodník
 SO 03 - Rozšíření křižovatky silnice II/147 (ul. Čičenická) km 18,762

TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH (NADZEMNÍCH) INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A ZÁKRES NENAHAZUJE VYTÝČENÍ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ZAJIŠTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ A OVĚŘIT ÚPLNOST TRAS PODZEMNÍCH SÍTÍ V ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ STAVBY. V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ LZE PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE POUZE RUCNĚ. V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZVLÁŠTNÍ PŘÍKAZY REŽIM STAVBY PODLE POKYŇNŮ SPRÁVCE SÍTÍ

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB		 GEOMETRICKÁ KANCELÁŘ PAVEL MICHALIČEK	
vypisovatel:	Ing. Jakub Čišecký	Budovcova 2530, 387 01 Písek tel.: 382 210 552, www.gjkpisek.cz, info@gjkpisek.cz	Katastrální území: Voudhany
autorizován:	Ing. Ladislav Čabrakek	Formát: 60x44	DUR+DSP
datum:	03/2021	Novostavba, skladba a prodloužení stavebních a administrativních zázemních a nadzemních sítí V.C. 632/147/48 a 641/9	mapka: SO 02: Komunikace a chodník SO 03: Rozšíření křižovatky silnice II/147 (ul. Čičenická) km 18,762
číslo zápisu:	1318/2020	mapka: SO 02: Komunikace a chodník SO 03: Rozšíření křižovatky silnice II/147 (ul. Čičenická) km 18,762	mřížka: 1:500 číslo přílohy: _____
Koordinační situační výkres C.3		Nežt. publikováno! při užití bez povolení vydavatele. ČSN EN ISO 9001:2001 a EN ISO 14001:2004	