



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE

SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN

PLYNOVÉ VEDENÍ STL PODZEMNÍ – GASNET

VODOVOD PODZEMNÍ – VS CHRUDIM

LEGENDA:

POLOHOPIS – STÁVAJÍCÍ STAV

KATASTR NEMOVITOSTÍ – ZDIGITALIZOVANÝ

HRANY NÁVRHU

PRACOVNÍ SPÁRA ASF. KRYTU – OŠETŘENÍ SPÁRY

OBNOVA ŽIVČNEHO KRYTU VOZOVKY

UROVNĚNÍ TERÉNU

UROVNĚNÍ SJEZDU – ŠTĚRK

OPRAVA SJEZDU – BETON

OPRAVA SJEZDU – ASFALTOBETONOVÝ KRYT

OPRAVA SJEZDU – PŘEDLAŽENÍ

SKLUZ – ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ

BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ – PŘEVÝŠENÍ +8cm

BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ – PŘEVÝŠENÍ +2-5cm

KLAD LISTŮ:

1

2

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !  
PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTYČENÍ  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNÁMENÍ ZAČÁTKU STAVBY  
JEJICH SPRÁVCŮM !

S–JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 58 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: 5x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Třemošnice – Podhradí			DATUM: 9.2020	PARE:
STAVBA: ÚPRAVA ODVODNĚNÍ SILNICE III/33742 TŘEMOŠNICE – PODHRADÍ			STUPEŇ: DOS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE			MĚŘÍTKO: 1:200	
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE KOMUNIKACE – ČÁST 2			ČÁST: D.1	PŘÍL. Č.: 2.1.2
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				