



- LEGENDA:
- TRUBNÍ ROZVODY VODY
 - KABELOVÉ ROZVODY NN - NAPÁJENÍ
 - KABELOVÉ ROZVODY NN - KOMUNIKACE
 - ČS1 ČERPAČÍ STANICE ČS1 - PODÁVACÍ
 - ČS2 ČERPAČÍ STANICE ČS1 - ROZVODNÁ
 - STAVEBNÍ ČÁST - SOUČÁSTÍ JINÉHO SO
 - HBI PŘÍPOJNÉ MÍSTO - NADZEMNÍ HYDROBOX
 - OŠ OVZDUŠNOVACÍ ŠACHTA BETONOVÁ Ø 1000
 - RH HLAVNÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ AREÁLU
 - R1 NAPÁJECÍ ROZVÁDEČ
 - RČS1 HLAVNÍ NAPÁJECÍ ROZVÁDEČ ČS1
 - RČS2 HLAVNÍ NAPÁJECÍ ROZVÁDEČ ČS2 včetně MaR
 - UPS ZÁLOŽNÍ ZDROJ
 - Zásah do povrchů komunikace celková plocha 73,3 m²
 - Zásah do povrchů zeleně celková plocha 111,6 m²
 - SOUČÁST JINÉHO SO
 - SOUČÁST JINÉ PD

04		
03		
02
01	Změna rozsahu dokumentace na základě požadavku investora	22.5.2018
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

INVESTOR:	 Město Písek Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek tel. 382 330 111, fax. 382 214 431 e-podatelna@mupisek.cz, www.mesto-pisek.cz
-----------	--

PROJEKTANT:	 SNOWPLAN, spol. s r.o. MÍŘKOVKA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz
-------------	--

ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL: RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
2015036-SKIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK

AKCE:	MODERNIZACE A ROZVOJ LYŽAŘSKÉHO SVAHU V PÍSKU - I. ETAPA	
OBJEKT:	SO 03 - ZÁSNEŽOVACÍ SYSTÉM SO 03.1 - OBĚR A ČERPÁNÍ VODY SO 03.2 - ROZVODY VODY A PŘÍPOJNÁ MÍSTA SO 03.3 - ELEKTROINSTALACE PS 03.4 - SNĚŽNÉ KANONY S PŘÍSLUŠENSTVÍM	STUPEŇ: DPS DATUM: DUBEN 2017
PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO VÝTIKU: MĚŘÍTKO: 1:500
SITUACE		D.3.02