



LEGENDA :

	kabelové silové rozvody nn
	kabelové rozvody nn - součást jiného SO
	RH hlavní rozvaděč (dodávka stavby)
	R1 elektroměrový rozvaděč (dodávka stavby)
	R-LV technologický rozvaděč (dodávka technologie LV)
	R-LP technologický rozvaděč (dodávka technologie LP)
	UPS zdroj nepřerušitelného napájení
	RČS1 napájecí rozvaděč RČS1 (dodávka technologie zasněžování)
	RČS2 napájecí rozvaděč RČS2 (dodávka technologie zasněžování)

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. MRŠTÍKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZAKÁZKA č.: 2015036-SKIP	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : TOMÁŠ VANĚK
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OLDŘICH ZACH	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK

AKCE:			
MODERNIZACE A ROZVOJ LYŽAŘSKÉHO SVAHU V PÍSKU - I. ETAPA			
OBJEKT:	SO 02 - DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK SO 02.2 - LYŽAŘSKÝ PÁS SO 02.3 - ODBAVOVACÍ SYSTÉM	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
		DPS	
		DATUM:	
		DUBEN 2017	
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘITKO:
	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ	D.2.04	SCHÉMA