

AKCE STUPEŇ		MODERNIZACE A ROZVOJ LYŽAŘSKÉHO SVAHU V PÍSKU Projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS)					
Stavební objekty:		SO 02 - DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK SO 02.2 - LYŽAŘSKÝ PÁS SO 02.3 - ODBAVOVACÍ SYSTÉM	Vedoucí projektu:		Ing. Petr Kořínek		
			Zodpovědný za tento objekt:		Ing. Dana Polcarová polcarova@topklima.cz		
			Kreslil		Renáta Hejtmánová hejtmanova@snowplan.cz		
			Zakázkové číslo:		SNOWPLAN spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III www.snowplan.cz		Den Měsíc -- Rok --
			2015036-SKIP				
Aktuální dokumentace		Název výkresu	Poznámka	ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	FORMÁT A4	datum vydání výkresu
Datum revize	číslo revize						
dd.mmmm.yyyy	xx				1:XXX	xx A4	dd.mm.yy
		SO 02 - DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ					
22. květen 2018	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.01	...	12 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	SITUACE	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.02	1:500	5 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	PODÉLNÝ PROFIL LYŽAŘSKÉHO VLEKU	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.03	1:500	5 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.04	SCHÉMA	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA UZEMNĚNÍ	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.05	SCHÉMA	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	PŮDORYS ZÁKLADŮ VLEKU	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.06	1:75	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	DETAIL KOTVENÍ POHONNÉ STANICE	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.07	1:25	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	DETAIL KOTVENÍ TRAŤOVÝCH PODPĚR	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.08	1:25	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	DETAIL KOTVENÍ VRATNÉ STANICE	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.09	1:25	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	SCHÉMA NÁSTUPIŠTĚ	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.10	1:100	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	SCHÉMA VÝSTUPIŠTĚ	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.11	1:100	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	POHONNÁ STANICE	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.12	1:50	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	NAPÍNAČÍ STANICE	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.13	1:50	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	TRAŤOVÁ PODPĚRA	SO 02.1 - LYŽAŘSKÝ VLEK	D.2.14	1:50	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	PODÉLNÝ PROFIL LYŽAŘSKÉHO PÁSU	SO 02.2 - LYŽAŘSKÝ PÁS	D.2.15	1:500	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	STROJNÍ TECHNOLOGIE LP	SO 02.2 - LYŽAŘSKÝ PÁS	D.2.16	SCHÉMA	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELEKTROINSTALACE	SO 02.1, SO 02.2	D.2.17	...	3 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	SCHÉMA ROZVADĚČE RH, R1 a UPS	SO 02.1, SO 02.2	D.2.18	SCHÉMA	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLVŮ	SO 02.1, SO 02.2	D.2.19	...	1 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA ODBAVOVACÍHO SYSTÉMU	SO 02.3 - ODBAVOVACÍ SYSTÉM	D.2.20	...	10 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	SCHÉMA ODBAVENÍ	SO 02.3 - ODBAVOVACÍ SYSTÉM	D.2.21	SCHÉMA	2 x A4	20.4.2017
22. květen 2018	01	ZÁKLADY	SO 02.3 - ODBAVOVACÍ SYSTÉM	D.2.22	1:25	2 x A4	20.4.2017
				CELKEM FORMÁTŮ A4:		70	