



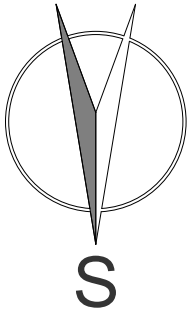


LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Stávající konstrukce
-  Porobetonová tvárnice tl.100 mm
-  SDK příčka tl.150 mm
-  Tepelná izolace - minerální vlna

Tabulka místností 2.NP				
Č.	Název místnosti	Podlahová krytina	Úprava stěn	Plocha (m2)
2.01	SCHODIŠTĚ	stávající		12,88
2.02	ZÁDVEŘÍ	dlažba	keramický sokl 100 mm	3,96
2.03	KOUPELNA + WC	dlažba	keramický obklad v.1,2m, keramický sokl 100mm	5,42
2.04	OBYTNÁ MÍSTNOST	pvc	soklová lišta	26,42
2.05	TERASA	prkenná podlaha		8,74
2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	OSB		9,07
				66,49 m²



		adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová gsm: +420 605 129 188, +420 734 651 212 e-mail: singraf@singraf.cz web: www.singraf.cz		
Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě		Vypracoval: Ing. Robert Kelnar Kontroloval: Ing. Tomáš Kolkop, ČKAIT 0701361 IP00		
Razítko, podpis:				
Projekt:	St. úpravy objektu č.p. 133, Dlouhá Loučka		Datum:	VI/2016
Poloha:	Kraj Pardubický, k.ú. Dlouhá Loučka [626431], Dlouhá Loučka, Parc.č.: st. 267		Stupeň:	DOS
Stavebník:	Obec Dlouhá Loučka č.p. 97, 56943 Dlouhá Loučka		Měřítko:	1:50
Část:	D1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. zakázky:	Paré:
Výkres:	D1.6 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		Č. výkresu:	D1.6