



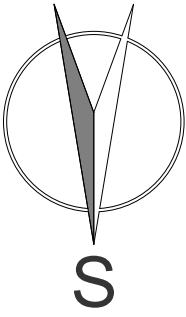


LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Podlahová krytina	Úprava stěn	Plocha (m2)
1.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	stávající		13,25
1.02	ZÁDVEŘÍ A KUCHYŇKA	dlažba	keramický sokl 100 mm	10,63
1.03	VÍCEÚČELOVÁ MÍSTNOST	pvc	soklová lišta	26,91
1.04	TERASA	prkenná podlaha		8,74
1.05	WC + ÚKLID	dlažba	keramický obklad v.1,2m, keramický sokl 100mm	7,83
				67,36 m ²





Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě

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

Vypracoval: Ing. Robert Kelnar
Kontroloval: Ing. Tomáš Kolkop, ČKAIT 0701361 IP00

Projekt:

Poloha:

Stavebník:

Část:

Výkres:

St. úpravy objektu č.p. 133, Dlouhá Loučka

Kraj Pardubický, k.ú. Dlouhá Loučka [626431], Dlouhá Loučka, Parc.č.: st. 267

Obec Dlouhá Loučka č.p. 97, 56943 Dlouhá Loučka

D1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D1.5 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

Razítko, podpis:

Datum:

Stupeň:

Měřítko:

Č. zakázky:

Č. výkresu:

VI/2016

DOS

1:50

Paré:

D1.5