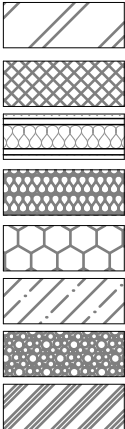


SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S1	podlahová krytina (viz tabulka místností) betonová mazanina tepelná izolace EPS 150 S Hydroizolace s protiradonovou ochranou podkladní beton šterkopískový podsyp	50 mm 100mm  100 mm 100mm
S2	podlahová krytina (viz tabulka místností) 2 x OSB P+D Kročejová izolace 1 x OSB P+D lehčený podsyp geotextilie dřevěný záklop	24mm 40mm 12mm 56mm  24mm
S3	Minerální tepelná izolace (AD=0,036 Wm-1K-1) Stávající strop. konstrukce Vzduchová mezera Parotěsná zábrana SDK	300 mm   12,5 mm
S4	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi Akrylátový disperzní nátěr sklovláknitá výztužná tkanina ve šterkové hmotě tepelná izolace z minerálních vláken lepící hmota na bázi cementu nosná obvodová stěna	1,5-3 mm 3-6 mm 150 mm 8-30 mm
S5	dřevěný obklad - sibiřský modřín dřevěný hranol 30/50 (vzduchová mezera) hydroizolační fólie tepelná izolace z minerálních vláken obvodové zdivo	14 mm 30 mm  100 mm
S6	střešní krytina - pálená taška latě 50/30 kontralatě 50/30 pojistná hydroizolační fólie krokve 100/140	30 mm 30 mm 30 mm  140 mm
S7	střešní krytina - falcovaný plech TiZn OSB desky krokve 100/140	 18 mm 140 mm
S8	podlahová krytina - dlažba 2 x OSB P+D tepelná izolace dřevěné podbití	24mm 150 mm 24mm
S9	2 x OSB P+D tepelná izolace PAROTĚSNÁ ZÁBRANA SDK	24mm 150 mm 24mm
S10	dřevěný obklad - sibiřský modřín dřevěný hranol 30/50 (vzduchová mezera) hydroizolační fólie tepelná izolace z minerálních vláken parotěsná zábrana SDK	14 mm 30 mm  150 mm

Pozn.  
V místnostech, kde bude použita dlažba musí být OSB desky natřeny adhezním můstkem a k lepení dlažby použít disperzní tmel

LEGENDA MATERIÁLŮ:



- Stávající konstrukce
- Porobetonová tvárnice tl.100 mm
- SDK příčka tl.150 mm
- Tepelná izolace - minerální vlna
- Tepelná izolace základů - tvrzený polystyren tl.100 mm
- Beton prostý C12/15
- Hutněný šterkopískový podsyp
- Rostlý terén

ŽB VĚNEC:



Provedeny budou z betonu C 16/20. Výztuž je navržena žebírková 10 505 R, průměr 4 x 12 mm, třmínky E 6 po 250 mm.

		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		Razítko, podpis:	
Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě		Vypracoval: Ing. Robert Kelnar Kontroloval: Ing. Tomáš Kolkop, ČKAIT 0701361 IP00			
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: 13/2013
Výkres:	D1.9 ŘEZ C-C´			Č. výkresu:	D1.9