

SKLADBA STRECHY:

- KRYTINA MEDENÉ PÁSY 0,55 MM
- LATOVANIE 40/30
- KONTRALATY 40/40
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA KONTAKTNÁ
- JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA KROVU

(P1) SKLADBA PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA GRESS 10 mm
- LEPIDLO, FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ 5 mm
- BETÓNOVÝ POTER 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS 40 mm
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 0,6 mm
- PODKLADNÝ BETÓN 80 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0 - 4 mm 50 mm

(P2) SKLADBA PODLAHY

- TEHLOVÁ PODLAHA 75 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0 - 4 mm 50 mm
- ŠTRKODRVA fr. 4 - 16 mm 100 mm

(P3) SKLADBA PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA GRESS 300/300 mm 10 mm
- LEPIDLO, FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ 5 mm
- BETÓNOVÝ POTER 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS 40 mm
- GEOTEXTÍLIA 200 g/m2 - mm
- ŠTRKODRVA fr. 0 - 4 mm 50 mm

(P4) SKLADBA PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA GRESS SCHODNICE 10 mm
- LEPIDLO, FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ 5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER - mm
- EXISTUJÚCA SCHODISKOVÁ DOSKA BETÓN JE POTREBNÉ VYSPRAVIŤ - mm

(P5) SKLADBA PODLAHY

- hranol 50/80 mm

- DLÁŽKOVICA, SIBÍRSKA BOROVICA 28 mm
- HRANOLY, SMREK OŠETRENÝ 50/80 mm 80 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 80 mm
- PAROZÁBRANA - mm
- VYROVNÁVACIA VRSTVA KERAMZIT 30 mm

(P6) SKLADBA PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA GRESS 300/300 mm 10 mm
- LEPIDLO, FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ 5 mm
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - TEKUTÁ LEPENKA - mm
- BETÓNOVÝ POTER 50 mm
- VYROVNÁVACIA VRSTVA KERAMZIT 30 mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE – ZMIEŠANÉ MURIVO S PLNOU PALENOU TEHLOU
- OBVODOVÉ MURIVO – DOMŮROVKY Z TEHLOBLOKOV HR.400 MM
- PRÍSTAVBA – OBVODOVÉ MURIVO Z BETÓNOVÝCH MUROVACÍCH TVÁRNIC 30 NF, HR.300 MM
- PRIEČKY – Z TEHLOBLOKOV HR.175–150 MM

POZNÁMKY:

- JESTVUJÚCI KROV JE DREVENÝ Z DREVENÝCH TYČOVÝCH PRVKOV,
- JESTVUJÚCI KROV OSTÁVA PŮVODNÝ, VYMENIA SA POŠKODENÉ PRVKY CCA 40%
- KROV SA NATRIE PROTI DREVOŠKODCOM 2X NÁTER
- PŮVODNÉ LATOVANIE SA DEMONTUJE, NA KROKVY SA POLOŽÍ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, ĎALEJ KONTRALATY A LATOVANIE
- V HREBENI SA VYTvorÍ VETRACIA ŠTRBINA
- PŮVODNÉ PODLAHY SA VYBÚRAJÚ, NOVÉ PODLAHY PODLA ÚČELU MIETSNOSTI

Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Jozef BAJUS	
Projektant:	Ing.Ivana MEGO VÁ	
Stavba:		
OBNOVA HISTORICKEJ PAMIATKY MALÝ KAŠTIEL - SNINA		
Objekt:	SO-01 MALÝ KAŠTIEL	Miesto: SNINA, parc.č. C KN 1379
Diel:	ASR	Investor: MESTO SNINA STROJÁRSKA 2060/95
Predmet výkresu:		REZ A-A, REZ B-B
Stupeň PD:	RP	Kód objektu SO-01
		Kód profesie ASR
		Číslo výkresu: 11

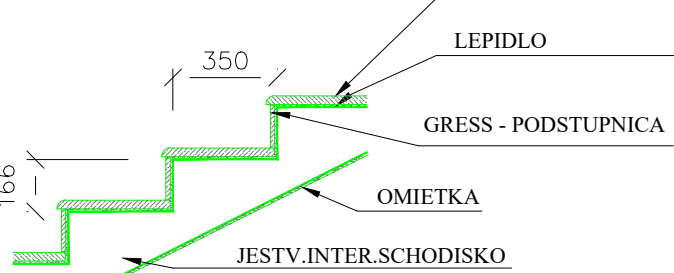


PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
STROJÁRSKA 2060, SNINA

Formát:	4 x A4
Dátum:	02/2014
Číslo zákazky:	09/2013
Špecifické číslo:	
Kotované:	MM
Mierka:	M 1:100

REZ B-B

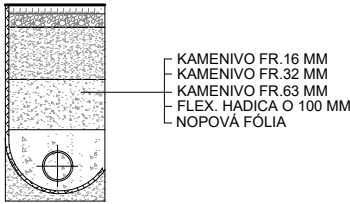
DETAIL SCHODISKA



REZ A-A

- 1 Drevený záklop
- 2 Tepelná izolácia S v priestore
- 3 PE - parozábrana armovaná
- 4 Sadrokarton vrátane nosných profilov

DETAIL: ODDRENAŽOVANIE
SPODNEJ SATVBY



odvetrací kanálík po celom
obvode šírky 150 mm