



: AUTORIZACE

POZN.1 – NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODU Z VODIČE AIMgSi D8 VČETNĚ NOVÝCH DVOU JÍMACÍCH TYČÍ AIMgSi L=2m

SKLADBY KONSTRUKCJ

51

- plechová střešní krytina, imitace falcované krytiny se stojatou drážkou, šířka šablony 510 mm
- materiál ocel tl. 0,5 mm, povrchová úprava polyester tl. 35 μ m, matný
- latě 60/40 vzdálenost 240 mm
- kontralatě 60/40 + větraná vzduchová mezera
- doplňková hydroizolační vrstva
- (monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie)
- bednění z dřevěných prken tl. 23 mm
- konstrukce krovu střechy

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučíl	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučíl	KRESLIL: Ing. Jiří Hlučíl	Ing. Jiří Hlučíl Dvorského 41/22B 639 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, PŮDY, SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY SMIRNOVOVA 1, OSTRAVA			
STUPEŇ: DSP+DPS			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH: STŘECHA - nový stav			
Č. VÝKRESU: D.1.1.19	MĚŘÍTKO: 1:75	PARÉ: 1 2 3	
FORMÁT: 2xA4			05/2018