



NOVÁ SKLADBA KONSTRUKCE STŘECHY

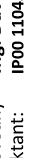
- NOVÉ - Fólie hydroizolační z PVC-P DEKPLAN 76, tl. 1,5mm - mechanicky kotvená střešní fólie z mأكهného polyvinylchloridu z polyesterovou výtztu, tl. 1,5mm, šířka role 1,6m, 24m2/role, barve sedá, č. TS 306, na koncích zakončena poplavinovým plechem Viplany
- NOVÉ - Textilní separační FILTEK 300 g/m2, netkaná geotextilie, role/100m2tavený, šířka 2m
- NOVÉ - bednění prkneké - impregnovaný smrková prkna netříděná, šířk neř 80mm, 22 (24)x80x4000mm Stavující nosné konstrukce z dřevěných trámů, rozvor trámu 150x210mm

01 Nový montážní otvor 2200x1500mm, přesné umístění dle provedení stavby - vychází se ze studie z r.2016

02 Nový otvor ve střeše 550x1050mm, pro průchod potrubí 500x1000mm - vychází se ze studie z r.2016

[illegible]

±0,000 = 317 m.n.m (BvS)
Katastrální území: Opavské Předměstí

	Ing. David Niklaš IPRO 1104352	Ing. David Niklaš s.r.o. Ing. David Niklaš	ND Projekt s.r.o. Sablina Volná	
	Zodpovědný projektant:	Zadavatel:	Vypracoval:	
	Místo: k.o. Obvazské Předměstí (674630), parc.č. 146, Knavy (397520), mst. Míru 1/24	Město Křov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79 401, Křov		
	Stavebník: zastupující Ing. Tomášem Hrdlem - starosta města	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		

Ohm. měrný výkon 20 W/m. původní umístění

Číslo výstisku:	
Datum:	červen 2021
Měřítko:	1:50
Stupeň PD:	DPS
Formát:	A2
D.1.1. b)13	