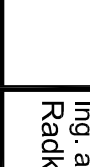


POZNÁMKA:

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU Ht. 0,6 mm.
SEDILOVÁ STŘECHA O SKLONU 15° BUDE ZAIZOLOVÁNA PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ ALKORPLAN 35176 TL.1,5MM, SPOJE SVAŘOVANÉ, BARVA ŠEDÁ,
PVC HYDROIZOLAČÍ BUDOU ZAIZOLOVÁNY I BET. ZÁKLADKY PRO UZENENÍ. ROZŠÍŘENÍ STŘECHY O CCA 150 MM V MÍSTĚ ŠTÍTŮ (Z DŮVODU ZATEPLENÍ) BUDE
PROVEDENO POMOCÍ OSB DESKY TL. 24 MM PŘIKOTVENÉ DO STÁV. STŘEŠNÍCH PANELŮ PODKLAD POD PVC FÓLIÍ BUDE
GEOTEXTILIE 300g/m2. OKRAJ ŠTÍTŮ BUDE OLEMOVÁN ZÁVĚTRNOU LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PROFILU, HRANY BET. ZÁKLADKŮ BUDOU OPATŘENY
POPPLASTOVANÝM PROFILY. U STŘEŠNÍHO ŽLABU BUDE OKAPNICE Z POPPLASTOVANÉHO PROFILU

VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL		OBJEKT	
ING. ARCH. RADKO PAVLÁČKÝ		ING. PETR SKOKÁNEK		<div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Radko Pavlačky Nám. 3. května č.1605 765 02 Ořovkovice tel./fax:577 938 192</div></div>	
INVESTOR: KR – TOOL S s.r.o., Mánesova 997, 68771 Bojkovice, IČ: 26923114					
STÁVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PARC. Č. ST. 1465/1, K.Ú. BOJKOVICE				DATUM	
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČERVEN 2017	
				FORMÁT	
				2 x A4	
				STUPEŇ	
				ÚR. + SP	
				ZAK. ČÍSLO	
				17-013	
				MĚŘÍTKO	
				1:100	
PŮDORYS STŘECHY				D 1.1	
				11	