



PEVNOST DŘEVA EN 338 - C24

PRVNÍ ŘADA ROUBENÉ KONSTRUKCE BUDE KOTVENA
DO BETONU NEREZOVÝMI ZÁVITOVÝMI TYČEMI M24
NA CHEMICKÉ KOTVY, KOTVENÍ V MAX VZÁLENOSTECH 2 M

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
-  ŽELEZOBETON
-  ROSTLÝ TERÉN
-  NÁSYP

Sollertia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAV JÁNA	ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	
INVESTOR	DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z. s.	ZAKÁZKA	21-2015
MÍSTO	MLADÉ BUKY K.Ú. SKLENÁŘOVICE P.P.357/1	DATUM	05-2015
AKCE	HOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SKLENÁŘOVICE P.P. 357/1	STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	1 A4
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ -PŘÍSTŘEŠEK OVCE PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO 1:50	D.04.