



KONŠTRUKCIA LAVICE Z HRANOLOV SIBÍRSKY SMREKOVEC -HRANOLY LEPENÉ

HRANOLY SPÁJANÉ ZÁVITOVÝMI TYČAMI -CELKOVÁ DĹŽKA 3,54m

SO ZAPUSTENOU MATICOU NA PODLOŽKE, MEDZERA 10mm VYTVORENÁ VYMEDZOVAČÍMI OCELOVÝMI TRUBKAMI 10mm  
SPOJOVACIE PRVKY NEREZ/POZINK

DVE VRSTVY HRANOLOV VYMEDZENÉ PLASTOVÝMI PODLOŽKAMI 10mm /12ks/

LAVICA POLOŽENÁ NA VYMEDZOVAČÍCH PLASTOVÝCH PODLOŽKÁCH 40mm /12ks/

HRANOLY HRANOLOV SIBÍRSKY SMREKOVEC200/240mm CELKOVÁ DĹŽKA 7,2m

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJ OSMO EXTERIÉROVÝ ČÍRY MATNÝ

BETÓNOVÝ ZÁKLAD POD LAVICU -ROZŠÍRENIE BETÓNOVÉHO ZÁKLADU OPORNÉHO MÚRU

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN DULÍK MARIÁNSKA DOLINA 431/5 , 94901 NITRA mda@mail.t-com.sk	STUPEŇ	RP
PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN DULÍK ING. MAREK ŠUMICHRAS	DÁTUM	11/2016
INVESTOR	RÍMSKOKATOLICKÁ CIRKEV BISKUPSTVO NITRA NÁMESTIE JÁNA PAVLA II. 7, 950 50 NITRA	MIERKA	1:25
NÁZOV	<b>OPRAVA SCHODISKA –DOLNÝ VSTUP HRADNÉHO PARKU</b> p.č. 8,9,10,11,12/1 kú Nitra OBNOVA CHODNÍKOV NA SEVEROZÁPADNOM SVAHU NITRIANSKEHO HRADU	Č.PRÍL.  <b>6</b>	
OBSAH	<b>SV 10 LAVICA</b>		