

(P1) KERAMICKÁ DLAŽBA, PLOCHA SPOLU 216,35 m²

- NAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXILEPIDLA HR.8+5 mm
- CEMENTOVÝ POTER HR.30mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA S KARI SIETOU 150x5+150x5 mm, HR.60mm,
- OCHRANA TEPELNEJ IZOLÁCIE,
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 40mm,
- OCHRANA HYDROIZOLÁCIE,
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÁ, 1x NÁTER PENETRAČNY, 1x IZOLÁCIA
- PODKLADNÝ BETÓN HR.150mm,
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCIA 16/32mm, HR.150mm PO ZHUTNENÍ,
- JESTVUJÚCI TERÉN,

(P2) PARKETY LEPENÉ K PODKLADU, PLOCHA SPOLU 34,64 m²

- DREVENÉ PARKETY LEPENÉ K CEM. POTERU, HR. 20mm
- CEMENTOVÝ POTER HR.30mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA S KARI SIETOU 150x5+150x5 mm, HR.60mm,
- OCHRANA TEPELNEJ IZOLÁCIE,
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 40mm,
- OCHRANA HYDROIZOLÁCIE,
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÁ, 1x NÁTER PENETRAČNY, 1x IZOLÁCIA
- PODKLADNÝ BETÓN HR.150mm,
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCIA 16/32mm, HR.150mm PO ZHUTNENÍ,
- JESTVUJÚCI TERÉN,

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : ING. MIROSLAV KIC	ING. MIROSLAV KIC AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 07254 LEKÁROVCE 78 IČO : 32 681 291
KONTROLOVAL : ING. MIROSLAV KIC	
VYPRACOVAL : Bc. MIROSLAV KIC	
INVESTOR : OBEC RUSKOVCE	
MIESTO STAVBY : RUSKOVCE, Č.S.: 52, K.Ú. RUSKOVCE, P.Č.:184	
NÁZOV STAVBY : Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ a kultúrneho domu Ruskovce	STUPEŇ : PROJEKT PRE S.K.
OBJEKT : SO 01 : OBECNÝ ÚRAD A KULTÚRNY DOM	ČASŤ : STAVEBNÁ
	DIEL : ARCHITEKTÚRA – "ASR"
	DÁTUM : august 2015
	ZÁKAZKA :
OBSAH : Výpis podláh - nový stav	Č.PRÍLOHY : 10.