



LEGENDA MATERIÁLOV :

- OBVODOVÉ MURIVO HR. 450 mm – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE
YTONG LAMBDA P2-350 PDK, PEVNOSŤ V TLAKU 2,2 N/mm2
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250 mm – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ
TVÁRNICE YTONG P4-500 PD, PEVNOSŤ V TLAKU 2,2 N/mm2
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 150 mm – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ
TVÁRNICE YTONG P2-500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 100 mm – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ
TVÁRNICE YTONG P2-500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 75 mm DO VÝŠKY 2,3 m – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ
TVÁRNICE YTONG P4-500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2
- ŽELEZOBETÓN
BETÓN TRIEDY C20/25 + VÝSTUŽ B500B (10505 R)
- PROSTÝ BETÓN TRIEDY C20/25
- RASTLÝ TERÉN

- S1

– BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

– STREŠNÉ LATY 50/40 mm

– KONTRALATY 50/40 mm

– DIFÚZNA FÓLIA

– DREVENÁ KROKVA (VÁZNIKOVÝ KROV)
- ST1

– DREVENÝ ZÁKLOP (LEN V STREDNEJ ČASTI)

– SPODNÝ PÁS VÁZNIKOVEJ STRECHY + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 mm

– TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100 mm

– PAROZÁBRANA

– OCELOVÝ ROŠŤ

– SADROKARTÓN HR. 15 mm
- P1

– KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO HR. 12 mm

– VYROVŇAVACÍ BETÓN HR. 68 mm

– SEPARAČNÁ FÓLIA

– TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS 150 S HR. 120 mm (2 x 60 mm)

– HYDROIZOLÁCIA (NP, 2x HYDROBIT)

– PODKLADOVÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU (6/6-150/150) HR. 150 mm

– ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO

– POVODNÝ TERÉN

± 0,000 = 174,200 m n. m.
± 0,000 = ÚROVEŇ UPRAVENEJ PODLAHY 1.N.P.

Hlavný inžinier projektu	Ing. Jozef Raček		Zhotoviteľ : Ing. Jozef Raček Kajsa II/18 951 41 Lužianky Tel.: 037/778 32 52 Mobil: 0905/151 614	
Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Raček			
Vypracoval	Ing. Zuzana Drinková			
Stavba				
Komunitné centrum Orechov dvor				
S.O. 02				
NOVOSTAVBA			Profesia	Architektúra
			Dátum	Február 2017
			Stupeň	Jednostupňový projekt
Miesto stavby : Orechov dvor, Nitra, katastrálne územie Horné Krškany, parc. č. 1279/7			Mierka	1 : 50
Objednávateľ : Mestský úrad Nitra, Štefánikova trieda č. 60, 950 06 Nitra			Číslo výkresu	Číslo kópie
Obsah výkresu : PRIEČNY REZ A - A´			A-10	