



P1 FITNES

- GUMOVÁ PODLAHA – PUZZLE hr.8
- PE fólia hr. 1mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA S VÝSTUŽOU SIEŤ Q188 hr. 50 mm
- PE fólia hr. 1mm
- POLYSTYRÉN XPS hr. 120mm (2 x 60mm)
- PODKLADNÝ BETÓN S VÝSTUŽOU SIEŤ Q188 hr. 170 mm
- PVC STRATENÉ DEBNENIE IGLU hr. 350 mm
- PE fólia hr. 2mm
- GEOTEXTÍLIA 500g/m2
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER – M1
- EXISTUJÚCA ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA

P1\* FITNES - v mieste bývalého bazéna - plocha 13,36m2

- GUMOVÁ PODLAHA – PUZZLE hr.8
- PE fólia hr. 1mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA S VÝSTUŽOU SIEŤ Q188 hr. 50 mm
- PE fólia hr. 1mm
- POLYSTYRÉN XPS hr. 120mm (2 x 60mm)
- PODKLADNÝ BETÓN S VÝSTUŽOU SIEŤ Q188 hr. 170 mm
- PVC STRATENÉ DEBNENIE IGLU hr. 350 mm
- PE fólia hr. 2mm
- GEOTEXTÍLIA 500g/m2
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER – BITUMÉNOVÁ EMULZIA –BOSTIK K100 SCHWARZ
- HYDROIZOLAČNÁ MALTA –BOSTIK FLEX SCHLAME K11
- ŽB DOSKA hr. 200 mm – previazot s existujúcou ŽB doskou
- ŠTRKOVÝ NÁSYP hr. 300mm zhutnený
- EXISTUJÚCA ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA

P2 KOTOLŇA

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU hr. 10 mm
- SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA hr. 2 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA S VÝSTUŽOU SIEŤ Q188 hr. 50 mm
- PE fólia hr. 1mm
- POLYSTYRÉN XPS hr. 120mm (2 x 60mm)
- PODKLADNÝ BETÓN S VÝSTUŽOU SIEŤ Q188 hr. 170 mm
- PVC STRATENÉ DEBNENIE IGLU hr. 350 mm
- PE fólia hr. 2mm
- GEOTEXTÍLIA 500g/m2
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER – BITUMÉNOVÁ EMULZIA –BOSTIK K100 SCHWARZ
- HYDROIZOLAČNÁ MALTA –BOSTIK FLEX SCHLAME K11
- EXISTUJÚCA ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA

M1 STENA - POD ÚROVŇOU NAVRH. PODLAHY

- PE fólia hr. 2mm
- GEOTEXTÍLIA 500g/m2
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER – BITUMÉNOVÁ EMULZIA –BOSTIK K100 SCHWARZ
- HYDROIZOLAČNÁ MALTA –BOSTIK FLEX SCHLAME K11
- EXISTUJÚCE MURIVO – TEHLOVÉ
- EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ MŮR hr. 150 mm – VYSPRAVIŤ POŠKODENÉ MIESTA
- HYDROIZOLÁCIA – 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS – NATAVIŤ
- POLYSTYRÉN XPS hr. 50 mm
- NOPOVÁ FÓLIA – ukončiť lištou
- ŠTRKOVÝ NÁSYP

M2 STENA - NAD ÚROVŇOU NAVRH. PODLAHY

- ŠTUKOVÁ OMIETKA SO SIEŤKOU
- HRUBÁ OMIETKA
- EXISTUJÚCE MURIVO – TEHLOVÉ
- EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ MŮR hr. 150 mm – VYSPRAVIŤ POŠKODENÉ MIESTA
- HYDROIZOLÁCIA – 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS – NATAVIŤ
- POLYSTYRÉN XPS hr. 50 mm
- NOPOVÁ FÓLIA – ukončiť lištou
- ŠTRKOVÝ NÁSYP

M3 STENA - POD ÚROVŇOU NAVRH. PODLAHY

- PE fólia hr. 2mm
- GEOTEXTÍLIA 500g/m2
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER – BITUMÉNOVÁ EMULZIA –BOSTIK K100 SCHWARZ
- HYDROIZOLAČNÁ MALTA –BOSTIK FLEX SCHLAME K11
- EXISTUJÚCE MURIVO – TEHLOVÉ

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO
- MURIVO Z DT 20 SO ZÁLIEVKOU  
BETÓNOM C20/25 S BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
- ŽELEZOBETÓN C20/25 S BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
- BETÓN C20/25 S BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Jahodník		Ing. Martin Jahodník <b>INPOSTAV</b> Horná 336/17 97211 Lazany IČO: 51 457 628 tel. č.: +421 905 847 689	
PROJEKTANT: Jana Špetková			
VYPRACOVAL: Jana Špetková			
INVESTOR: OBEC KANIANKA, ULICA SNP 583/1, 972 17 KANIANKA			
NÁZOV STAVBY: <b>ŠTAVEBNÉ ÚPRAVY ČASTI ŠPORTOVÉHO AREÁLU KANIANKA, parc.č. 2764</b>		ÚČEL:	PSP
OBJEKT: ČASŤ: STAVEBNO-ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE		Č. ZAK.:	-
		DATUM:	02/2021
VÝKRES: <b>REZ A - A - navrhovaný stav</b>		FORMÁT:	6 x A4
		MERITKO:	Č. VYKRESU:
		<b>1 : 50</b>	<b>5.</b>