



- (S1) PLOCHÁ STRECHA
 - ŠTRKOVÝ ZÁŠYP fr. 16-32 HR, 50 mm
 - GEOTEXILIA TATRATEX 300 g/m²
 - STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810
 - GEOTEXILIA TATRATEX 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA 300 mm
 - PAROZÁBRANA FÓLIA
 - STROPNÁ DOSKA
- (S2) PLOCHÁ STRECHA
 - STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810
 - KOTVENÁ DO BETÓNovej DOSKY
 - GEOTEXILIA TATRATEX 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA 300 mm
 - PAROZÁBRANA FÓLIA
 - STROPNÁ DOSKA
- (P1) PODLAHA 1.NP
 - nášľapná vrstva 10mm
 - cementopieskový poter 70mm
 - PE fólia 120mm
 - tepelná izolácia 120mm
 - hydroizolácia, FATRAFOL medzi dve geotextílie
 - podkladný betón vystužený 150mm
 - štrkopieskový podklad
 - pôvodná zemina
- (P2) PODLAHA NA POSCHODIACH
 - nášľapná vrstva 10mm
 - cementopieskový poter 70mm
 - PE fólia 20mm
 - tepelná a zvuková izolácia 20mm
 - Stropná doska 150mm

BETÓNOVÁ DLÁŽBA
PIESKOVÉ LÔŽKO
CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA
PODKLAD Z KAMENIVA DREVĚNÉHO 32-64
ZHUTNENÝ ZAKLÍNOVANÍM FR. 4-8
RÁSTLY TEREN

OKAPOVÝ CHODNÍK š.400mm
BETÓNOVÁ DLÁŽBA hr.40mm
PIESKOVÉ LÔŽKO hr.30mm
PODKLAD Z KAMENIVA DREVĚNÉHO 32-64
ZHUTNENÝ ZAKLÍNOVANÍM FR. 4-8 hr.150mm

±0.000=682.500
Architektonicko-stavebné riešenie

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing.arch. Martin Goč	ZODP. PROJEKTANT: Ing.arch. Lúda Krupová	VYPRACOVAL: Lenka Kubovčíková	architektonický atelier GAM
MESTO STAVBY: NÁMESTOVO			
INVESTOR: REALITY PARTNER, s.r.o., Voľtašská 1041, 020-04 NÁMESTOVO			RIEŠENIE: 77_044430254
AKCIA: BYTŮVY DOM NÁMESTOVO - ZÁHRADKY II.	FORMÁT: 7A4		DÁTUM: 10.2017
OBJEKT: SO 01 - BYTŮVY DOM	MIERKA: 1:50		PROJEKT
OBSAH: REZ A-A	Č.VYKRESL.: 08		ARCH. ČÍSLO: 47041-70