

REZ A-A (1:50)



SKLADBA PODLAHY P1			SKLADBA STRECHY S1		
MATERIÁL	HRÚBKÁ		MATERIÁL	HRÚBKÁ	
1	DLAŽBA GRES	12 mm	1	(NA TERASE BET. DLAŽBA SEMMELROCK NA TERČE)	50 mm
2	LEPIDLO	3 mm	2	ŠTRKOVÁ VRSTVA FR. 4-8	50 mm
3	SAMONIVEL. STIERKA	5 mm	3	NOPOVÁ FÓLIA	-
4	BETÓNOVÝ POTER + KARI SIEŤ (Ø4-100/100mm)	80 mm	4	GEOTEXTÍLIA 300 g/m2	-
5	PE FÓLIA	-	5	PVC FÓLIA (FATRAFOL)	1,5 mm
6	EXT. POLYSTYRÉN (STYRODUR)	100 mm	6	GEOTEXTÍLIA 300 g/m2	-
7	GEOTEXTÍLIA 300 g/m2	-	7	SPÁDOVÁ VRSTVA 1,5 % (POL. KLINY/LAHČENÝ BETÓN)	0-120 mm
8	PVC FÓLIA (FATRAFOL)	1,5 mm	8	EXT. POLYSTYRÉN (STYRODUR)	240 mm
9	GEOTEXTÍLIA 300 g/m2	-	9	PAROZÁBRANA	-
10	ŽELEZOBET. DOSKA	150 mm	10	ŽELEZOBET. DOSKA	180 mm
11	ŠTRKOVÁ VRSTVA	100 mm	11	(NAD BOWLINGOM SDK PODHLAD + MINER. VLNA hr. 100 mm)	130 mm

LEGENDA ŠRAFOVANIA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE MURIVO Z PLNEJ TEHLY HR. 500 mm + EPS hr. 150 mm
- NOSNÉ MURIVO Z KERAM. TVÁRNIC HR. 300 mm + EPS hr. 150, 200 mm
- JESTVUJÚCE ZÁKLADY
- NOSNÉ MURIVO Z KERAM. TVÁRNIC HR. 250 mm
- DELIACE PRIEČKY Z KERAM. TVÁRNIC HR. 100, 150, 200 mm
- ŽELEZOBETÓN: BETÓN C20/25, VÝSTUŽ 10S05 (R)
- PROSTÝ BETÓN C20/25
- PREFABRIKOVANÝ PREKLAD Z MUROVACIEHO SYSTÉMU
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE TR. S1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ZHUTNENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA
- PÔVODNÝ TERÉN

ZODP. PROJEKTANT	AUTOR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ING. ANTON JAROŠ M.R.ŠTEFÁNKA 2556/28 022 01 ČADCA tel.: 0908 605 312	
	ING. ANTON JAROŠ	ING. ANTON JAROŠ		
MIESTO:	PARC. Č. CKN 14, 15, 17/1 V K.Ú. RAJECKÉ TEPLICE			
INVESTOR:	RELAX ZONE SKALKÁ s.r.o., DLHÁ 88, 010 09 ŽILINA		STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAV. POVOLENIE
STAVBA:	PRESTAVBA OBJEKTU NA RELAXAČNO KONGRESOVÉ ZARIADENIE S UBYTOVANÍM		DÁTUM:	08/2015
ČASŤ:	ARCHITEKTÚRA		FORMÁT:	3 x A4
VÝKRES:	REZ A-A		MIERKA:	1 : 50
			Č.VÝKRESU:	06