
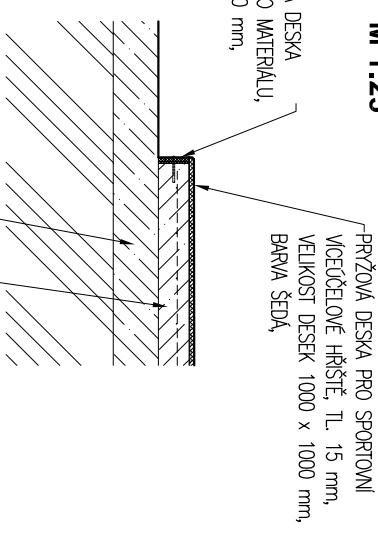


**LEGENDA :**

- 
- PLOCHA POD FITNESS PRÁKY – PRŮŽNÉ DESKY 1000 x 1000 x 15 mm  
 – CELKOVÁ PLOCHA = 95,00 m<sup>2</sup>  
 – PRŮŽNÁ DESKA PRO SPORTOVNÍ VĚCROUPELOVÉ HRŠTĚ, TL. 15 mm, VELIKOST DESKY 1000 x 1000 mm, BARA SEID (NAPŘ. ZÁKOVÉ DESKY REGULICE)  
 – POLYURETANOVÉ LEPIDLO (NAPŘ. EMI-PU 40)  
 – PĚNTRÁČE POKRYCHU  
 – NOVA PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 X02, TL. 100–120 mm  
 VYZRÚŽÍ KÁRI ŠÍŘÍ 150/150/6 mm, POROCH SROVNATÍ A UHLADIT KROVIVÝM HLADÍKEM JE SPADU 0,39–0,44 %  
 – POROCH NAHRADIT ČISTIŠTÍ (OSTRANIT NESOUROUŽNÉ ČISTIŠTÍ BETONU), ZVĚŠTĚT A OMÝT TLAKOVOU VODOU  
 – STAVACÍ POKLADNÍ BETON PLOCHNÍ STAVBY, TL. ~150 mm  
 – ROSTLÝ TERÉN


LEMOVÁNÍ HRANY BETONU – PLOŠTOKA HLADKÁ DESKA Z REKTOKOVANÉHO MATERIÁLU 2000 x 100 x 20 mm, BARVA ŠEDÁ (NÁZEVY Z DESKY O VELIKOSTI 2000 x 800 x 20 mm, VÁPŔ. PLOŠTOKA DESKA DO HRANY TRANSFORMAČNÍ, KONTY POMOČI NEREZOVÝCH VROUŤ DO PLOŠTOKY HLADKÉ DESKY Z BOKU ŽB DESKY – CELKOVÁ DĚLKA = 39,50 m<sup>2</sup>

**DETAIL HRANY PLOCHY**  
**M 1:25**



STAVAJÚCI PODKADNÍ BETON  
PŮVODNÍ STAVBY, TL. ~150 mm

NOVÁ PODKADNÍ ŽB DESKA  
Z BETONU C20/25 XC2,  
VE SPADU, TL. 100-120 mm  
+ KARI SÍŤ 150/150/6 mm,

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAVŠÍ:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
	ING. MICHALA LEŠKOVÁ – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	<b>HŘIŠTĚ PRO MLÁDEŽ u Lidlu</b> <b>ulice Na Křemelce, Strakonice</b>		
STAVEBNÍ OBJEKT:	<b>SO 02 - FITNESS PRVKY</b>	STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DSP
MÍSTO STAVBY:	PARCELA Č. 1224/13, 1248/6, 1311/3, k.ú. STRAKONICE (755915)	ČÁST DOKUMENTACE:	<b>D</b>
VÝKRES (OBSAH):	<b>FITNESS PRVKY - PLOCHY</b>	MĚŘÍTKO:	1:100
		FORMÁT:	2 A4
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.5
		ČÍSLO PÁRE:	