



Poznámky :

- mikropiloty včetně ponechané výžebra tr. 89/10
- Celkem 64 ks mikropilot celkové délky každé z pilot 7,15 m
- Únosnost mikropiloty 20-25 tun
- Protokolárně u každé piloty stynovit únosnost při projektované celkové délce, která se nepřepokládá překročit
- Lze připustit i únosnost nižší jak 20 tun, protože se nepředpokládá tuhé nepoddábné podepření patek, ale je žádoucí pouze posílení tuhosti založení s poddajností srovnatelnou s "Franki pilotami" hlavního objektu

Postup vyspravení podlahy v místě mikropilot :

- Vlastní provádění mikropilot současně ověří funkčnost a kvalitu stávající hydroizolace
- Výžebra a beton mikropilot bude ukončen cca 50 mm pod hydroizolační stávající vrstvou
- podlaha bude v místě vrtu mikropiloty rozkryta v průměru o 50-100 mm větším oproti průměru mikropiloty a to po hydroizolaci
- následně se doplní mikropilota betonem C25/30 ( potěrový beton) po úroveň stávající hydroizolace
- rozkrytý prostor podlahy se doplní hydroizolací – náterovou nebo IPA ( odpovídající technologicky stávající hydroizolací)

OCEL  
10 505 (R) = /B500A/  
BETON ČSN EN 206-1  
C25/30–XC3–C1 0,20–Dmax 8–S3  
KRYTÍ  
40 MM

D.1.2.–Stavebně konstrukční část

0.1.2. – Stavebně konstrukční část			Generální projektant : AS PROJECT CZ s.r.o. architektura, projekce, engineering, dodavatelská činnost a prodej U Proštrádkova mlýna 128, 393 01 Pelčkov, tel.: 565 323 249, <a href="http://www.asproject.cz">www.asproject.cz</a>	
Vedoucí projektant	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	STATIKA STAVEB Ing. Milan Mátl 588 22 Luká nad Jihlavou čp. 695 mobil: 603 826 442 IČ : 696 54 816	
Ing. Michal Tomášek	Ing. Milan Mátl	Ing. Milan Mátl		
INVESTOR : Česká republika – Úřad práce České republiky Karlovo náměstí 1359/1, Nové Město, 128 00 Praha 28				
NÁZEV AKCE: OP ČR KoP Šumperk – REKONSTRUKCE BUDOVY M. R. Štefánika č.p. 1059/20, ŠUMPERK			FORMÁT	2×A4
			STUPĚŇ	DPS
			DATUM	01/2014
VÝKRES:	MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
MIKROPILOTY		1:25	D.1.2.2.8	