


Oblokové zdivo řádkové bude provedeno v tloušťce 350 mm.  
Oblokové zdivo bude vytvořeno k betonovému jádru pomocí sklonminářových kotvených tyčí ø 20 mm, délky 950 mm do vývrtu ø 26 mm, délky 1 m.  
Vývrt v lici oblokového zdiva bude opatřen zálukou z kamene ve tvaru vlny ø 25 mm délky 50 mm.  
Zajištění líců bude polyesterovou lepicí ampulí ø 24 mm se zavedení do vývrtu ø 26 mm na dno.  
Kotvení líců 20 mm s upevněním kotvených tyčí do vývrtů rástřížím polybeton.  
Po vytvrzení lepicí ampule a dosažení dno vývrtu zůstane kotvení líců zajištěno proti pohybu do doby vytvrzení pryskyřice.  
Po prázdnění pryskyřice bude vystoupená část pryskyřice a kotvené tyče seřizována v lici oblokového zdiva.



PROJEKTANT <i>Petr</i>	KONTROLA <i>Petr</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Petr</i>	 <b>LESPROJEKT KRNOV</b> S.R.O.
Andrea Pavlasova	Dr. Pavel Křmánek	Ing. Růžka	
INVESTOR: <i>Pravdí Oldřich, státní podnik, Varenkova 49, 701 26 Ostrava</i>			
KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Račkovice, Kránská</i>		
STAVBA: <i>MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 19 - Stupen č. 19 - km 2,172</i>			FORMÁT <i>4 x A4</i> DATUM <i>08/2014</i> ZÁKAZKA ČÍSLO <i>24982</i> ARCH.ČÍSLO <i>2498/14</i>
ČÍSLO STAVBY: <i>5738</i>	ČÍSLO HYDROL. PORADÍ: <i>2-03-01-049</i>		
OBSAH: <i>Schéma obkladu z LK a kotev - závěrný práh</i>			MĚŘÍTKO: <i>1:50</i> ČÍSLO VYKRESU: <i>D.1.2.e.7.</i>