



Legenda



ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
Beton C25/30–XC2

PREFA TVAROVKY + VÝZTUŽ + BETON
Bednicí tvarovka výšky 250mm/Beton C25/30-XC2

Bednicí tvarovka výšky 250mm/Beton C25/30-XC2


 HORNÍ HRANA ŽB ZÁKLADOVÉ STĚNY
 SPODNÍ HRANA ŽB ZÁKLADOVÉ STĚNY

SPODNÍ HRANA ŽB ZÁKLADOVÉ STĚNY

ŽELEZOBETONOVÝ PAS, PATKA, BETONOVÝ ZÁKLAD
Beton C25/30-XC2 + BETON. VÝZTUŽ
-provedení za pomoci bednění

Beton C25/30-XC2 + BÉTON. VÝZTUŽ

–provedení za pomoci bednění

—X,XXX HORNÍ HRANA ŽB PASU

$\begin{bmatrix} -X,XXX \end{bmatrix}$ SPODNÍ HRANA ŽB PASU

ÚROVEŇ VÝKOPU—betonový podklad

VEDOUcí PROJEKCE		AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Petr URUBEK	Ing.arch. Rastislav TESÁŘIK
			<i>Rastislav Tesářík</i>
STAVEBNÍK		Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA		Vranovice, U Fáraňka č.57	
A K C E	<p style="text-align: center;">Zateplení vzdělávací centra ve Vranovicích</p>		
NÁSTUPNÍ PLOCHA			