

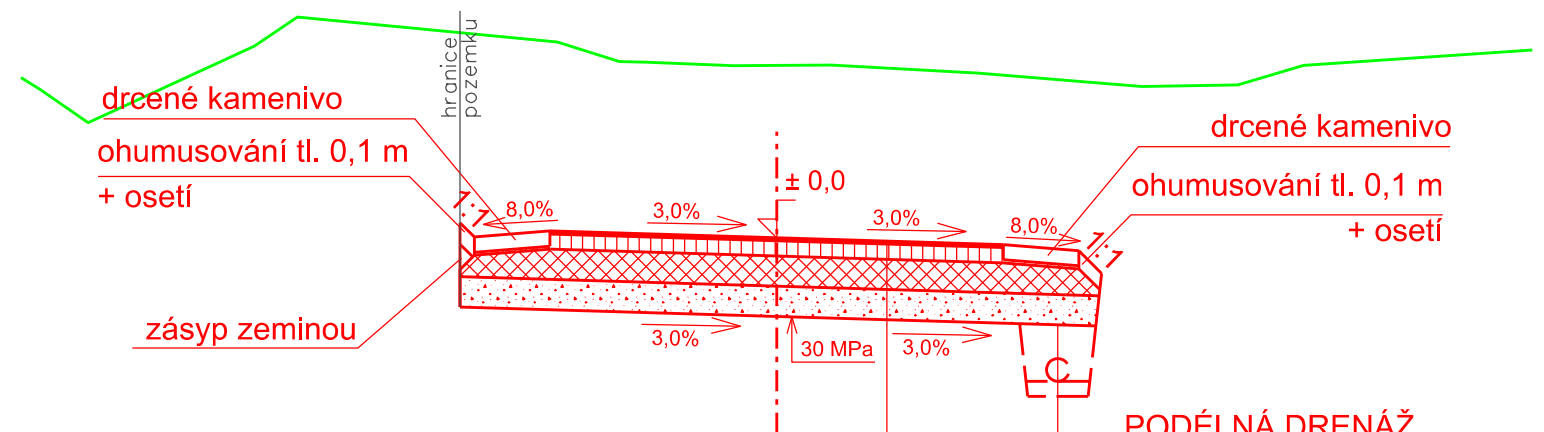
M 1:50

Diagram showing a cross-section of a road structure. The total width is $4,50 + \Delta s$. The structure consists of a concrete base (zásyp zeminou) and a humus layer (ohumusování tl. 0,1 m) on top. The road surface is marked with a centerline at $\pm 0,0$. Slopes are indicated as 8,0% and 3,0%. The base is labeled 30 MPa. The edges are labeled "zemní krajnice - nezpevněná" (unreinforced earth edge). The diagram also shows "osetí" (curb) and "zásyp zeminou" (earth fill).

NDV - Nátěr dvouvrstvý	ČSN 73 6127-2 -	20 mm
PHM - Penetrační makadam hrubý	ČSN EN 12271 -	100 mm
VŠ - Vibrovaný štěrť	ČSN 73 6126-2 -	200 mm
ŠD _B - Štěrťokodrt'	ČSN 73 6126-1 -	min 200 mm
	Celkem	min 520 mm

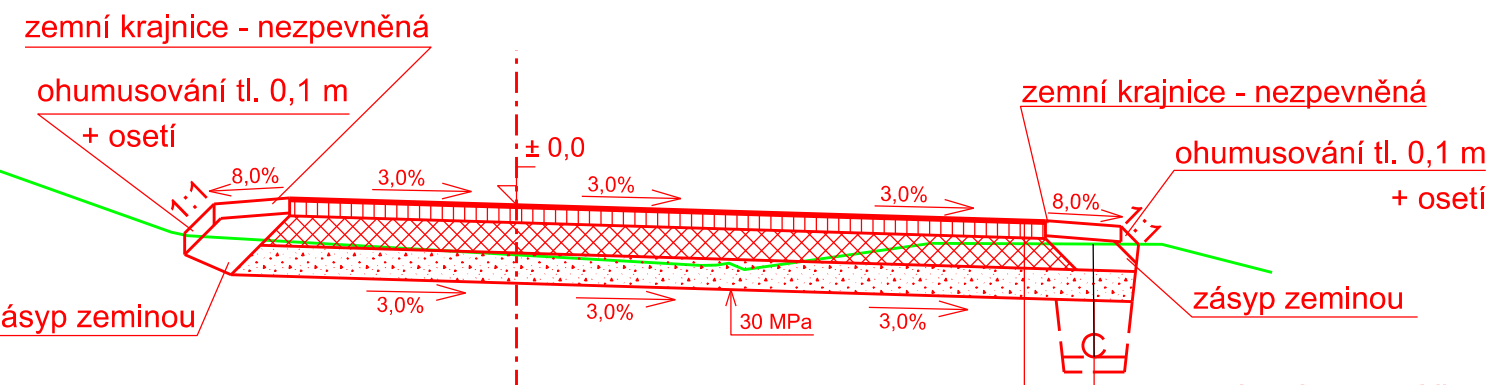
The diagram illustrates the cross-section of a reinforced concrete slab with a total thickness of 40 cm. The reinforcement layout is defined by the following dimensions and labels:

- Top Reinforcement (Krajnice zpevněná):** Indicated by a horizontal line at the top with a dimension of $4,50 + \Delta s$.
- Bottom Reinforcement (Krajnice zpevněná):** Indicated by a horizontal line at the bottom with a dimension of $0,50 (0,25)$ on both ends.
- Internal Spacing:** The distance between the reinforcement lines is labeled as $3,50 + \Delta s$.
- Reinforcement Spacing:** The distance between individual reinforcement bars is labeled as $1,75 + \Delta s / 2$ on both sides of the central section.



NDV - Nátěr dvouvrstvý	ČSN 73 6127-2 -	20 mm
PHM - Penetrační makadam hrubý	ČSN EN 12271 -	100 mm
VŠ - Vibrovaný štěrť	ČSN 73 6126-2 -	200 mm
ŠD _B - Štěrťokodrt'	ČSN 73 6126-1 -	min 200 mm
	Celkem	min 520 mm







Technical drawing of a roof plan. The drawing shows a rectangular layout with dimensions and labels. The overall width is labeled as $6,50 + \Delta s$. The overall depth is labeled as $3,50 + \Delta s$. The layout is divided into sections with the following dimensions from left to right: $0,50$, $1,75 + \Delta s / 2$, $1,75 + \Delta s / 2$, $2,00$, and $0,50$. The label "výhled" (view) is placed below the $2,00$ dimension. The drawing is a technical sketch with red lines and text.



NDV - Nátěr dvouvrstvý	ČSN 73 6127-2 -	20 mm	<div> <div></div> <div>Kamenivo F 8/32</div> </div> <div> <div></div> <div>Trativodní trubka 100 mm</div> </div> <div> <div></div> <div>Lože ze štěrkodrti 0-22 mm</div> </div> <div> <div></div> <div>Separační geotextilie</div> </div>
PHM - Penetrační makadam hrubý	ČSN EN 12271 -	100 mm	
VŠ - Vibrovaný štěrk	ČSN 73 6126-2 -	200 mm	
ŠD _B - Štěrkodrt'	ČSN 73 6126-1 -	min 200 mm	
Celkem		min 520 mm	

Výškový systém : Bpv

S - JTSK

OBJEDNATEL	ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ, POZEMKOVÝ ÚŘAD PŘÍBRAM	AKCE: POLNÍ CESTY RCV2 A RCH1 V K.Ú. SUCHDOL U PROSENICKÉ LHOTY					
OBEC	PROSENICKÁ LHOTA						
KRAJ	STŘEDOČESKÝ						
DATUM	08.2012						
FORM. A4	2x A4						
STUPEŇ	DSP	OBJEKT: SO 102 - Polní cesta RCH1					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
 CityPlan DOPRAVA A DOPRAVNÍ INŽENÝRSTVÍ JINDŘIŠSKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 221 184 313 fax.: +420 224 922 072 www.cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		ŘEDITEL OBLASTI:	Ing. J. LANDA		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
		VEDOUcí STŘEDISKA:	Ing. T. NOSEK				
		VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. O. ŠVÁB				
		VYPRACOVAL:	Ing. L. TRČKOVÁ				
		KONTROLA:	Ing. O. KYP				
		MĚŘÍTKO:			1:50	Č. ZAKÁZKY:	12 - 2 - 070
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU CITYPLAN spol. s r. o.							