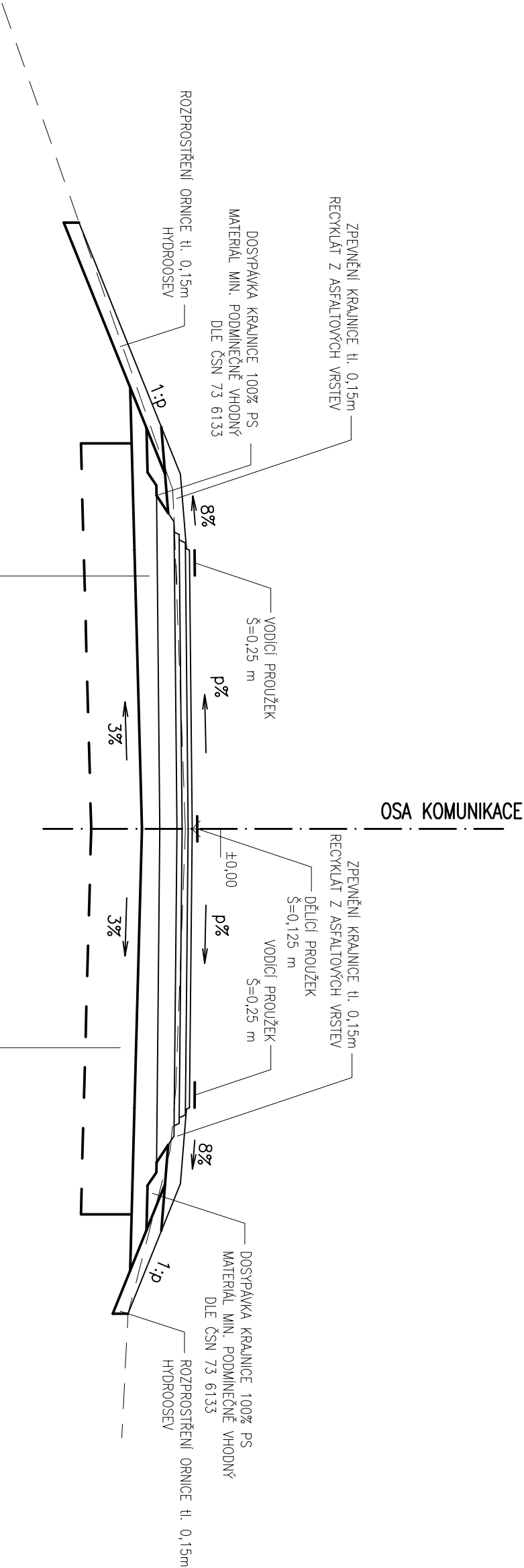
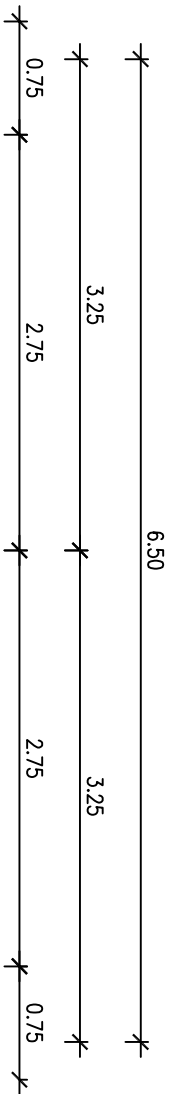


S 6,5/50



AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5m,  
MATERIÁL OBJ. HM. > 1600kg/m<sup>3</sup>  
HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006 (100%±5)  
CBR>15% V SOULADU S ČSN 73 6133

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170, D1-N-2, TDZ IV, P111			
ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	—
PS-E (C 60 B 5)	0,35 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6121	—
		ČSN 73 6129	—
		ČSN EN 13808	—
ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	—
		ČSN 73 6121	—
		ČSN 73 6129	—
		ČSN EN 13808	—
PS-E (C 60 B5)	0,35 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN EN 13108-1	—
		ČSN 73 6121	—
		ČSN 73 6129	—
		ČSN EN 13808	—
ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	—
		ČSN 73 6121	—
		ČSN 73 6129	—
		ČSN EN 13808	—
PI-E	0,60 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN EN 13808	—
s posypem kamenivem frakce 2/4			
MZK 0/32 Gc	3,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13285	—
	150 mm	ČSN 73 6126-1	—
		ČSN EN 13285	—
ŠD, 0/32 Gc	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1	—
		ČSN 73 6129	—
		ČSN EN 13808	—
CELKEM min. 440 mm			
* POSTŘÍKY JSOU UVAŽENY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA			
— E <sub>del,z</sub> = 100 MPa			
— E <sub>del,z</sub> = 70 MPa			
— E <sub>del,z</sub> = 45 MPa			

– ODMONTÁŽ ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ V TL. 35mm, PENETRAČNÍ MAKADAM V TL. 150mm (ODVOZ NA SKLADKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU, VÝSKYT PAU) A NESTIMELNÝCH VRSTEV – ŠÍT V TL. 370mm

OBJEDNATEL:

PARDUBICKÝ KRAJ

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY</div>		navrhl		ING. O. SVOBODA		investor	Pardubický kraj
<div>BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz</div>		vyraboval		ING. B. RACHŮNEK		zak. číslo	132018-7
		zodp. projektant		ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
						slupeň	DUSP
STAVBA :		<div>Modernizace mostu ev.č. 644-002</div> <div>Pěčikov</div> <div>SO 101 - Silnice II/644</div>		měřítko		1:50	
č.přílohy:				paré :			
Příloha:				101.4			
VZOROVÝ ŘEZ							