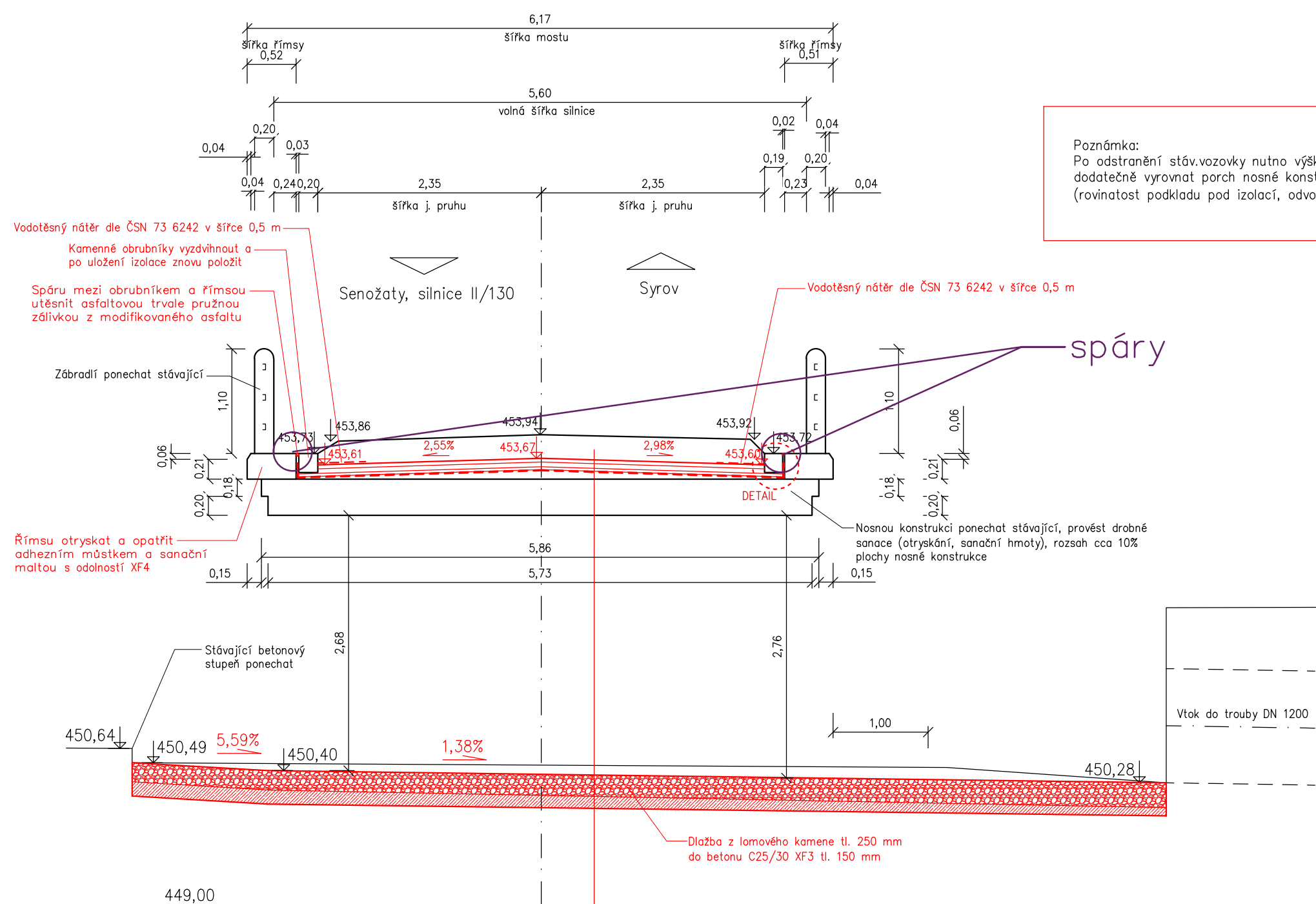



Most 13029-1
Příčný řez



- Skladba vozovky na mostě
- Odfrezovat celou stávající vozovku
 - Asfaltový beton ACO 11 40 mm min.0,50kg/m² po vyštěpení ČSN EN 13108-1 ČSN 736129
 - Spojovací postřik – kationaktivní asfaltová emulze 50 mm min.0,50kg/m² po vyštěpení ČSN EN 13108-1 ČSN 736129
 - Asfaltový beton ACP 16+
 - Spojovací postřik – kationaktivní asfaltová emulze 30 mm min.0,50kg/m² po vyštěpení ČSN EN 13108-1 ČSN 736129
 - Ochranná vrstva – asfaltový beton ACO 8 ručně rozprostřít a ztuhnout
 - Izolační vrstva z natavitelných asfaltových izolačních pásů vanová 5 mm
 - Pečetící vrstva dle TP 164
 - Vyrovňovací beton C25/30 XF2 10 mm u obrubníku 70 mm v ose
 - Povrch mostovky upravit dle tab.6, ČSN 73 6242, zkoušky dle čl. 6.3.3.1

Hlavní projektant:	Ing. Robert Juřina Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKAIT 0012735
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735
Vypracoval:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330 390 01, Tábor, IČ 880 67 483 tel: +420 604 159 283 e-mail: jurina.r@gmail.com
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 16, 586 01 Jihlava
Akce:	III/13029 Senožaty průtah SO 201 - Most 13029-1
Obsah:	Příčný řez

 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO		
WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01		
ATELIÉR M.A.A.T.		
KÚ: Senožaty		
p.č.: 1/3, 2420/4		
Stupeň:	DSP+PDPS	Paré:
Datum:	únor 2016	
Ozn. části:	C2	
Měřítko:	Č. přílohy: 1:50 4	