

LEGENDA:



Porucha - lokální reprofilace



Trhlina

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....20/405

Výrobek uvolněn k použití

Datum..... ③

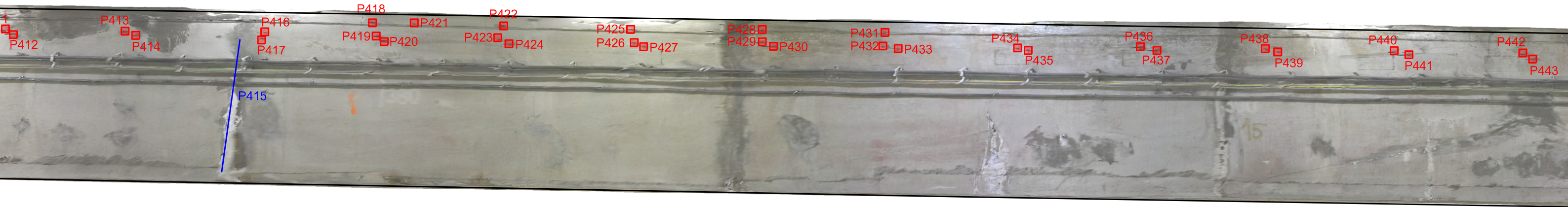
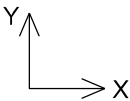
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: místní

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: místní

Odpov. proj.: Ing. Martin Komín	AZCONSULT [®] spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001										
Vypracoval: Ing. Petr Vít											
Kontroloval: Ing. Jakub Šíma											
Kraj: Karlovarský Místo: Stanovice											
Objednatel: Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov											
Akce: VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD	Zn. souboru: ...										
Objekt: SO 02.1 - Komunikační chodba	<table border="1"><tr><td>Stupeň:</td><td>PDPS</td><td>Formát:</td><td>1 x A4</td></tr><tr><td>Č. zak.:</td><td>20/405</td><td>Č. paré :</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>Datum:</td><td>X/2021</td></tr></table>	Stupeň:	PDPS	Formát:	1 x A4	Č. zak.:	20/405	Č. paré :		Datum:	X/2021
Stupeň:	PDPS	Formát:	1 x A4								
Č. zak.:	20/405	Č. paré :									
Datum:	X/2021										
Výkres: Zakreslení poruch - pravé ostění	<table border="1"><tr><td>Měřítko:</td><td>1:50</td><td>Č. přílohy:</td><td>D.02.1.2</td></tr></table>	Měřítko:	1:50	Č. přílohy:	D.02.1.2						
Měřítko:	1:50	Č. přílohy:	D.02.1.2								
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r. o.											

Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



35

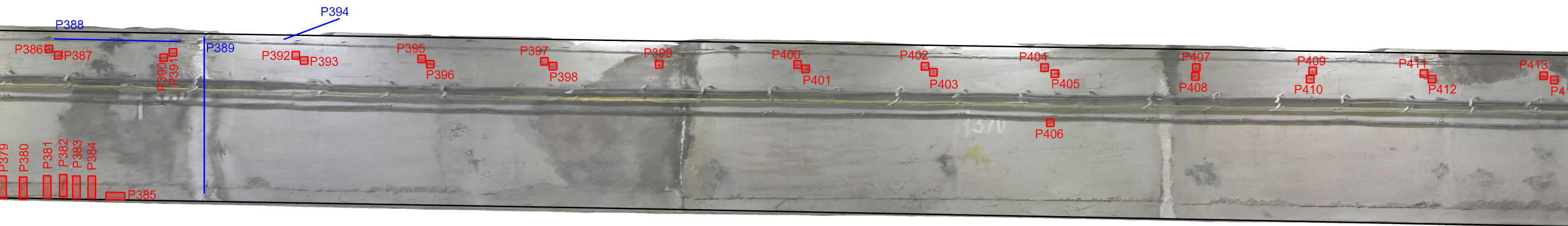
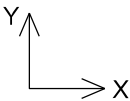
30

25

20

Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



55

50

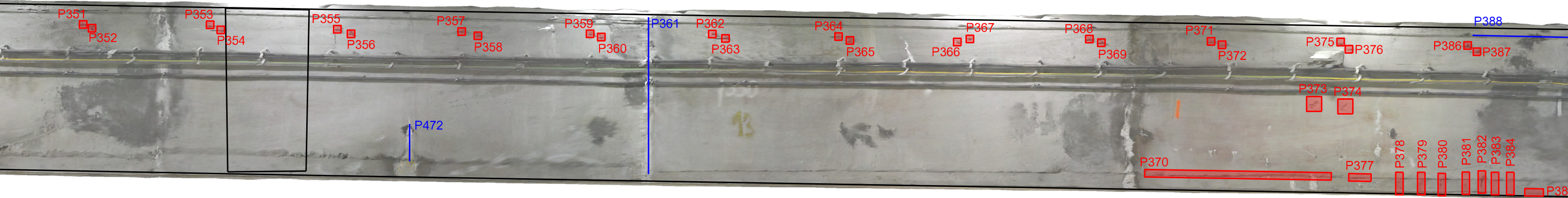
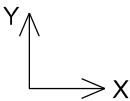
45

40

35

Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



70

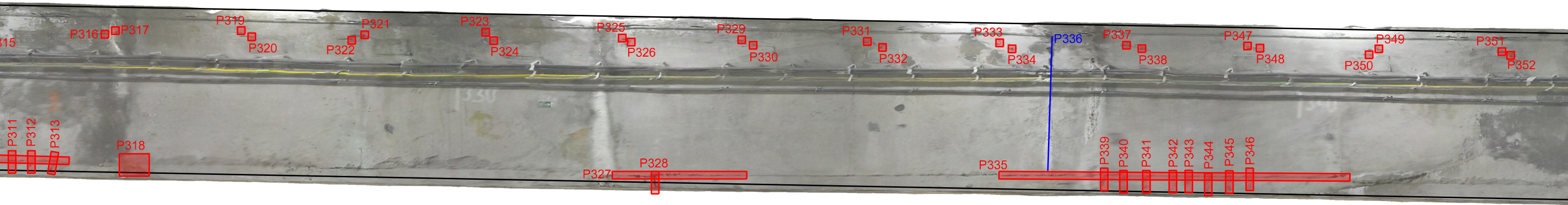
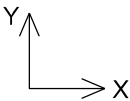
65

60

55

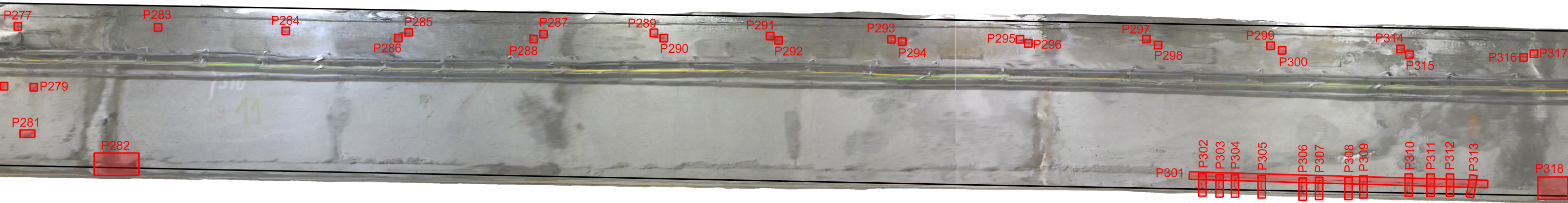
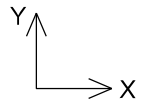
Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



110

105

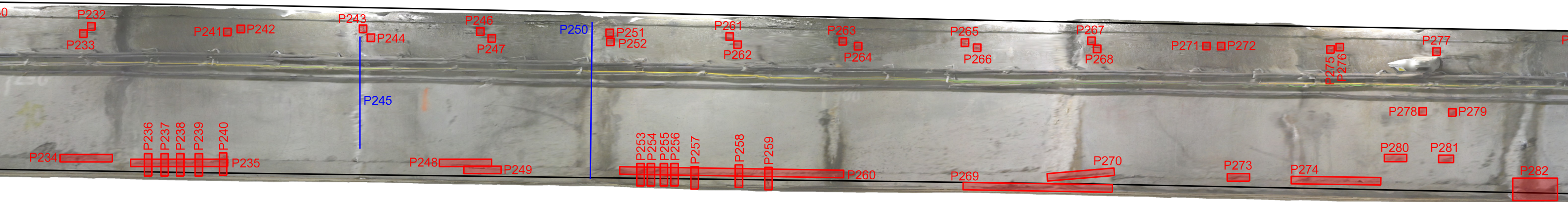
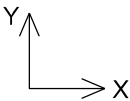
100

95



Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



130

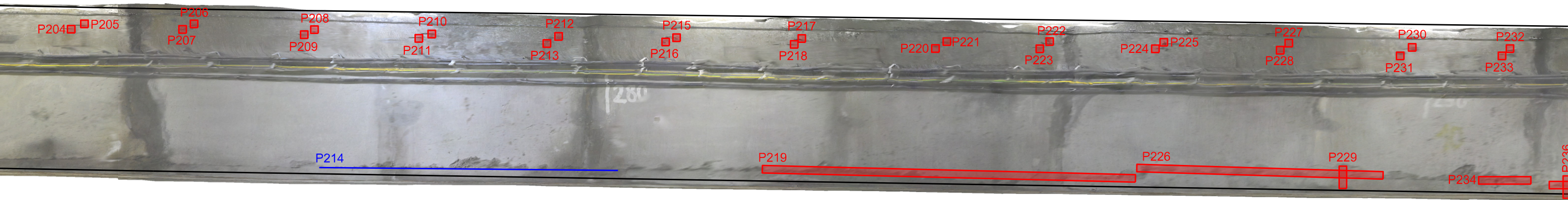
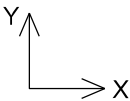
125

120

115

Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



150

145

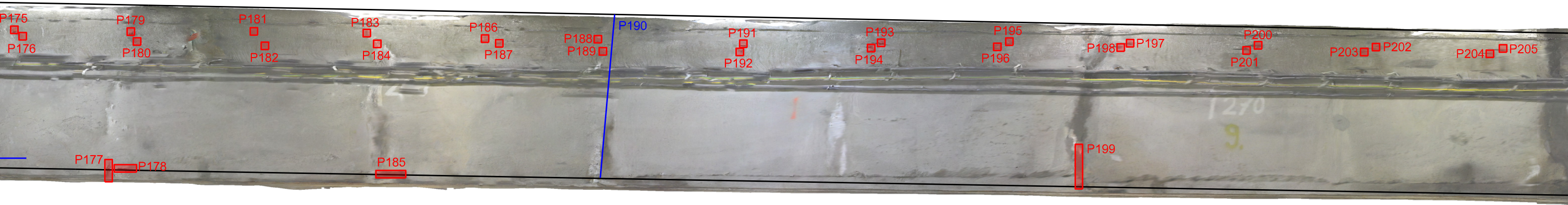
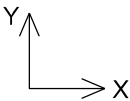
140

135

130

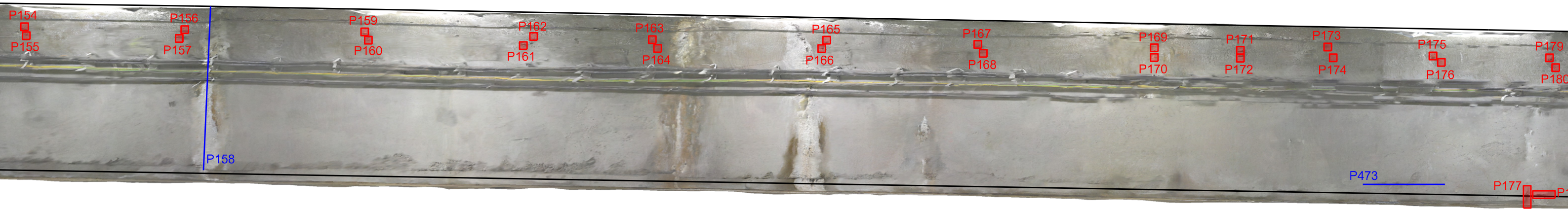
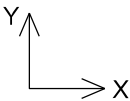
Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



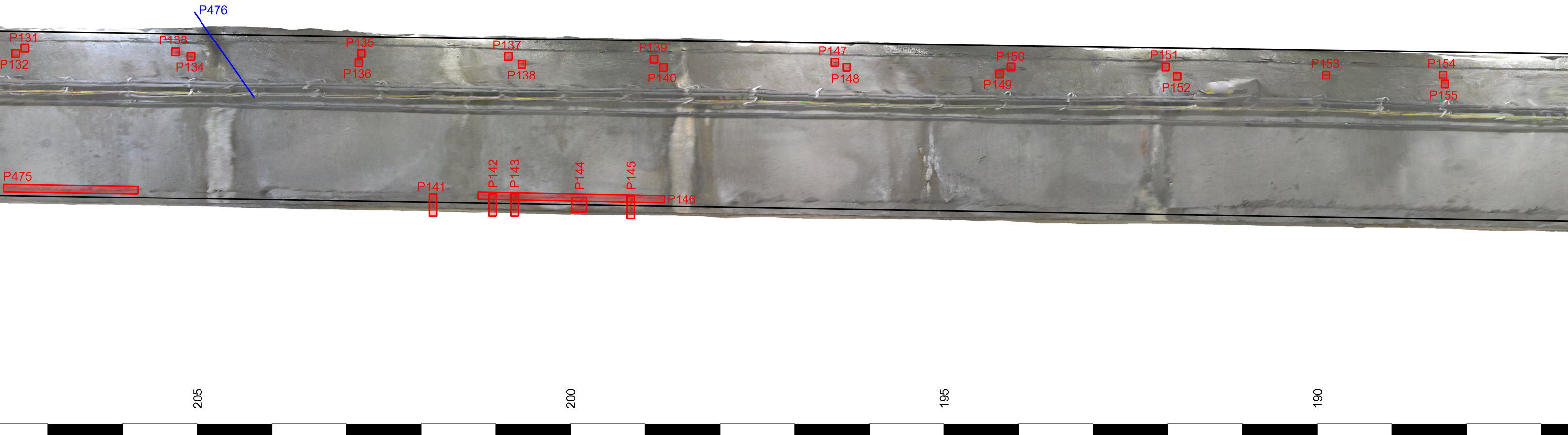
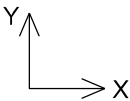
Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



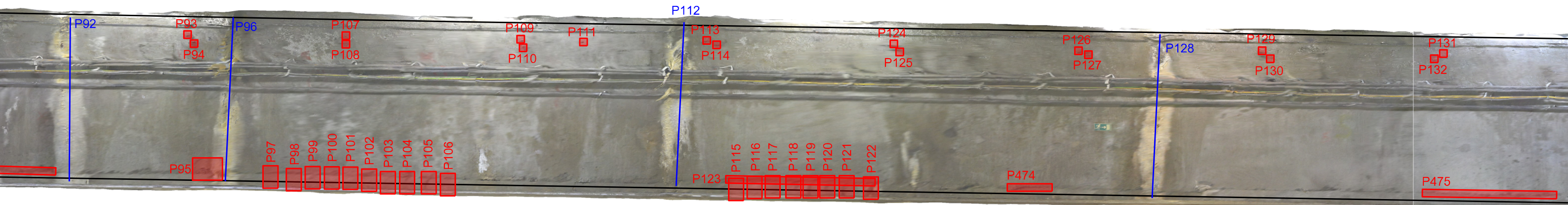
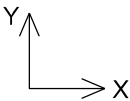
Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



225

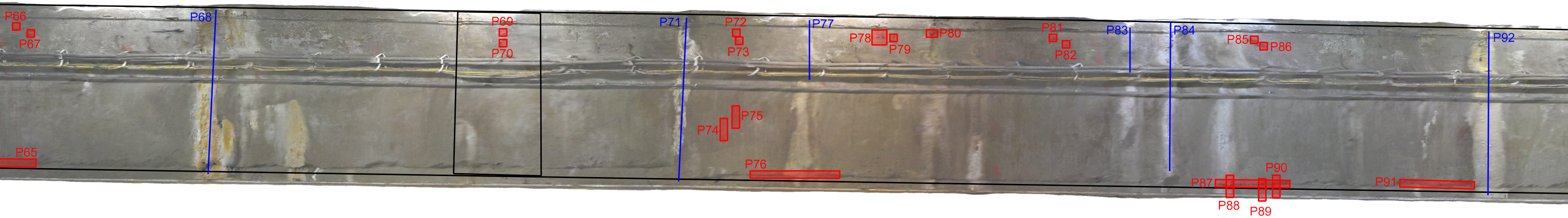
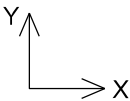
220

215

210

Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



245

240

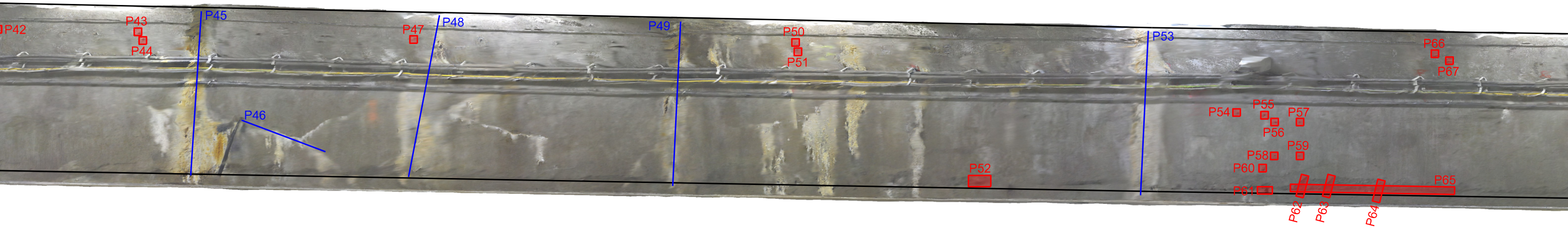
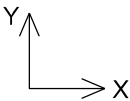
235

230

225

Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



260

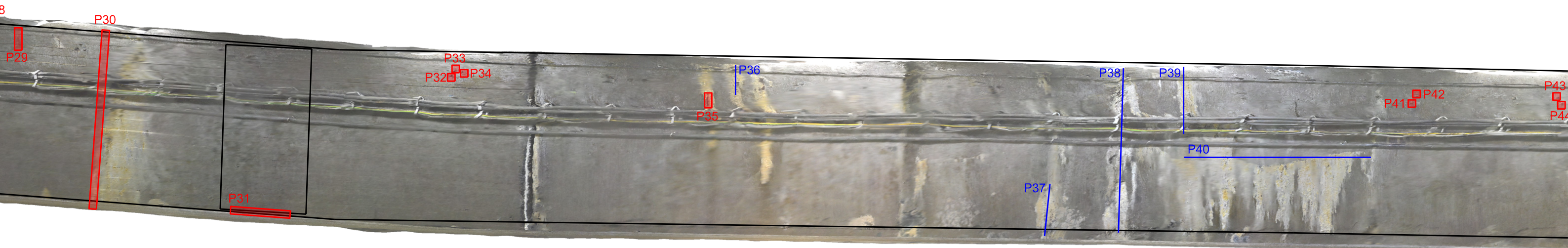
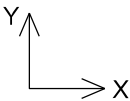
255

250

245

Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch



280

275

270

265

Pohled na pravé ostění

Značení rozměrů poruch

