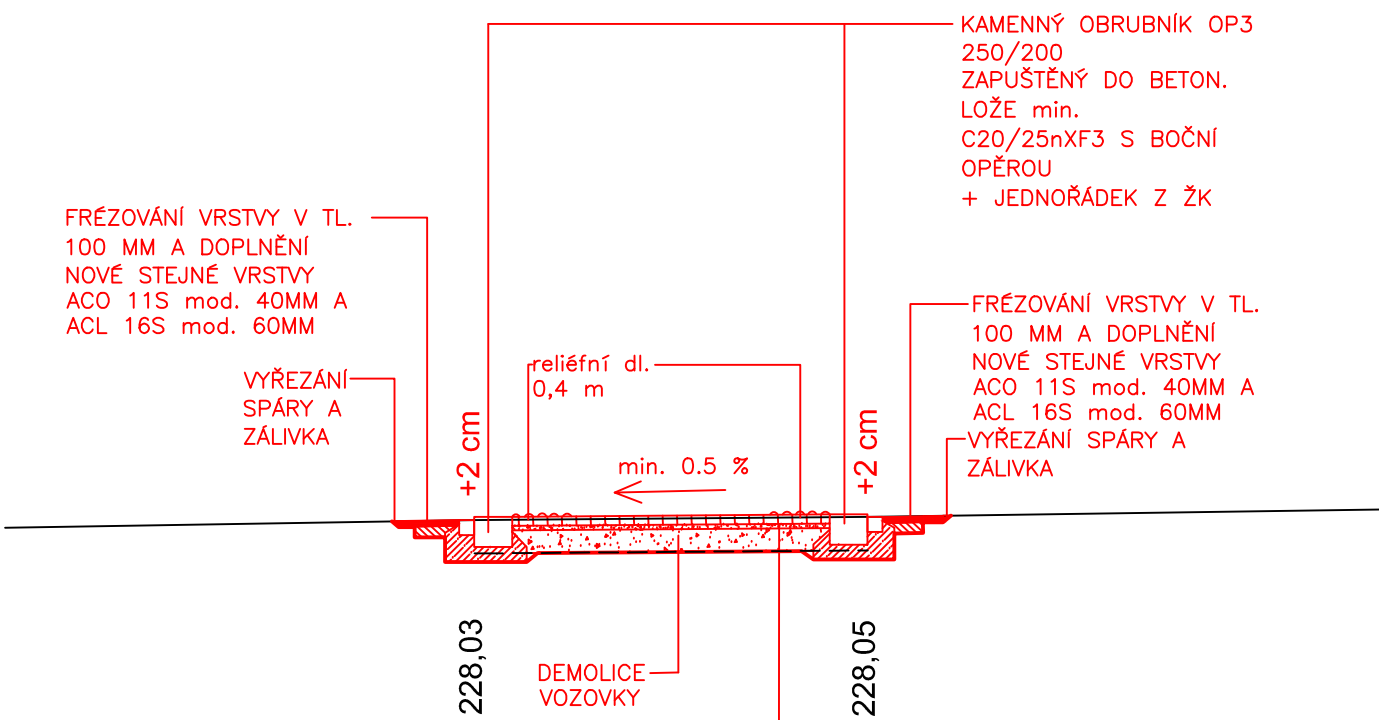
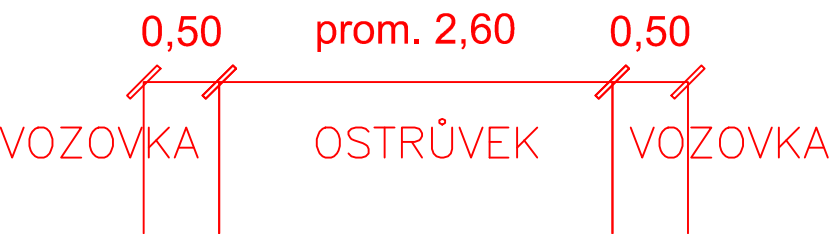



ŘEZ 1 – SO 101



KONSTRUKCE OSTRŮVKU:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA 10/20 DL	ČSN 73 6131	60 mm
PÍSKOVÉ LOŽE	L	30 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB ČSN 73 6126	min. 150 mm
CELKEM:		min. 240 mm

POZN: Pochůzí plocha ostrůvku se provede z šedé dlažby, reliéfní části z červené reliéfní a nepochůzí plocha ze zelené dlažby.
V místě kabelu SSZ, kde bude provedeno předláždění bude obnoven podsyp min. ŠDB min. tl. 150 mm v šířce 0,25m od kabelu na každou stranu.

Investor	Statutární město Karviná Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná	<div> Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r. o. Prokešovo nám. 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 121</div>	
Stavba	Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné	Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	SO 101	Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Ing. Michal Rubač
		Datum	Prosinec 2019
		Zakázka č.	CA1914
		Formát	2xA4
Název výkresu	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Měřítko	1:50
		Stupeň	DSP + DPS
		Souprava	Výkres číslo 3

