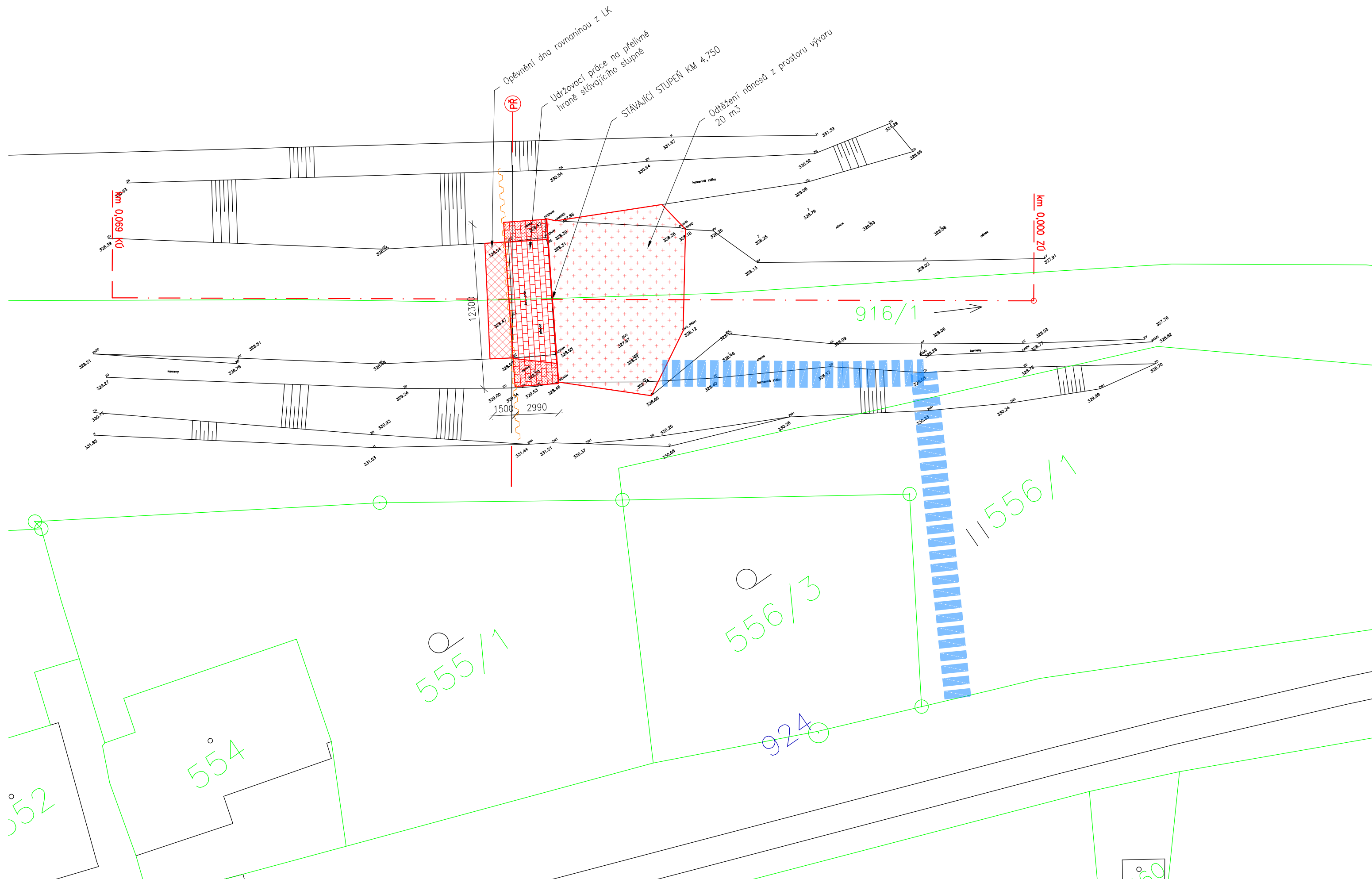
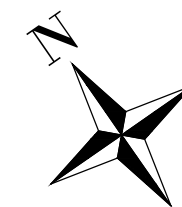


Koordinální situační výkres



LEGENDA


- | | |
|---|---|
|  | osa vodního toku |
|  | stávající terén - polohopis, výškopis |
|  | stávající štetová stěna - předpoklad |
|  | udrživací práce |
|  | katastrální mapa - hranice parcel |
|  | parcelní čísla |
|  | přístup techniky + dočasný sjezd do koryta |
|  | kamenná rovnanina z LK |
|  | obklad řezaným LK |
|  | přesypání obkladu pro vytvoření koncentrační kynety |
|  | odtěžení nánosů |



Souřadnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : B.p.V.



PROJEKTANT <i>Ing. Ondřej Halaška</i>		KONTROLA <i>Ing. Ladislav Řehka</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. Ladislav Řehka</i>	 LESPROJEKT KRNOV S. R. O.	
INVESTOR: <i>Povodí Odry, státní podnik</i>					
KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Krnov</i>				
STAVBA:					
<i>Opavice „R“ – Chomýž hr. znak 96/1, km 4,750</i>					
				FORMÁT	<i>3×A4</i>
				DATUM	<i>08/2023</i>
				ZAKÁZKA ČÍSLO	<i>44162</i>
				STUPEŇ	<i>DOS</i>
OBSAH:	<i>Koordinační situační výkres</i>			MĚŘÍTKO : <i>1:250</i>	ČÍSLO VÝKRESU <i>C.3</i>