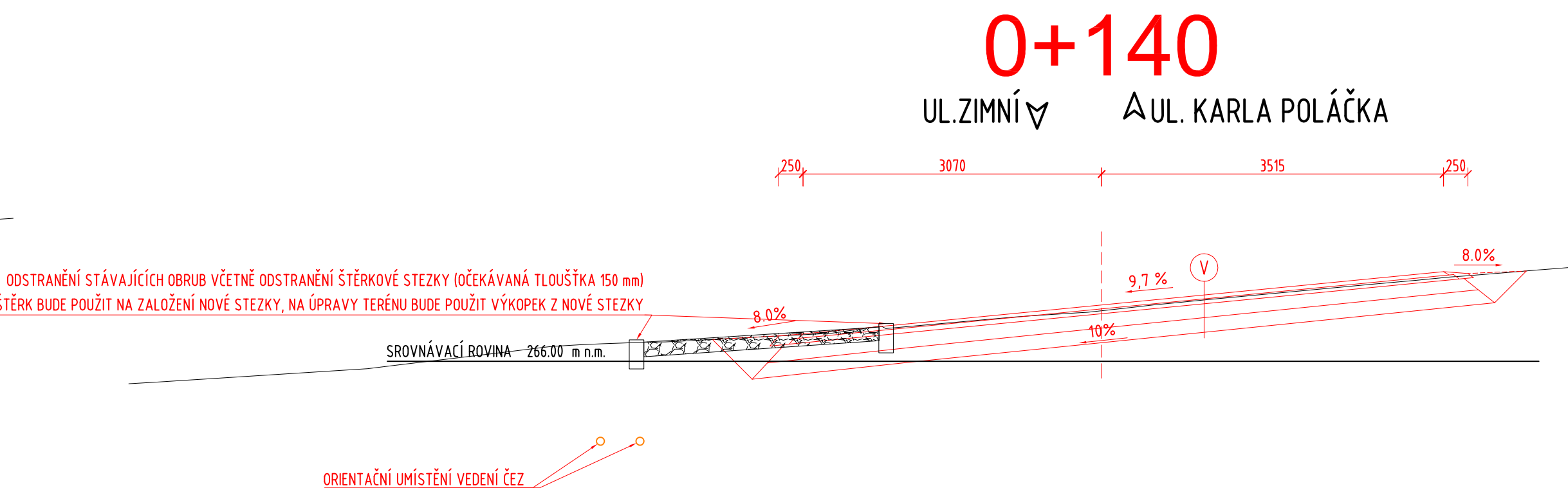
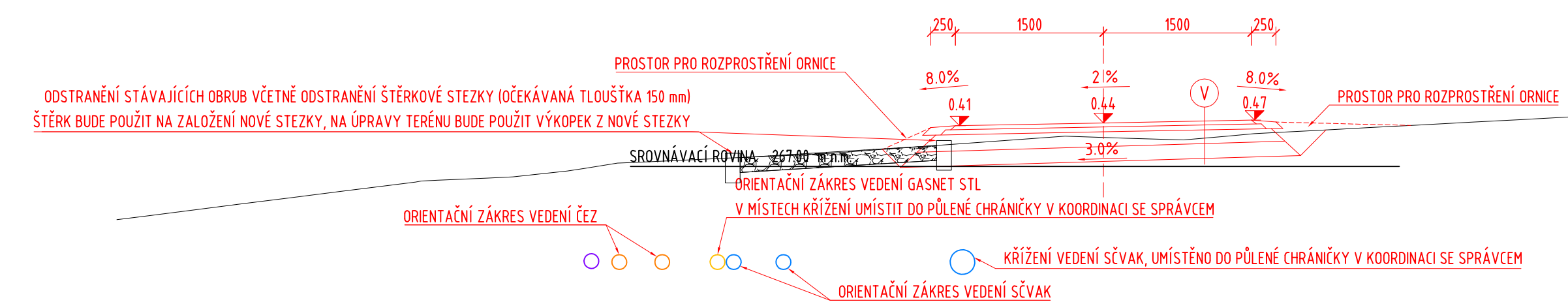
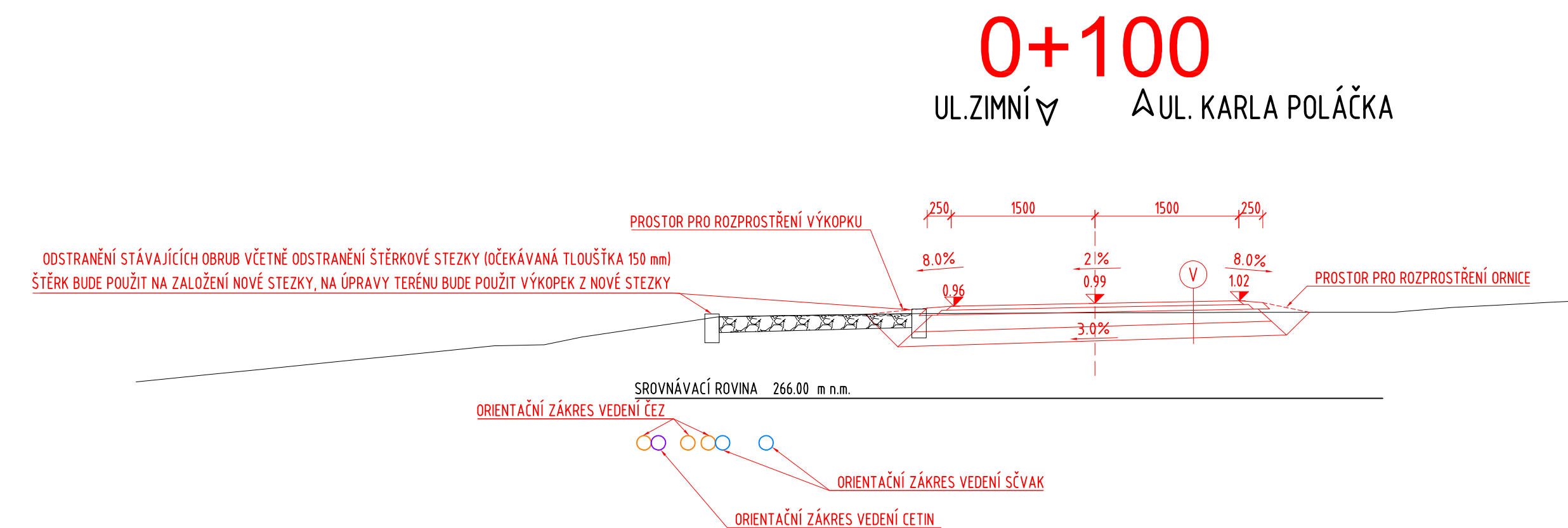




POZNÁMKA
ZNAČENÍ PŘI NAPOJENÍ NA ULICI KARLA POLÁČKA BUDE SHODNĚ PRAVEDENO TAKÉ U
NAPOJENÍ PŘEDCHOZÍHO ÚSEKU NA ULICI U KOLA.
UMÍSTĚNÍ SÍTÍ DO PŮCHRÁŇÍK V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ BUDE PRAVEDENO NA PŘÍKAZ TOI
PO PROBRÁNÍ SE SPRÁVOU PŘÍSLUŠNÝCH SÍTÍ.



V ŽIVNĚNÁ VOZOVKA - TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI (15 TNV/24H)
DLE TP 170 (DODATEK) - D1-N-2 TDZ VI (P III)

-ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VESTVY ACO 11 TL 40mm
-POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ PS-E 0.60kg/m²
-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16 TL 50mm
-ŠTĚRKODRT Šda TL 150mm
-ŠTĚRKODRT Šdb TL 150mm
CELKEM TL 410mm

KRAJNICE BUDE TVOŘENA ŠTĚRKODRTÍ 0/32 CELKEM
Pláň vozovky - Edef. 2= min. 30MPa
Požadovaná míra zhuštění dle TP 170 na zemní pláň min. 30 MPa a na štěrkových vrstvách min. 80 MPa

Název akce :		Lávka Svárov - Kopeček - prodloužení komunikace		
Investor :		MĚSTO ČESKÁ LÍPA Městský úřad náměstí T. G. Masaryka 1/1 470 01 Česká Lípa 1		
Název části / objektu :		KOMUNIKACE	Ozn. části / objektu : SO 101	
 s. r. o. PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Vypracoval	ING. J. BARTA	zak. číslo	22-12-073
	Zodp. projektant	ING. T. HUMPAL	datum	09/2023
	Techn. kontrola	ING. J. VANER	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	měřítko	1:50
	Příloha :	PŘÍČNÉ ŘEZY		č. přílohy:
			D.1.4	