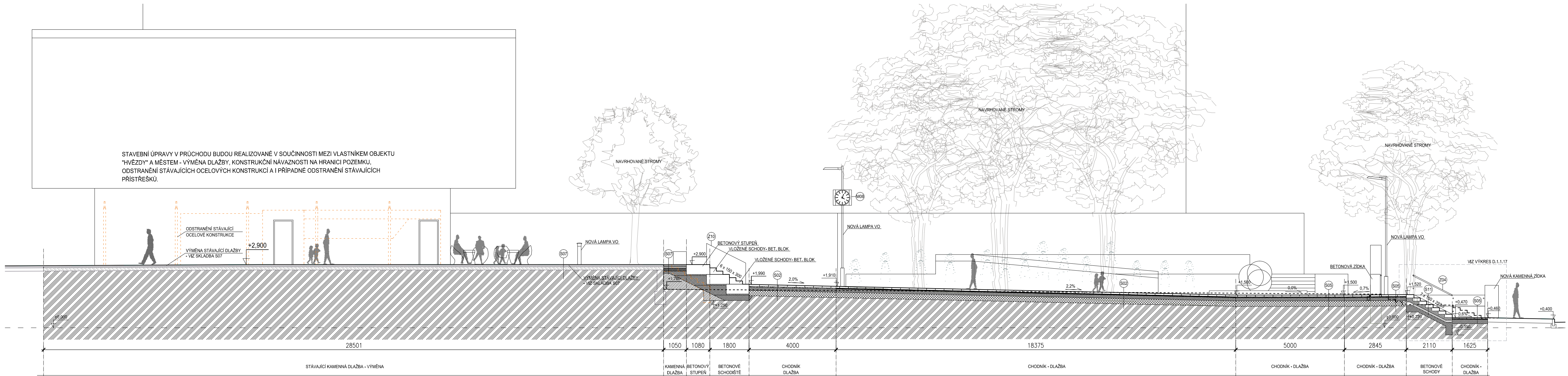


ŘEZ E

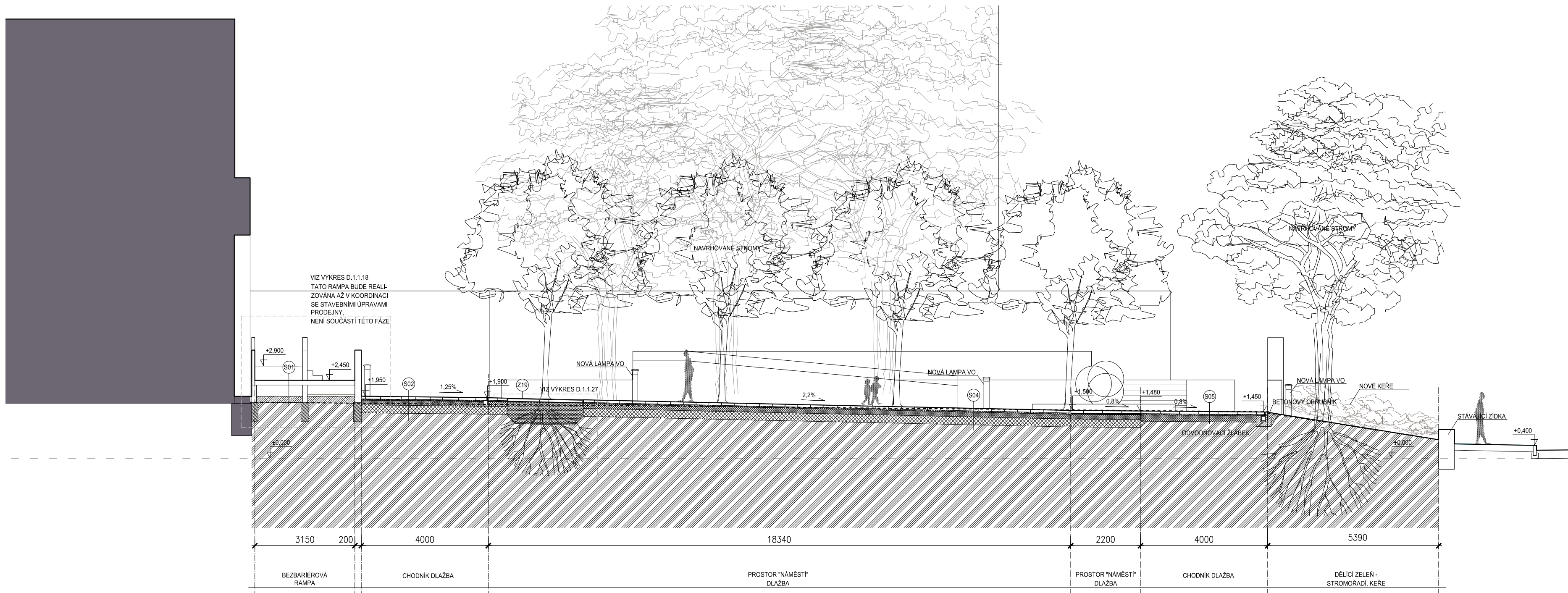


POZNÁMKA K SKLADBĚM:
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH ODSTRANIT VRCHNÍ VRSTVU A PODKLAD DO HLoubKY CCA 10 CM
JESTLI STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY SPLŇUJÍ POŽADAVKY NA UŠNOST, TAK BUDE DOPLNĚNA POUZE DLAŽBA A LOŽE (V POTŘEBNÉ TLOUŠTCE A FRAKCI PRO DANOU DLAŽBU)

SO2, SO4 - D2-D-1-V-PIII			
BETONOVÁ DLAŽBA	80 mm		▼ 90 MPa
LOŽE Z DRŤI FRAKCE 4/8	40 mm		▼ 60 MPa
ŠTERKODRŤ	150 mm		▼ 30 MPa
ŠTERKODRŤ	250 mm		
	520 mm		

SO5 - D2-D-1-CH-PIII			
BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm		▼ 50 MPa
LOŽE Z DRŤI FRAKCE 4/8	40 mm		▼ 30 MPa
ŠTERKODRŤ	200 mm		
	300 mm		

ŘEZ F



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
	ŽELEZOBETON - MONOLITICKÝ
	PROSTÝ BETON
	DLAŽBA
	LOMOVÁ VÝSIVKA FRAKCE 0-4 MM
	ŠTERKODRŤ FRAKCE 4-8 MM
	ŠTERKODRŤ FRAKCE 0-32 MM
	ŠTERKODRŤ FRAKCE 0-64 MM
	HUTNĚNÝ ZÁSYP/ NÁSP
	ROSTLÝ TERÉN
	ZEMINA / PRO VÝSATBU
	STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- - -	PŮVODNÍ TERÉN
- - -	BOURANÉ KONSTRUKCE

- POZNÁMKY:
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NESROVNALOSTÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNO KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE TĚTO DOKUMENTACE
 - CELOU DOKUMENTACI JE NUTNO ČIST V SOUVISLOSTECH
 - KDYŽ BUDE PŘI BOURACÍCH PRÁCECH NEBO PŘI ODKRYVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNO, ŽE REÁLNÝ STAV NEODPOVÍDÁ PŘEDPOKLADANÉMU STAVU V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, JE NUTNO KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE DOKUMENTACE A KONZULTOVAT PŘÍPADNĚ ZMĚNY

+ 0,000 = 235,500 m.n.m.



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel				Město Beroun, Husovo náměstí 66, 286 01 Beroun							
Zakázka				ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU							
Stupeň		Dokumentace pro provedení stavby		Datum		8/2021		Z.č.		4602-08-031	
Objekt				Jednatel		společnosti		Ing.		Martin Dejdar	
Část		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Hlavní inženýr		projektu		Ing.		Martin Dejdar	
Díl				Projektant				Ing.		arch. K. Beranová	
Název výkresu				Formát				Číslo výkresu			
PŘÍČNÉ ŘEZY E,F				6 A4				D.1.1.15			
				Měřítko							
				1:100							
Soubor :				Datum vykreslení :							