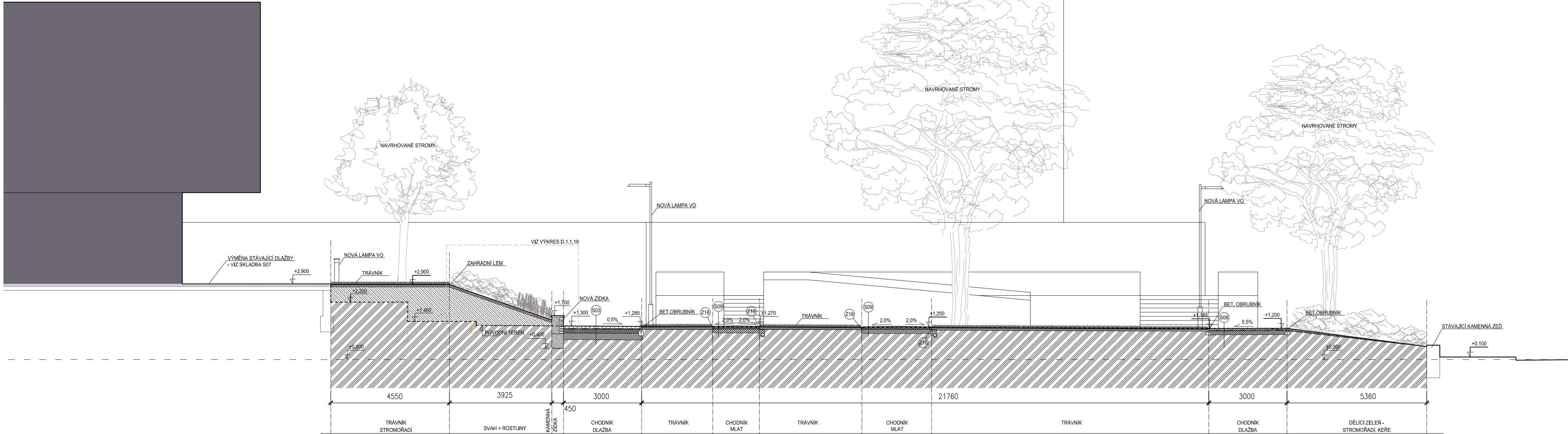
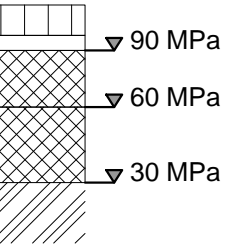


ŘEZ A



SO3 - D2-D-1-V-PIII

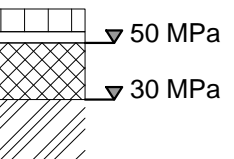
BETONOVÁ DLAŽBA	80 mm
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8	40 mm
STĚRKODRT	150 mm
STĚRKODRT	250 mm
STĚRKODRT	520 mm



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

SO6 - D2-D-1-CH-PIII

BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8	40 mm
STĚRKODRT	200 mm
STĚRKODRT	300 mm

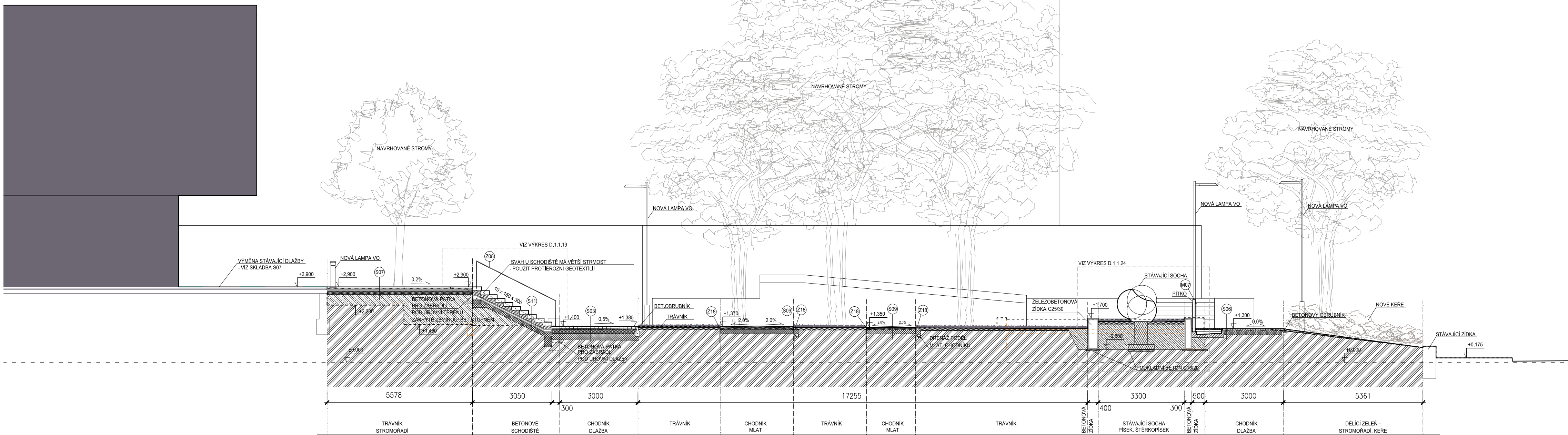


- POZNÁMKY:
1. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NESROVNALOSTÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNO KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE TĚTO DOKUMENTACE
 2. CELOU DOKUMENTACI JE NUTNO ČISTĚ V SOUVISLOSTECH
 3. KDYŽ BUDE PŘI BOURACÍCH PRÁCECH NEBO PŘI ODKRYVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNO, ŽE REÁLNÝ STAV NEODPOVÍDÁ PŘEDPOKLÁDANÉMU STAVU V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, JE NUTNO KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE DOKUMENTACE A KONZULTOVAT PŘÍPADNÉ ZMĚNY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

ŘEZ B



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



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel: Město Beroun, Husovo náměstí 68, 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 A,B	6 A4	D.1.1.13
Měřítko	1:100	

Soubor : Datum vykreslení :