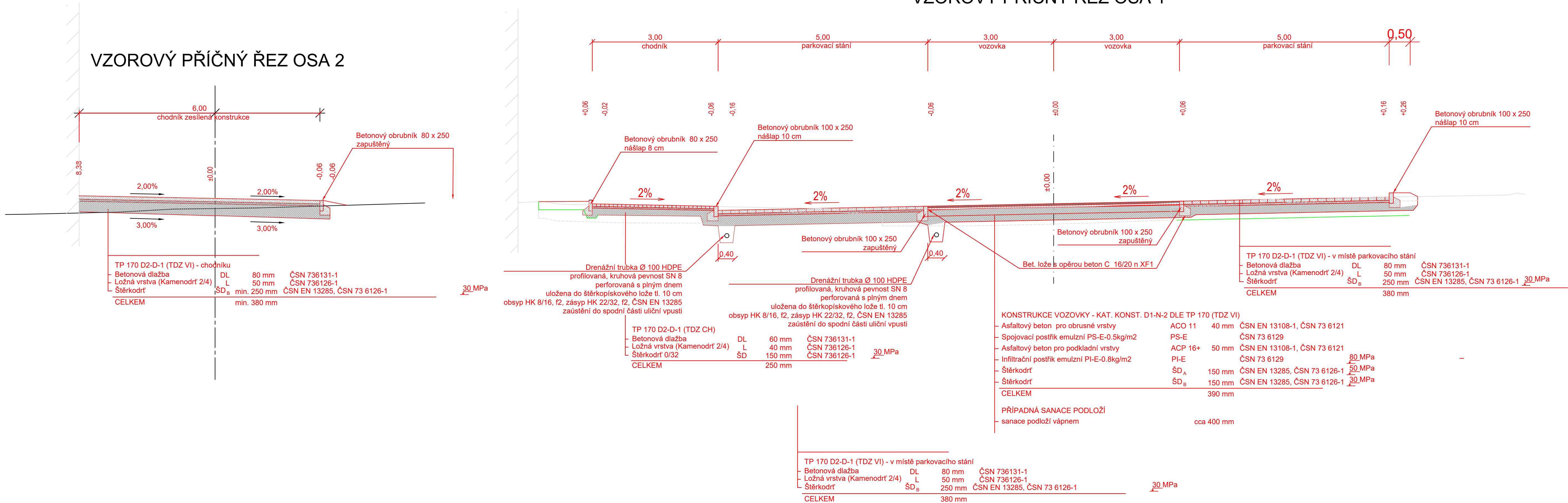
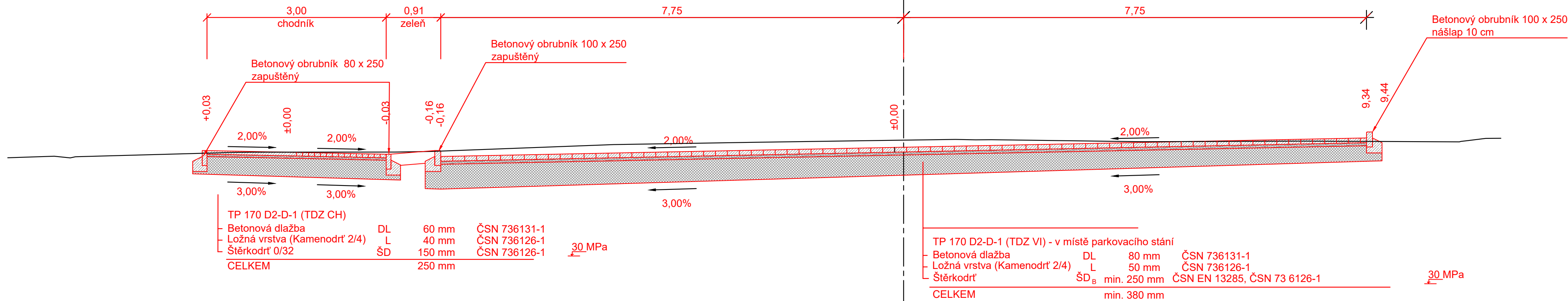


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OSA 1



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OSA 3



Poznámka :

Na základě výsledků inženýrsko-geologického průzkumu nebude pravděpodobně možné dosáhnout požadovaných hodnot deformačního modulu přetvárnosti. Z tohoto důvodu je navržena sanace podloží vápnem nebo případně výměna stávající zeminy za drcené kamenivo fr. 0/63 z recyklovaného kameniva do hloubky 40 cm pod úroveň navržené zemní plně. Takto upravená zemní pláň musí být poté zhutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti E_{def}2=30MPa. Materiál do aktivní zóny lze použít např. betonový recyklat.

Před zahájením stavebních prací musí být na místě v terénu výtčeny veškeré podzemní inženýrské sítě jejich správcí. Vytýčení musí být předáno zápisem a po dobu stavebních prací udržováno a zajištěn dozor správců těchto sítí. Při veškerých pracích musí dodavatel stavby respektovat pokyny správců směřující k ochraně jejich sítí a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel bude při realizaci respektovat Technické kvalitativní podmínky pozemních komunikací (dále jen TKP), vydané Ministerstvem dopravy v roce 2007, které obsahují zásady technologických postupů a technických požadavků, ČSN, ON nebo jiné technické předpisy (popřípadě jejich části) uvedené v jednotlivých kapitolách TKP, jež jsou pro provádění zhotovovacích prací závazné.

Jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky musí být hutněny dle příslušných norem.
Kontrola míry zhutnění - dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

Postřikové technologie lze provádět při teplotách ovzduší minimálně +5°C v průměru za posledních 24 hodin před vlastním prováděním.
Drenáž bude provedena v souladu s TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací

± 0,000 = 198,40 mn.m. Bpv
SOUDADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balk p.v.

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Odobroušeno / Approved:

Odpovědnost a Investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 618 00 Brno

Upozornění / Note :
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND / OR DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupeň / Stage:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:
D. Dokumentace stavebních objektů

Generální projektant / Design: Projektant specializované části / Services:

ING ARCH. LIBOR HABANEC
ING. TOMÁŠ KAPAL
ING. TOMÁŠ KAPAL

Vedoucí projektu / Job captain: Datum / Date: 28 března 2022
Mřížka / Scale: 1:50
Formát / Size: 1050.00 x 420.00 mm
Kreslí / Drawn by: Adresa / Path:
Číslo parčí / No. of package:

Za investora schválil : Datum / podpis :

Obsah / Content:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Kód výkresu : 1219 - DPS - D.2.2 - 4 - 00