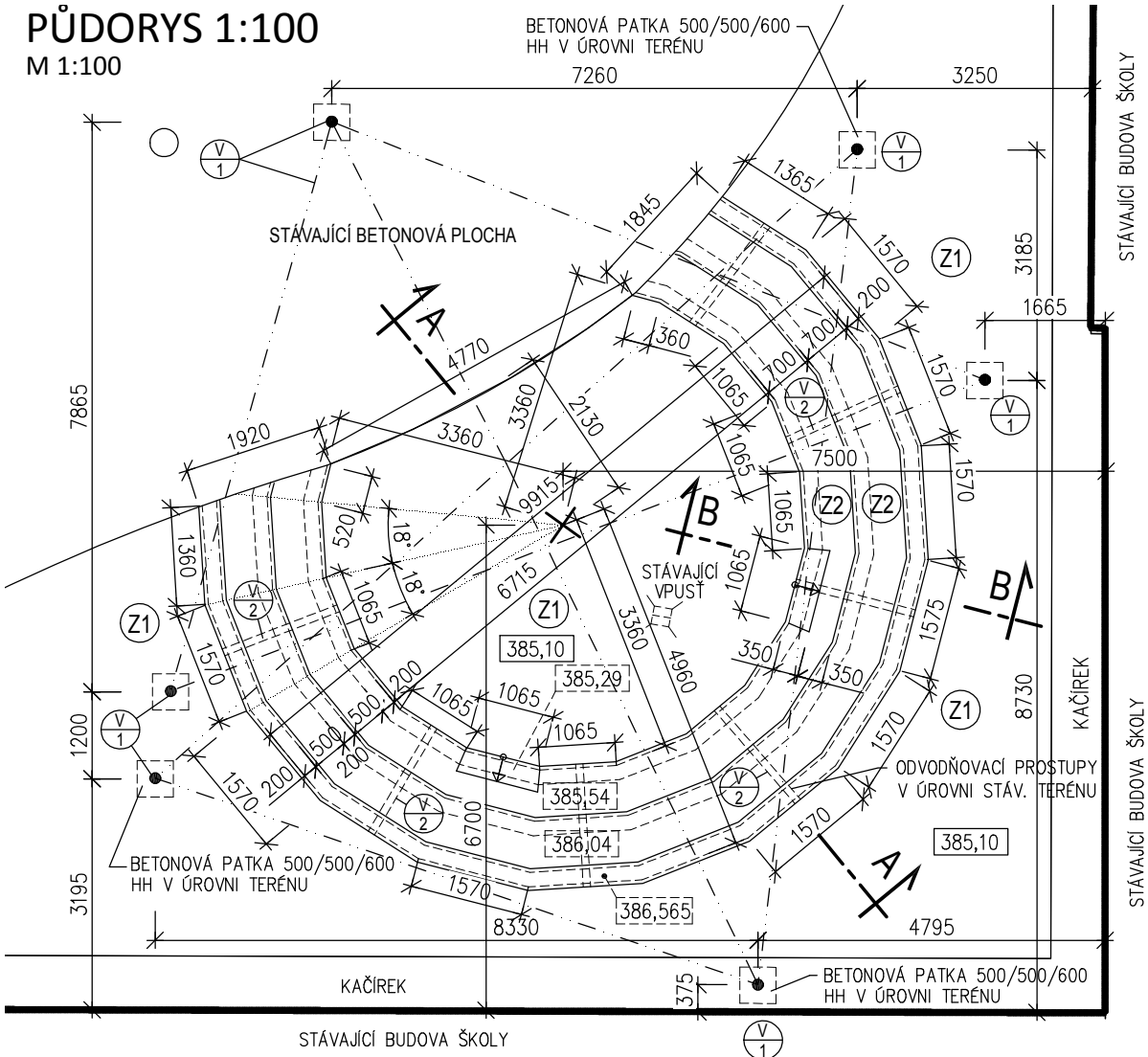


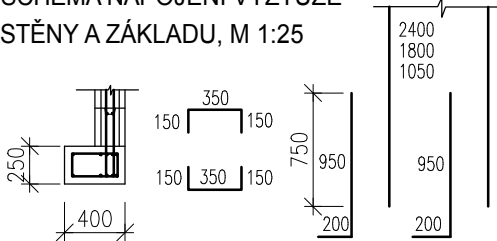
PŮDORYS 1:100  
M 1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- Z1 PÓDIUM (99,0 m<sup>2</sup>)
- OBKLAD Z KOMPOZITNÍCH WPC TERASOVÝCH DESEK TL. cca 30 mm, BAREVNOST VIZ ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH
  - SYSTÉMOVÝ ROŠT v. cca 50 mm
  - REKTIFIKAČNÍ PLASTOVÉ TERČE v. 10 – 250 mm
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PLOCHA VE SPÁDU – VYBROUŠENÍ A REPROFILACE HRUBÝCH NEROVNOSTÍ, OPRAVA DILAT. SPÁR
- Z2 VENKOVNÍ UČEBNA (27,0 m<sup>2</sup>)
- OBKLAD Z KOMPOZITNÍCH WPC TERASOVÝCH DESEK TL. cca 30 mm (BAREVNOST VIZ ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH)
  - SYSTÉMOVÝ ROŠT v. cca 30 mm
  - PLASTOVÉ PODLOŽKY v. 10 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA C15/20 XC0 TL. 100 mm SE SÍTÍ 6–100/100, POVRCH VE SPÁDU 0,5%
  - HUTNĚNÝ ZÁSYP Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- S SVISLÉ STĚNY UČEBNY (70,0 m<sup>2</sup>)
- WPC KOMPOZITNÍ OBKLADOVÉ DESKY TL. cca 10 mm, SVISLE Kladené, BAREVNOST VIZ ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH,
  - SYSTÉMOVÝ ROŠT
  - STĚNA Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK BTB 40/20/25, VÝZTUŽ Ø10 VODOROVNÁ A SVISLÁ, VÝPLŇ Z BETONU C25/30 XC2
  - SYSTÉMOVÝ ROŠT
  - WPC KOMPOZITNÍ OBKLADOVÉ DESKY TL. cca 10 mm, SVISLE Kladené, BAREVNOST VIZ ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH

SCHÉMA NAPOJENÍ VÝZTUŽE  
STĚNY A ZÁKLADU, M 1:25



VÝPIS VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	KS
V/1	STÍNÍČÍ TROJÚHELNÍKOVÁ PLACHTA 8/9/12 m VČETNĚ TŘÍ SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH SLOUPŮ, KOVOVÝCH ZÁVĚSNÝCH HÁKŮ A NAPÍNAČÍCH LANEK	2
V/2	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG DN 100, DL. 2,0 m VE SPÁDU STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	7

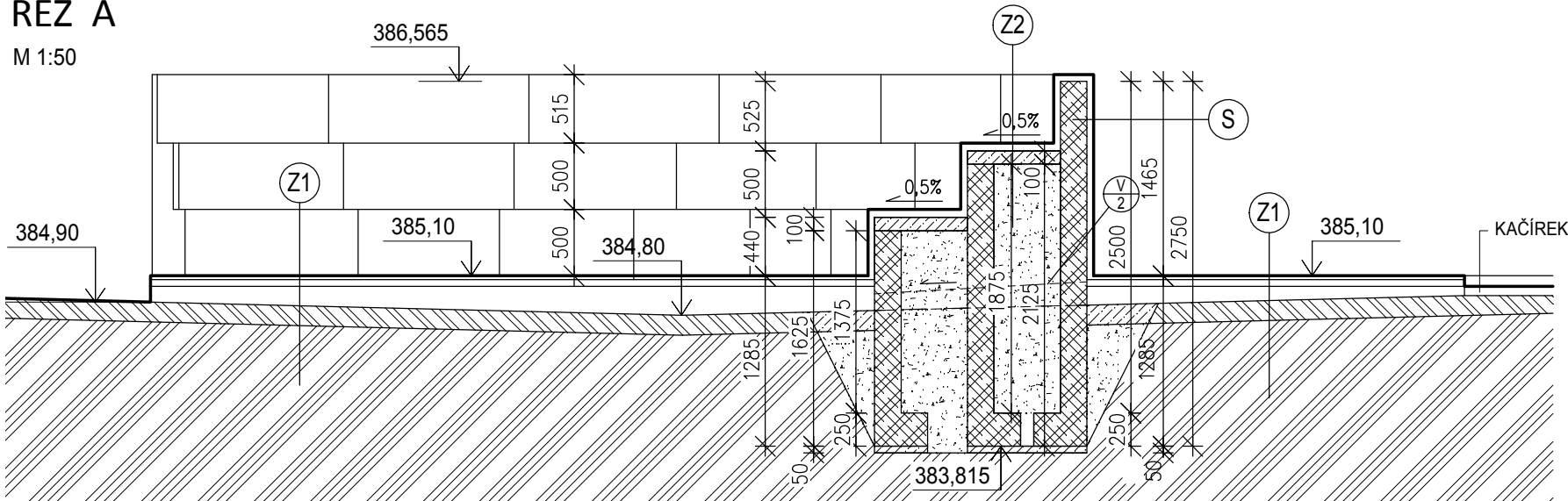
POZN.

– OCELOVÉ SLOUPKY STÍNÍČÍ PLACHTY KOTVIT DO 6 KS PATEK Z PROSTÉHO BETONU O ROZMĚRU 500/500/600 MM

– POMOCÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ KG DN 125 MM VYTVOŘIT V ÚROVNI PŮVODNÍHO TERÉNU PROSTUPY BETONOVOU KONSTRUKCÍ VENKOVNÍ UČEBNY

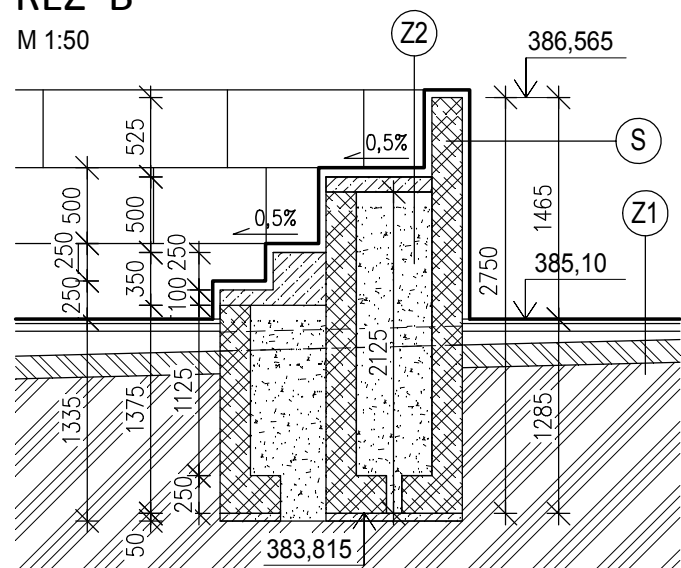
ŘEZ A

M 1:50



ŘEZ B

M 1:50



LEGENDA

- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK BTB 40/40/25 A BTB 40/20/25 VODOROVNÁ A SVISLÁVÝZTUŽ Ø10, BETON C25/30 XC2
- PROSTÝ BETON C16/20 X0
- HUTNĚNÝ ZÁSYP Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA, ZBROUŠENÍ A DOPLNĚNÍ NEROVNOSTÍ REPROFILAČNÍ CEMENTOVOU MALTOU OPRAVA A VYPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DILATAČNÍCH SPÁR
- PŮVODNÍ ZEMINA
- 385,10 VÝŠKOVÁ KÓTA POVRCHU KONSTRUKCE
- 385,49 VÝŠKOVÁ KÓTA SKRYTÉ HORNÍ ÚROVNĚ BETONOVÉ KONSTRUKCE

KONTAKTNÍ ÚDAJE:	RAŽÍTKO:
zpracovatel: odpovědný projektant:  sídlo: kancelář: GSM: email:	atelier 6 senses s.r.o., zahradní a krajinná architektura Ing. Tereza Friedlová, autorizovaný krajinná architekt a autorizovaný projektant územního systému ekologické stability, ČKA 03 843 Lučiny č. 1353/21, 627 00 BRNO-SLATINA Durdáková č. 49, 613 00 BRNO +420/ 737 452 052 tereza@a6s.cz, tereza.friedlova@email.cz

ZPRACOVATEL	ATELIER 6 SENSES s.r.o.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. TEREZA FRIEDLOVÁ
PROJEKTANT	Ing. MARIE HANÁKOVÁ
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská č. 4602 430 28 Chomutov

REVITALIZACE ŠKOLNÍHO ATRIA, ZŠ CHOMUTOV, BŘEZENECKÁ 4679	
STAVEBNÍ OBJEKT	PODIUM
OBSAH VÝKRESU	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PODIA



KAT. ÚZ.	CHOMUTOV I
PARCELA Č.	4865/59
FORMÁT	A3, 2 x A4
STUPĚN	DPS
MĚŘÍTKO	dle výřezu
DATUM	ČERVEN/ 2017
ČÁST DOKUMENTACE	D.
Č. VÝKRESU	02.02