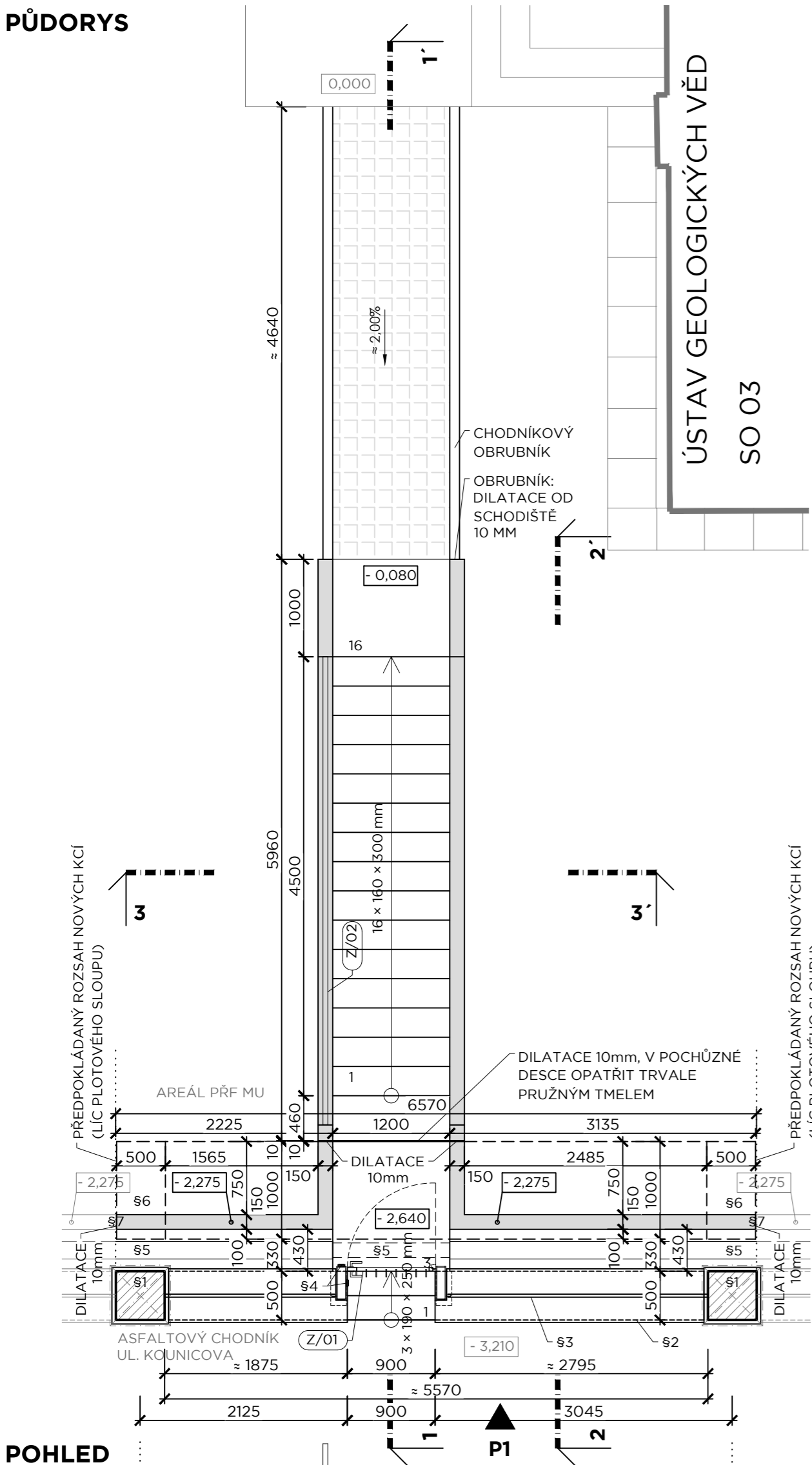
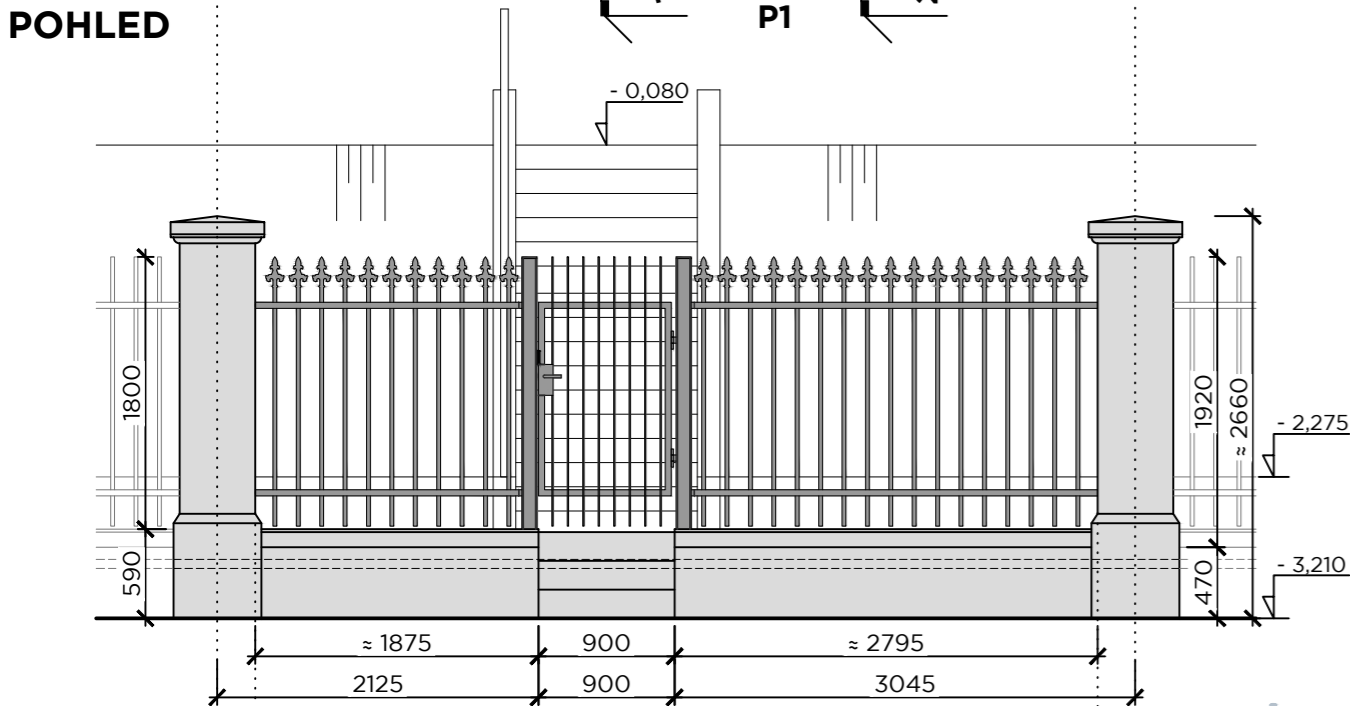


NOVÉ KONSTRUKCE
M 1:50

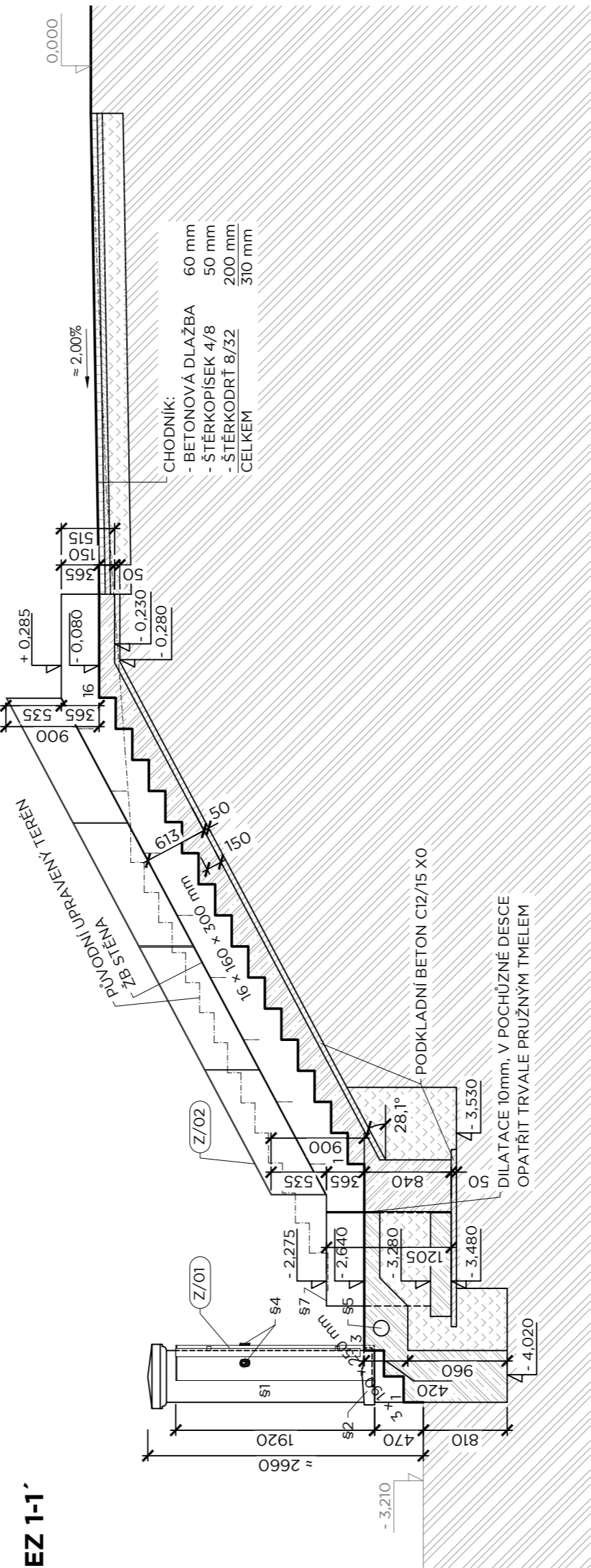
PŮDORYS



POHLED

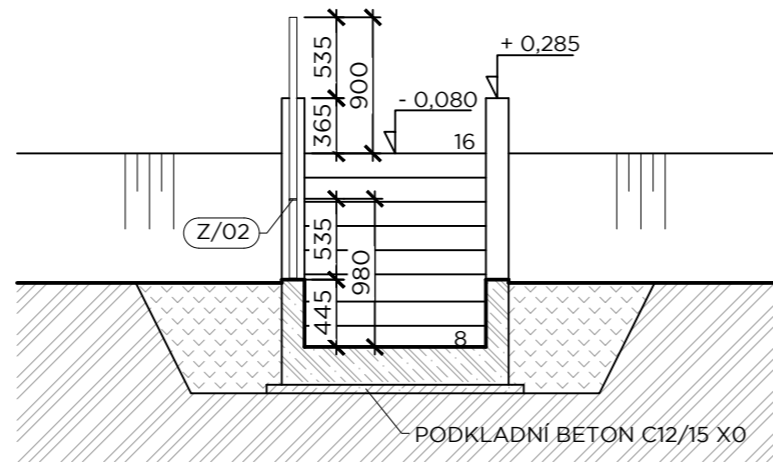


ÚSTAV GEOLOGICKÝCH VĚD
SO 03



ŘEZ 1-1'

ŘEZ 3-3'



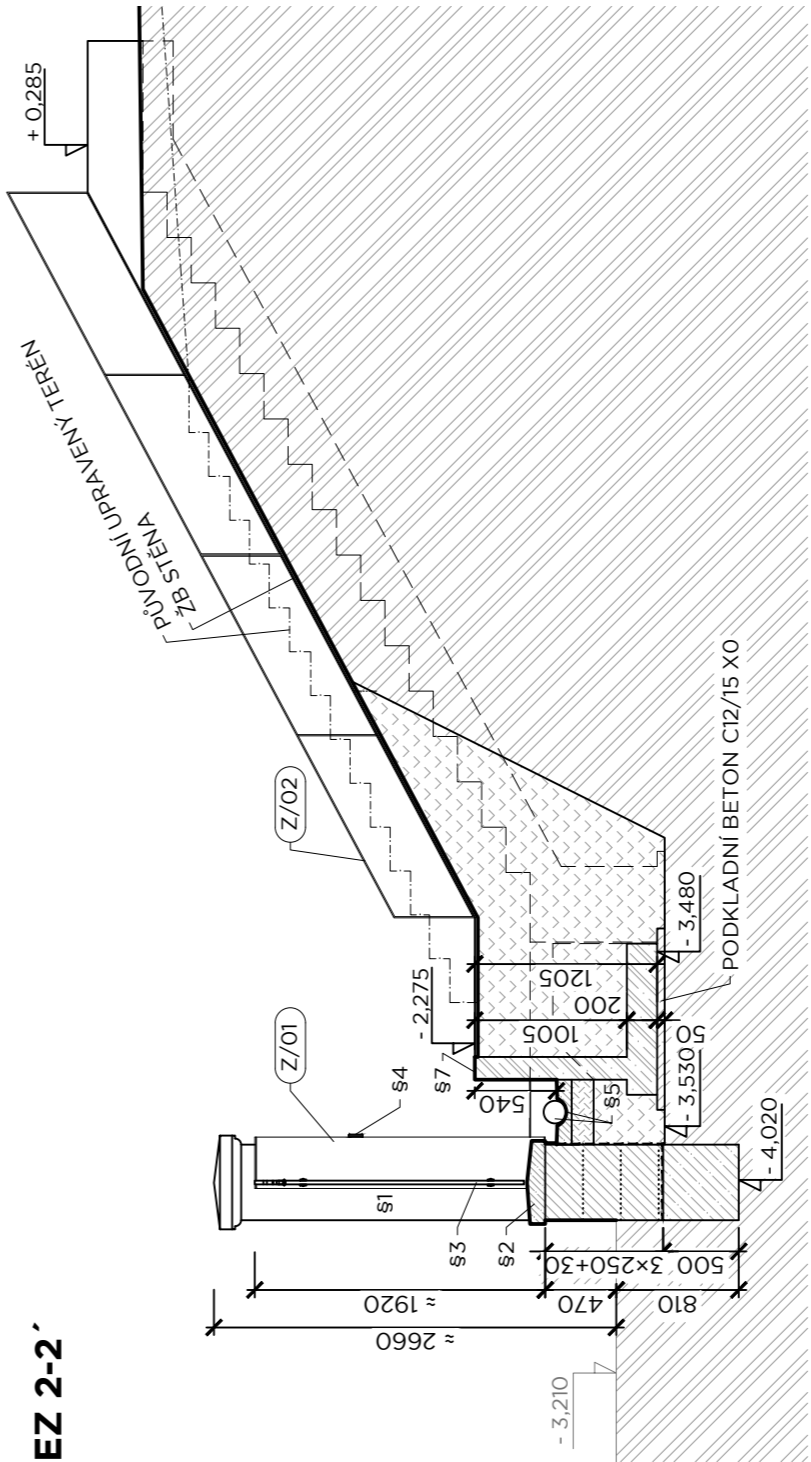
LEGENDA HMOT



VÝPIS VÝROBKŮ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ/KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA:
PRF - DVD - D 101 - 01 - 001 - 00_TECHNICKÁ ZPRÁVA
PRF - DVD - D 101 - 01 - 004 - 00_ŘEŠENÍ BAREVNOSTI A DETAILY NÁVAZNOSTI

(Z/01) VSTUPNÍ BRANKA
(Z/02) ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ



ŘEZ 2-2'

POZNÁMKY

POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ BLÍŽE VIZ PŘÍLOHA:
PRF - DVD - D 101 - 01 - 001 - 00_TECHNICKÁ ZPRÁVA

- DŮLEŽITÉ - STÁVAJÍCÍ ZELEN V AREÁLU MU:**
- * VYSÁZENÉ STROMY NESMÍ BÝT V PRŮBĚHU STAVEBNÍ ČINNOSTI PONIČENY VČETNĚ KEŘOVÉ SKUPINY NAHOŘE NA PLOŠINĚ PŘED BUDOVOU Č.3 ÚSTAVU GEOLOG. VĚD.
 - * STAVBA BUDE PROBÍHAT ZA STÁLÉHO A PRŮBĚŽNÉHO UKLIDU A BUDE ZAMEZENO UKLÁDÁNÍ SUTĚ MIMO K TOMUTO ÚČELU VYHRÁZENÉ MÍSTO. VYBOURANÝ MATERIÁL (ZEJMÉNA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ) BUDE PŘESUNOVÁN PŘÍMO DO PŘISTAVENÉHO KONTEJNERU, TAK ABY SE ZABRÁNILO CO MOŽNÁ NEJMENŠÍMU ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍHO OKOLNÍHO TRAVNIKU.
 - * JE ZAKÁZÁNO HÁZET/SHROMAŽDOVAT SMĚTÍ A SUŤ VE VZROSTLÉ ZELENÍ ČI ZELENĚ POUŽÍVAT JAKO WC.
- VEDENÍ PŘIPOJENÍ SLP K Z/01:**
- * V RÁMCI STAVBY BUDOU V ŽB KONSTRUKCÍ PŘIPRAVENY CHRÁNIČKY PRO VEDENÍ PŘIPOJENÍ BEZKONTAKTNÍCH ČTEČEK KARET A ELEKTROMECHANICKÉHO SAMOZAMYKACÍHO ZÁMKU VE VÝROBKU Z/01. TRASA CHRÁNIČEK V ŽB KONSTRUKCÍ BUDE URČENA DLE SITUACE NA STAVBĚ - BLÍŽE VIZ ČÁST 12 - SLP.
- 91** DOPLNĚNÍ PILÍŘE V MÍSTĚ KOTVENÍ DEKORATIVNÍHO LITINOVÉHO PLOTU
- 92** OBNOVA ÚPRAVY POVRCHŮ PLOTOVÝCH PILÍŘŮ
- 93** OBNOVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STRÍŠKY S ÚPRAVOU NA NOVOU ZIDKU
- 94** OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POLE OPLOCENÍ S ÚPRAVOU NA NOVÉ ČLENĚNÍ
- 94** Z/01: UMÍSTĚNÍ BEZKONTAKTNÍCH ČTEČEK KARET (Z ULICE/ Z AREÁLU), BRANKA BUDE NA ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK - BLÍŽE VIZ ČÁST 12 - SLP
- 95** BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB - VZHLEDOVÉ/TVAROVÉ TOTOŽNÝ SE STARAJÍCÍM. NUTNO SPRÁVNĚ VÝŠKOVĚ NAPOJIT SE STÁVAJÍCÍMI NAVAZUJÍCÍMI ČÁSTMI, POD MEZIPOSESTOU ŽLAB NAHRAZEN ZABETONOVANÝM KORUGOVANÝM POTRUBÍM PVC DN 150 MM, DL. 1,2 M, POZOR NA VÝŠKOVOU NÁVAZNOST POTRUBÍ A BETONOVÉHO ŽLABU
- 96** ŽB OPĚRNÁ STĚNA BUDE POMOCÍ VÝŠKOVÉHO ODSKOKU V D.H. DESKY NAPOJENA KE STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZIDCE. HLoubKA ZALOŽENÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ BUDE ZJIŠTĚNA PŘI BOURACÍCH PRACÍCH.
- 97** H.H. STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZIDKY JE ZAMĚŘENA NA - 2,275. NOVÁ OPĚRNÁ STĚNA BUDE MÍT TOTOŽNOU VÝŠKU A ŠÍRKU PŘI NAPOJENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ.

PŘF, KOTLAŘSKÁ 2
VÝBUDOVÁNÍ VSTUPU
DO AREÁLU Z UL. KOUNICOVA
BRNO-MĚSTO, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI
D
TEAM

Revize	
00	2020 - 04 - 06
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Kateřina ŠOUKALOVÁ Ing. arch. Petr ONDŘÁČEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3482 - 25
Stavba	PRF
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - VYBUDOVÁNÍ VSTUPU DO AREÁLU Z UL. KOUNICOVA
Část	01 - Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu	NOVÉ KONSTRUKCE
Datum	2020 - 04 - 06
Formát	6 × A4
Měřítko	1 : 50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
PRF	DVD	D 101	01	003	00