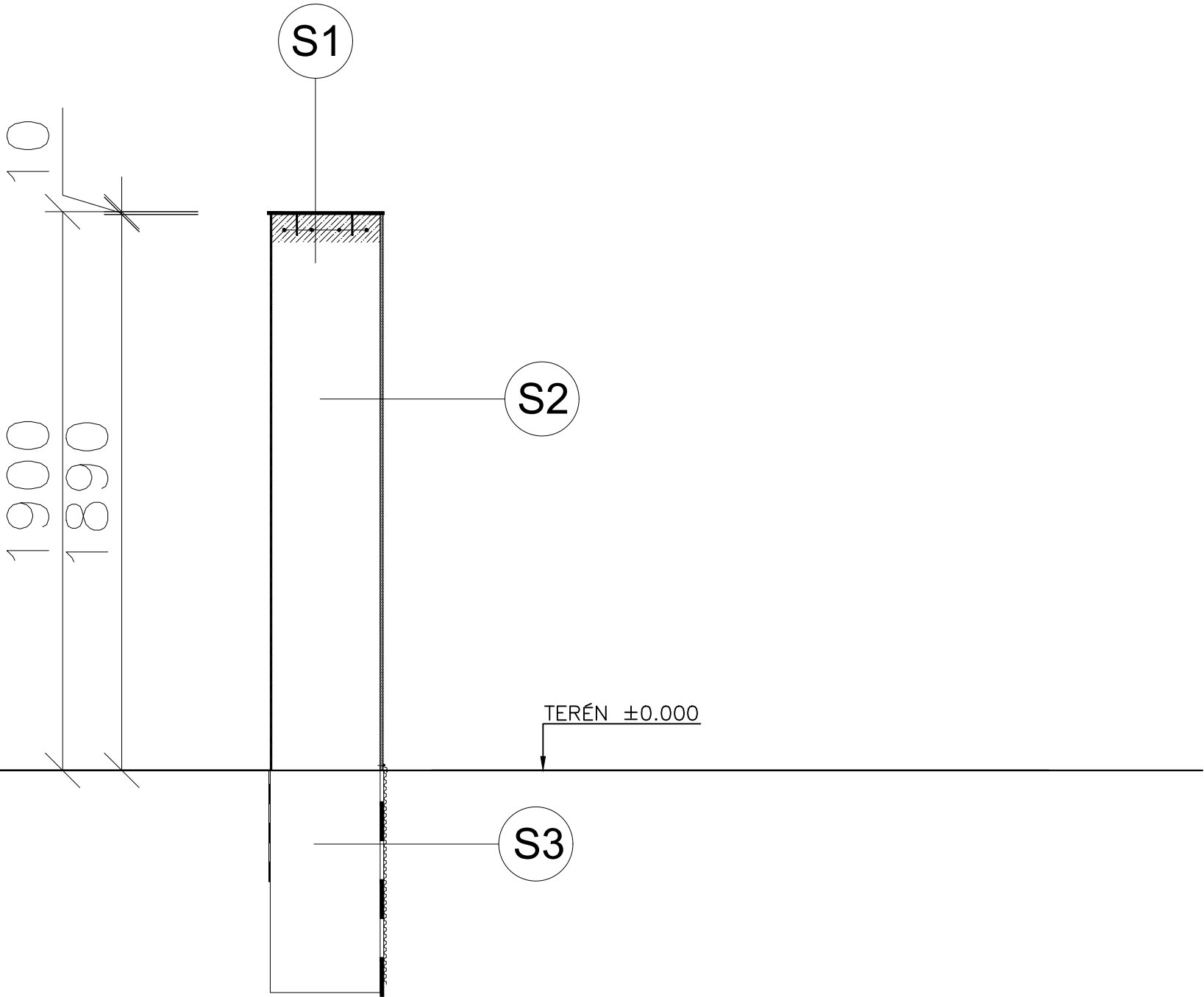


ŘEZ 1-1'



- S1
- OCELOVÁ DESKA POZINK TL. 5 mm S PRACNAMI VLOŽENA DO BETONU Z12
 - BETONOVÝ VĚNEC VÝŠKY 100 mm BETON C20/25
 - VYZTUŽENÍ KARI 100x100x6 OSAZENO DO POLOVINY VÝŠKY
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘÍPADNĚ DOZDÍVKA Z PLNÝCH CIHEL NA MC
- S2
- SOKLOVÁ MOSAIKOVÁ OMÍTKA S BAREVNÝMI KAMÍNKY
 - PENETRACE
 - FASÁDNÍ STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO

- S3
- NOPOVÁ FOLIE UKONČENÁ LIŠTOU V ÚROVNI TERÉNU
 - ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - OČIŠTĚNÁ PODKLAD

POPIS ÚPRAVY

Stávající zídka nebo sloup bude zbaven stávající omítky a vrchní krycí deska rozšiřující půdorys bude odstraněna. Bude provedena hydroizolace dle skladby S3 min. 400 m pod terén. Zídka/sloup bude ukončen ve výšce 1900 mm nad úrovní terénu v daném místě nebo od jeho vyššího bodu v prostoru brány. Zídka bude ukončena ocelovou plotnou v pozinkové úpravě vloženou do bednění věnce. Plotna bude přesazena před líc sloupu/zídky o 15 mm. Věncel bude výšky 100 mm. Věncel bude proveden na ubourané zdivo, nebo na zdivo dozděné z plných cihel z důvodu výškového dorovnání. Zídka/sloup bude opatřena novou omítkou dle skladby S2.

název a místo stavby:	
"Výměna oken ZŠ V. Košáře 6"	
k.ú. Dubina u Ostravy, parc. č. 75/23	
investor:	
Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3;700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou	
část:	
D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
zodpovědný projektant :	
Petr Mareček, ČKAIT 1103789	
vypracoval :	
Petr Mareček, Ing. Richard Vala	
stupeň dokumentace:	
DPS	
výkres:	
ŘEZ 1-1'	
datum:	formát:
ÚNOR 2019	A3
číslo výkresu:	
D.1.1.05	