
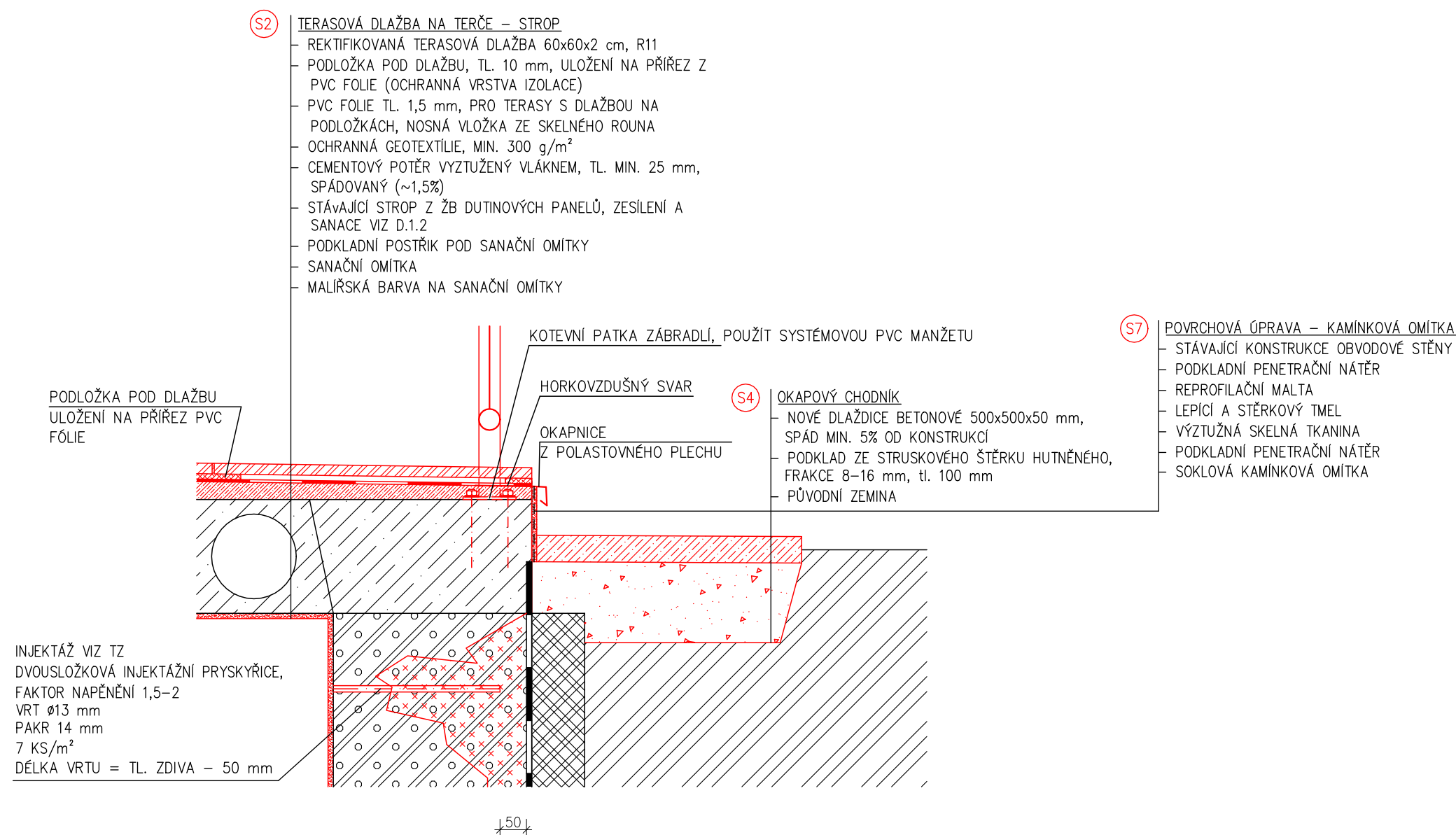


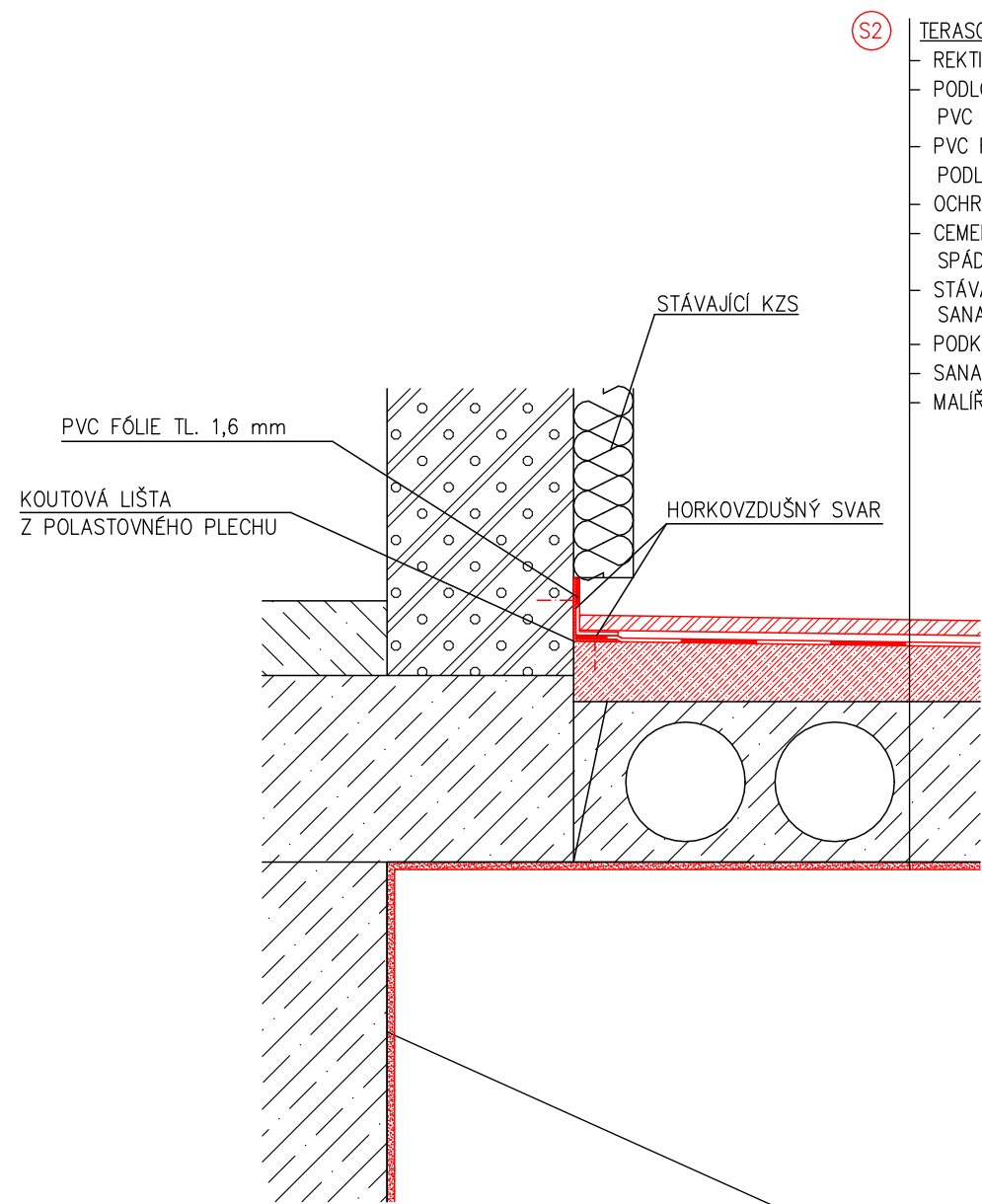
STAVEBNÍK	ZHOTOVITEL	PROJEKTANT	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, OSTRAVA-PORUBA, UKRAJINSKÁ 19, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE UKRAJINSKÁ 1535/19 <del>708 00 OSTRAVA-PORUBA</del>	 <b>ENERGO - STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAKUB MECA	ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100	
STAVBA	HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA-PORUBA	ZAK. ČÍSLO 712/2023	
		STUPEŇ <b>DPS</b>	
		MĚŘITKO 1:10	DATUM 09/2023
OBSAH	DETAILY	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DÍL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1-108	

DETAIL A – OKAPOVÁ HRANA TERASY M 1:10




STAVEBNÍK ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, OSTRAVA–PORUBA, UKRAJINSKÁ 19, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE UKRAJINSKÁ 1535/19 708 00 OSTRAVA–PORUBA	ZHOTOVITEL <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAKUB MECA	PROJEKTANT  ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100
STAVBA HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA	ZAK. ČÍSLO 712/2023	
	STUPEŇ DPS	
	MĚŘÍTKO 1:10	DATUM 09/2023
OBSAH DETAIL A	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–108a	

DETAIL B – UKONČENÍ U STĚNY M 1:10

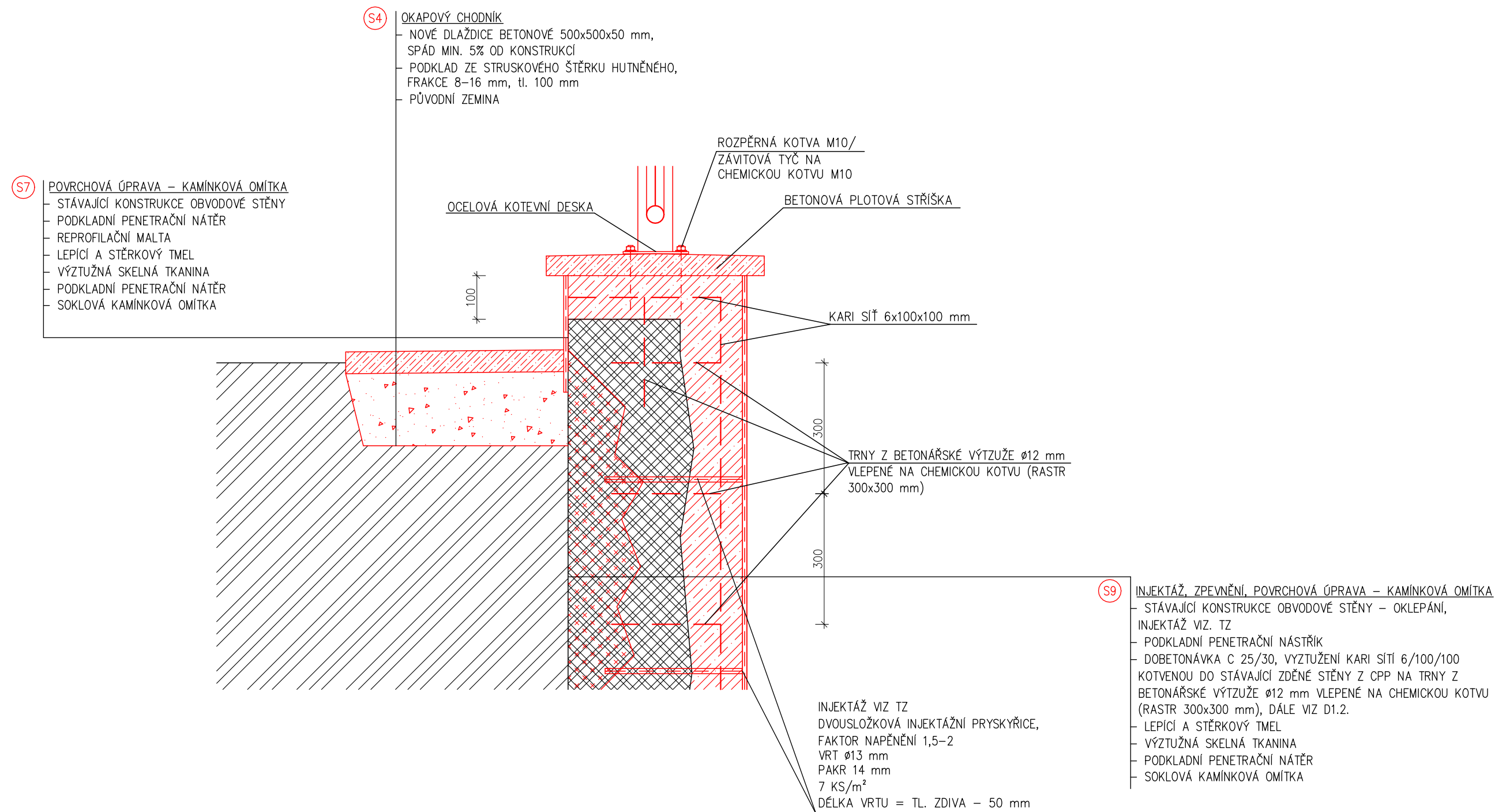



- S2 TERASOVÁ DLAŽBA NA TERČE – STROP
- REKTIFIKOVANÁ TERASOVÁ DLAŽBA 60x60x2 cm, R11
  - PODLOŽKA POD DLAŽBU, TL. 10 mm, ULOŽENÍ NA PŘÍŘEZ Z PVC FOLIE (OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE)
  - PVC FOLIE TL. 1,5 mm, PRO TERASY S DLAŽBOU NA PODLOŽKÁCH, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉHO ROUNA
  - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE, MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
  - CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ VLÁKNEM, TL. MIN. 25 mm, SPÁDOVANÝ (~1,5%)
  - STÁVAJÍCÍ STROP Z ŽB DUTINOVÝCH PANELŮ, ZESÍLENÍ A SANACE VIZ D.1.2
  - PODKLADNÍ POSTŘÍK POD SANAČNÍ OMÍTKY
  - SANAČNÍ OMÍTKA
  - MALÍŘSKÁ BARVA NA SANAČNÍ OMÍTKY

BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH OMÍTEK. SPÁRY BUDOU VYŠKRÁBÁNY DO HLOUBKY CCA 20 mm. TRHLINY VE ZDIVU BUDOU VYPLNĚNY ZDÍČÍ CEMENTOVOU MALTOU. VYPADANÉ KUSY ZDIVA BUDOU DOPLNĚNY NOVÝMI CIHLAMI A ZDÍČÍ MALTOU. NA OČIŠTĚNÉ A NAVLHČENÉ ZDIVO BUDE PROVEDEN POSTŘÍK ZE SANAČNÍ ODVLHČOVACÍ OMÍTKY. PO MINIMÁLNĚ 1 DENNÍM ZRÁNÍ POSTŘÍKU BUDE SANOVANÁ ZEŽ NAVLHČENA A BUDE NANESENA JÁDROVÁ SANAČNÍ OMÍTKA V MINIMÁLNÍ TL. 20 mm. POVRCH NESMÍ BÝT HLAZEN A ZATLAČOVÁN, BUDE JEN SHRNUT LATÍ A ZDRSNĚN. PO VYZRÁNÍ JÁDROVÉ SANAČNÍ OMÍTKY BUDE NANESENA ŠTUKOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA S DOPORUČENOU TL. 2–3 mm. PRO FINÁLNÍ NÁTĚR MUSÍ BÝT POUŽITO BAREV S DIFUZNÍM EKIVALENTEM VODNÍCH PAR SD < 0,2 m. NÁTĚR NANAŠET AŽ PO DŮKLADNÉM VYZRÁNÍ VRCHNÍ OMÍTKY (IDEÁLNĚ PO 30 DNECH). BUDE DODRŽEN TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE SANAČNÍCH HMOT.

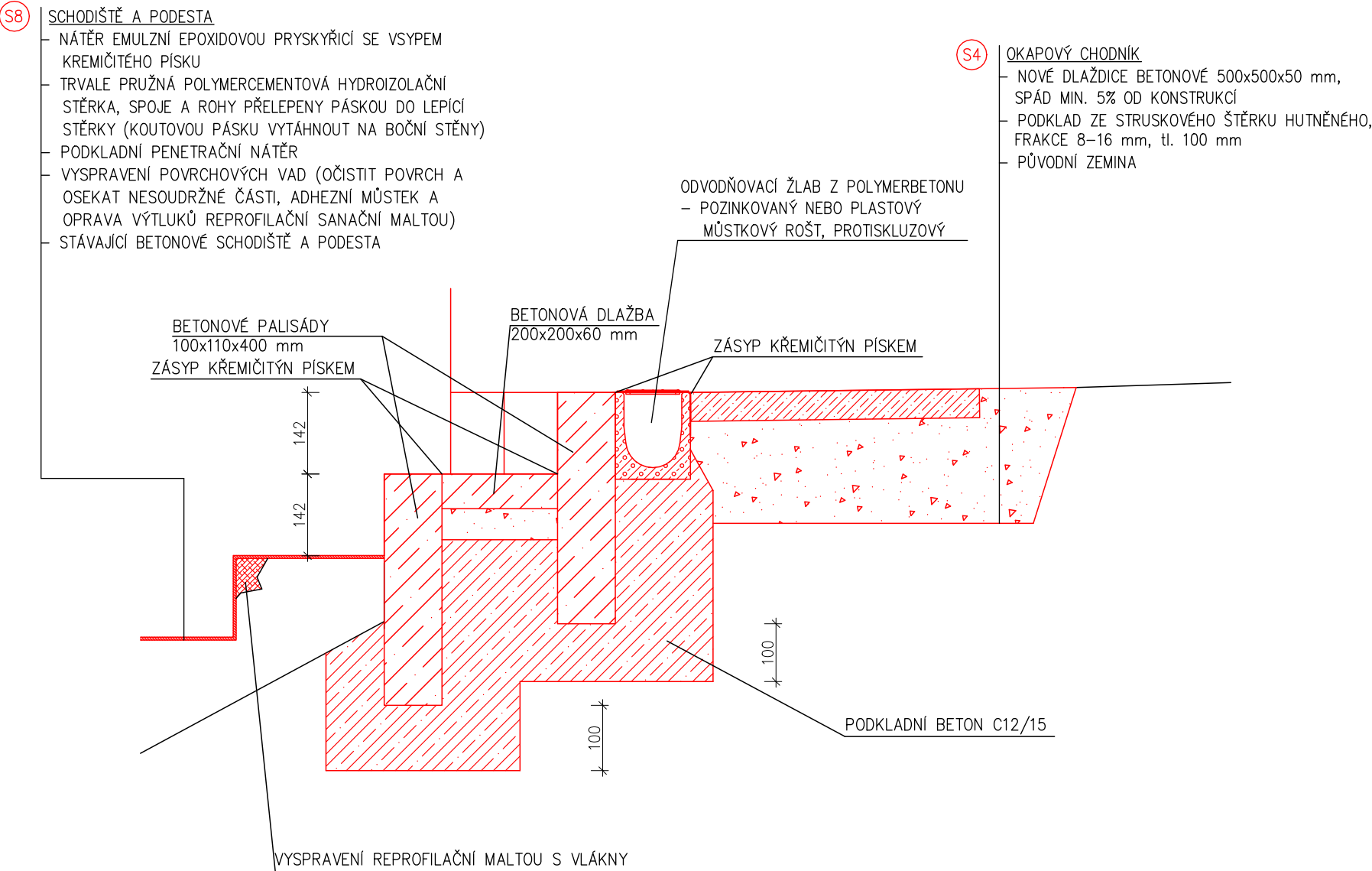
STAVEBNÍK ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, OSTRAVA–PORUBA, UKRAJINSKÁ 19, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE UKRAJINSKÁ 1535/19 708 00 OSTRAVA–PORUBA	ZHOTOVITEL  <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAKUB MECA	PROJEKTANT  ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100	
STAVBA  HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA	ZAK. ČÍSLO 712/2023		
	STUPEŇ DPS		
	MĚŘÍTKO 1:10	DATUM 09/2023	
OBSAH DETAIL B	VÝKRES Č.	KOPIE Č.	
Díl D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–108b		


DETAIL C – BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ M 1:10



STAVEBNÍK ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, OSTRAVA–PORUBA, UKRAJINSKÁ 19, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE UKRAJINSKÁ 1535/19 708 00 OSTRAVA–PORUBA	ZHOTOVITEL  <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAKUB MECA	PROJEKTANT  ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100	
STAVBA  HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA	ZAK. ČÍSLO 712/2023		
	STUPEŇ DPS		
	MĚŘITKO 1:10	DATUM 09/2023	
OBSAH DETAIL C	VÝKRES Č.		KOPIE Č.
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–108c		

DETAIL D – ODVODŇOVACÍ ŽLAB, PRODLOUŽENÍ SCHODIŠTĚ M 1:10



STAVEBNÍK ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, OSTRAVA–PORUBA, UKRAJINSKÁ 19, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE UKRAJINSKÁ 1535/19 708 00 OSTRAVA–PORUBA		ZHOTOVITEL  <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAKUB MECA		PROJEKTANT  ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100	
STAVBA  HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA		ZAK. ČÍSLO 712/2023			
		STUPEŇ DPS			
		MĚŘITKO 1:10		DATUM 09/2023	
OBSAH	DETAIL D	VÝKRES Č.		KOPIE Č.	
DÍL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–108d			