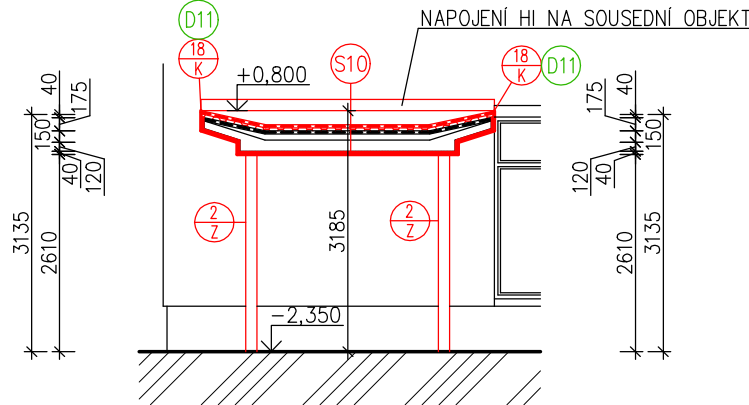
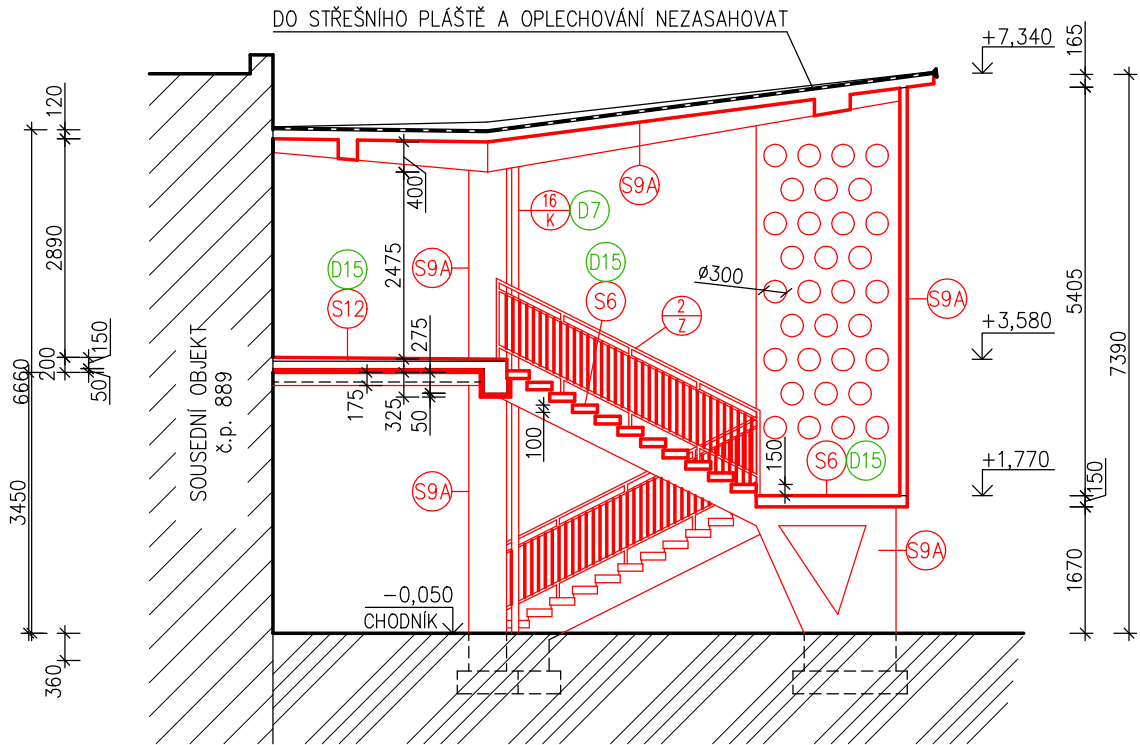


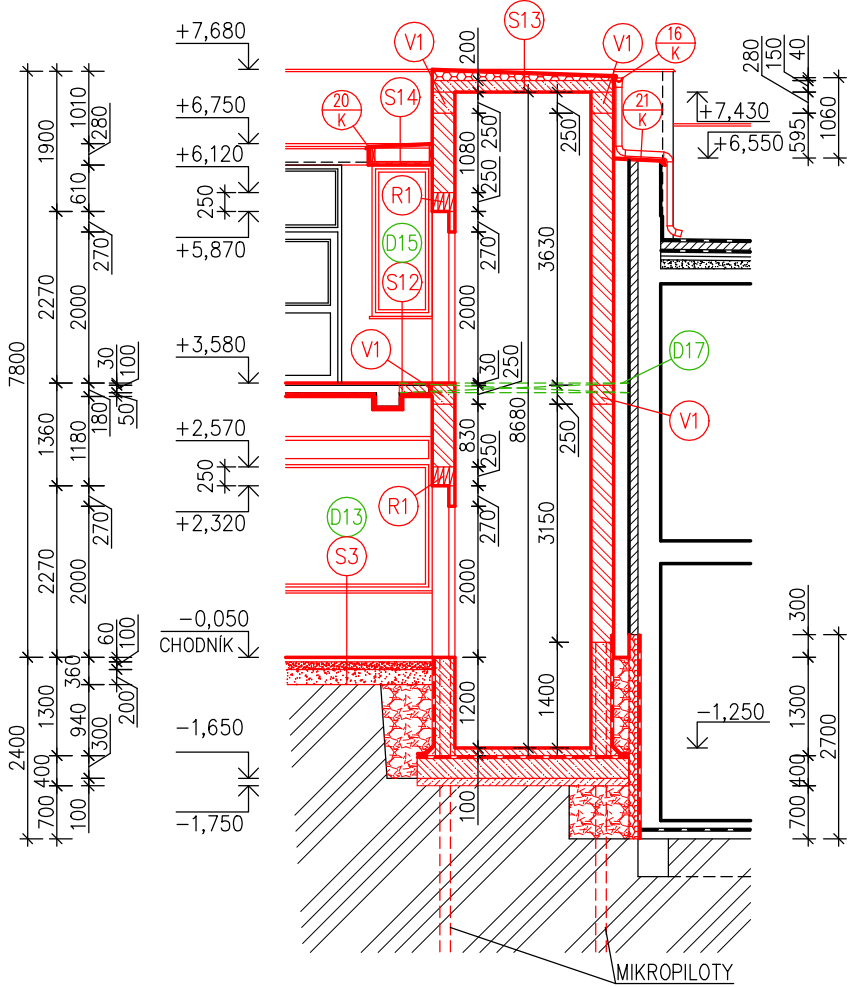
ŘEZ C – C'



ŘEZ E – E'



ŘEZ D – D'



- S3** CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- BETONOVÁ DLAŽBA PRO POCHOZÍ ÚPRAVY, 300x300x50 mm (V PODLOUBÍ POUŽÍT ZPĚT PŮVODNÍ DLAŽBU)
 - PODKLAD ZE STRUSKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 0–8 mm, tl. 100 mm
 - HUTNĚNÝ NÁSYP KAMENIVA, FR. 0–64 mm, TL. 200 mm
 - GEOTEXTILIE
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP TŘÍDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
 - ROSTLÁ ZEMINA

VÝPIS SKLADEB

- S6** POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- OČISTIT POVRCH A OSEKAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI
 - ADHEZNÍ MÚSTEK A OPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚRKOU VE VZHLEDU MONOLITICKÉHO BETONU
- S8** FASÁDNÍ PROBARVENÁ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
 - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU S PŘÍDAVKEM ODMAŠŤUJÍCÍCH A FUNGICIDNÍCH LÁTEK
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
 - V MÍSTĚ OZN. S9A BUDE PROVEDENA JAKO FINÁLNÍ ÚPRAVA OMÍTKA BŘIZOLITOVÉHO TYPU
- S10** ZATEPLENÍ STŘÍŠKY – PVC FÓLIE
- PVC FÓLIE, TL. 1,5 mm
 - GEOTEXTILIE, MIN 300g/m²
 - DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU, TL. 40 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ DESKA STŘÍŠKY
 - LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
 - LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- S12** PODLAHA + PODHLED OCHOZU
- MALTA SPÁROVACÍ FLEXIBILNÍ, MRAZUVZDORNÁ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZNÁ R11, ŠEDÁ, 300x300x9 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU, MRAZUVZDORNÉ, C2
 - HYDROIZOLAČNÍ ROHOŽ, SPOJE A ROHY PŘELEPENY PÁSKOU DO LEPICÍ STĚRKY
 - LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL
 - PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
 - SPÁDOVÁ VRSTVA (2%) TL. 50–80 mm (MIN 30 mm) – CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ VLÁKNEM
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ DESKA
 - LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
 - TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\emptyset A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
 - LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, 2,0 mm
- S13** STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRÁŽKU TL. 0,7 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
 - SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU, SPÁD 2%, TL. 30–50 mm
 - LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL
 - ŽB DESKA, TL. 200 mm
- S14** STŘÍŠKA – DŘEVĚNÁ
- PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRÁŽKU TL. 0,7 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ RÁMEM NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
 - OSB DESKA TL. 16 mm
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 50 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
 - LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z XPS POLYSTYRENU
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VATY
	BETON PROSTÝ, C 20/25
	ŽELEZOBETON, C 20/25, OCEL 10 505 (R)
	ŽELEZOBETON, C 30/37, OCEL 10 505 (R)
	ZDIVO Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 mm, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU MALTU
	HUTNĚNÝ ZÁSYP – PŮVODNÍ TŘÍDĚNÝ VÝKOEK
	HUTNĚNÝ PODSYP – STRUSKOVÝ ŠTĚRK, FR. 0–64 mm
	HUTNĚNÝ PODSYP – STRUSKOVÝ ŠTĚRK, FR. 0–8 mm
	ROSTLÁ ZEMINA

- V1** –VĚNEC ŽELEZOBETONOVÝ, C30/37, OCEL 10 505 (R)
- R1** –PŘEKLAD – SYSTÉMOVÝ DODAVATELE ZDÍCHO SYSTÉMU, DL. 1500 mm, 2 KS
- POZN.: –VNITŘNÍ VYSTROJENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VÝTAHU

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D3** –ODBOURÁNÍ ČÁSTI BETONOVÉ STŘÍŠKY
- D7** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU
- D11** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY, ŘIMSY
- D13** –VYBOURÁNÍ CHODNÍKŮ – KAMENNÁ DLAŽBA NA BETONOVÉ DESCE
- D14** –VYBOURÁNÍ ZDIVA – ROZŠÍŘENÍ OTVORU DVEŘÍ
- D15** –ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY, VČ PŘÍPADNÉ HYDROIZOLACE
- D17** –VYBOURÁNÍ OTVORU PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU V BETONOVÉM TRÁMOVÉM STROPU

±0,000=328,50 m.n.m. B.p.v.			
STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100
STAVBA		ZAK. ČÍSLO 479/2019	
ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		STUPEŇ	DPS
		MĚŘITKO 1:100	DATUM 01/2024
OBSAH	ŘEZY C – C', D – D', E – E'	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DIL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1– 106	