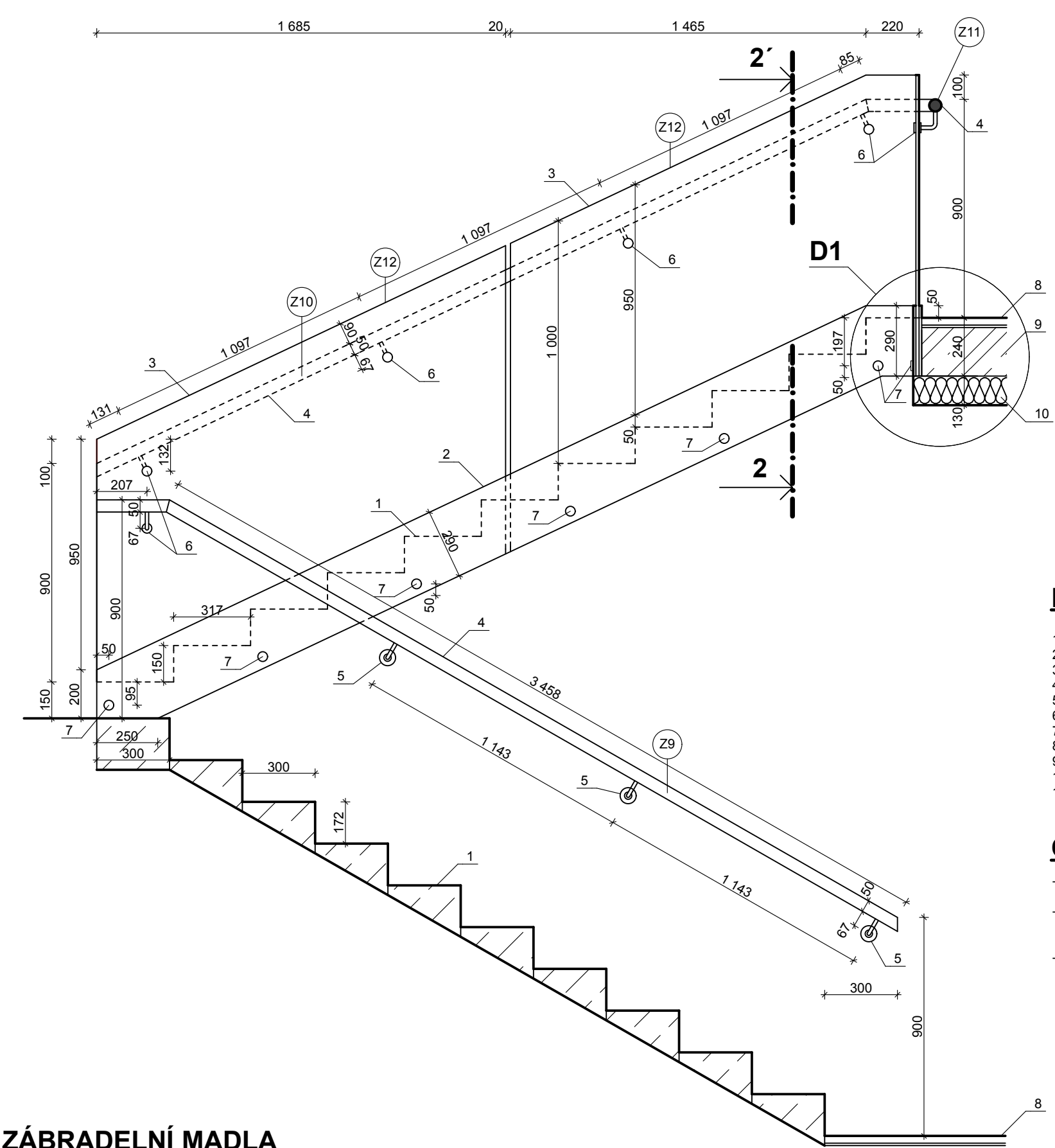
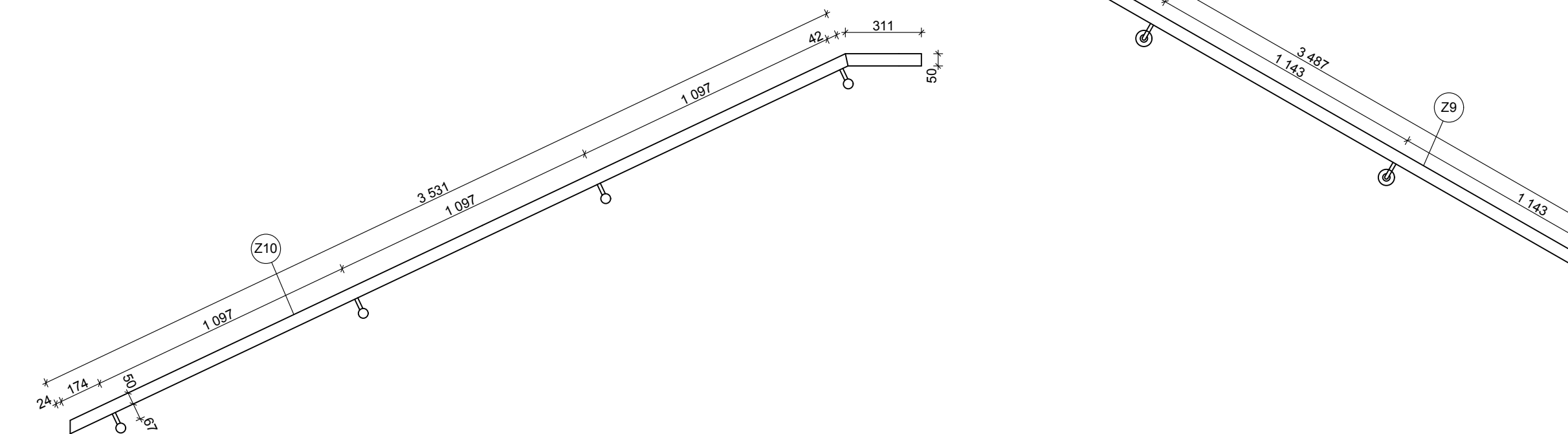
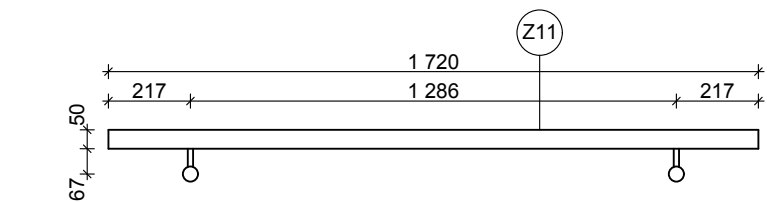


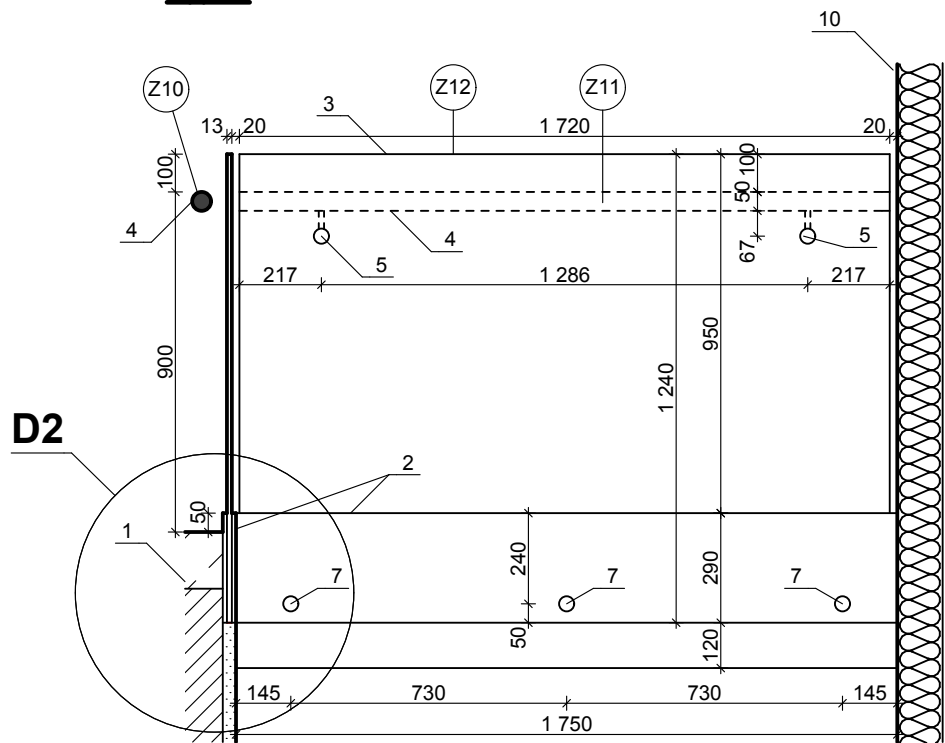
POHLED
1:20



ZÁBRADELNÍ MADLA
1:20



ŘEZ 2-2'
1:20



LEGENDA ZÁBRADLÍ

- 1 - SAMONOSNÝ ŽULOVÝ SCHODIŠTOVÝ STUPEŇ
- 2 - KRYCÍ PROFIL Z KARTÁČOVANÉ NEREZI - ŠÍŘKA DLE MOŽNOSTÍ KOTVENÍ
- 3 - VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO 2x6mm + 2xPVB FÓLIE
- 4 - NEREZOVÉ MADLO ø50mm
- 5 - TYPOVÝ NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA DO ZDIVA
- 6 - TYPOVÝ NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA DO SKLA
- 7 - NEREZOVÝ BODOVÝ ÚCHYT ZÁBRADLÍ
- 8 - ŽULOVÁ DLAŽBA
- 9 - ŽB PODESTA - STÁVAJÍCÍ
- 10 - KZS ETICS S TI Z MINERALNÍ VLNY + DEKORATIVNÍ MARMOLITOVÁ OMÍTKA
- 11 - KZS ETICS S TI Z EPS - STÁVAJÍCÍ + NOVÁ DEKORATIVNÍ MARMOLITOVÁ OMÍTKA

OBECNĚ

- UVEDENÉ DETAILS ZNÁZORŇUJÍ ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA TECHNICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ZTVÁRNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PRVKŮ A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM.
- ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ GP K ODSOULHASENÍ.
- V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOŘEŠENO ZEJMÉNA ZPŮSOB KOTVENÍ S OHLEDEM NA STAV STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ROZMĚROVÉ PARAMETRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

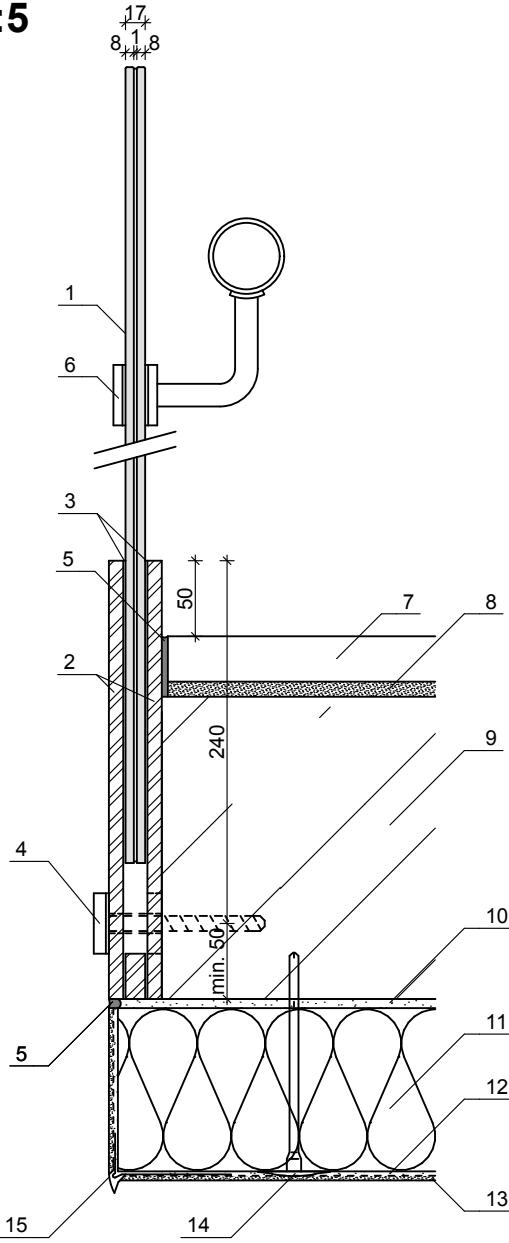
LEGENDA DETAILY

- 1 - VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 88.2
- 2 - KRYCÍ PROFIL Z KARTÁČOVANÉ NEREZI
- 3 - NYLON tl. 1mm
- 4 - NEREZOVÝ BODOVÝ ÚCHYT ZÁBRADLÍ
- 5 - TRVALE PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL
- 6 - TYPOVÝ NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA + NEREZOVÉ MADLO ø50mm
- 7 - ŽULOVÁ DLAŽBA tl. 30mm
- 8 - MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- 9 - ŽB KONSTRUKCE PODESTY - STÁVAJÍCÍ
- 10 - LEPIDLO
- 11 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 120mm
- 12 - LEPIČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
- 13 - DEKORATIVNÍ MARMOLITOVÁ OMÍTKA
- 14 - TALÍŘOVÁ HMOŽDINA
- 15 - NADPRAŽNÍ VÝTUŽNÝ PROFIL S OKAPNÍM NOSEM
- 16 - ŽULOVÝ SCHODIŠTOVÝ STUPEŇ
- 17 - PODPŮRNÁ STĚNA - STÁVAJÍCÍ
- 18 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
- 19 - CEMENTOVÁ MALTA - KLADEČÍ VRSTVA

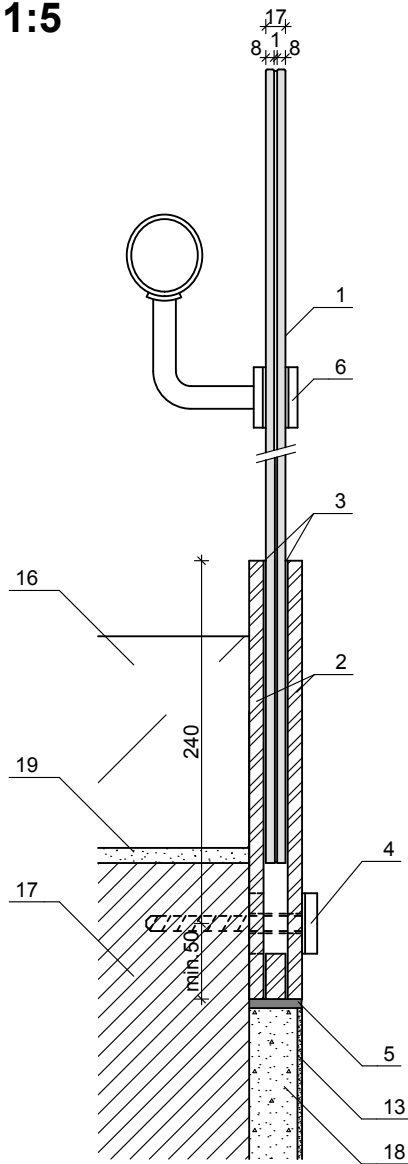
OBECNĚ

- UVEDENÉ DETAILS ZNÁZORŇUJÍ ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA TECHNICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ZTVÁRNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PRVKŮ A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM.
- ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ GP K ODSOULHASENÍ.
- V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOŘEŠENO ZEJMÉNA ZPŮSOB KOTVENÍ S OHLEDEM NA STAV STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ROZMĚROVÉ PARAMETRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ

DETAIL D1
- KOTVENÍ DO ČELA PODESTY
1:5



DETAIL D2
- KOTVENÍ NA STRANU
1:5



0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby:			
SOŠ A SOU POLIČKA – REKONSTRUKCE KOTELNY A ODSTRANĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA			
Místo stavby:			
k.ú. Polička, Čs. armády 485			
Stavebník:			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		---	
HIP:		Ing. Martin Kozáček	
Projektant:		Jan Svoboda	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický	Formát:	6 A4
Stav. úřad:	Polička	Revize:	00
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Stavební objekt:		BUDOVA ŠKOLY	
Část:		F1-01-1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Obsah přílohy:		VÝKRES ZÁBRADLÍ + DETAILS D1, D2	
Označení přílohy:		F1-01-1.05	
Měřítko:		1:20, 1:5	