

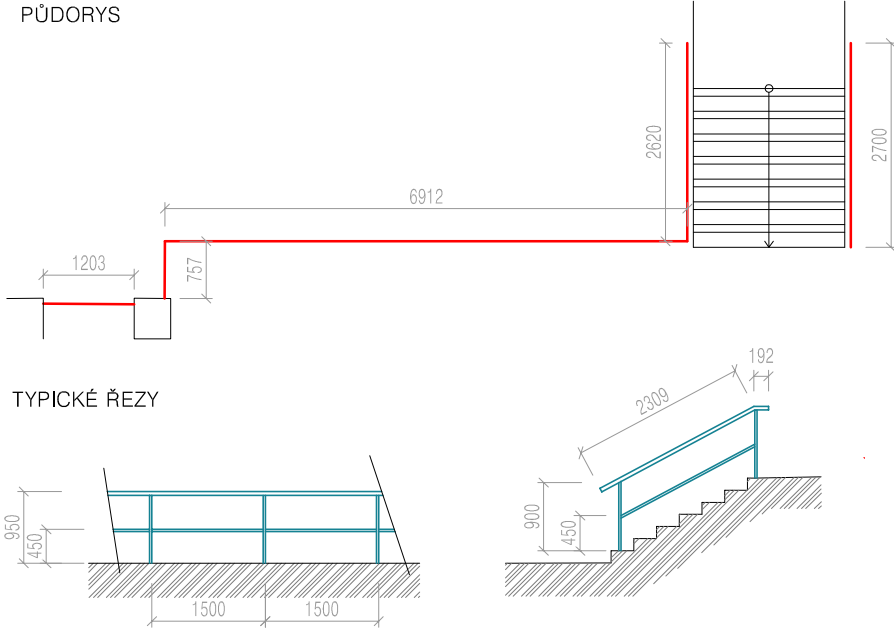
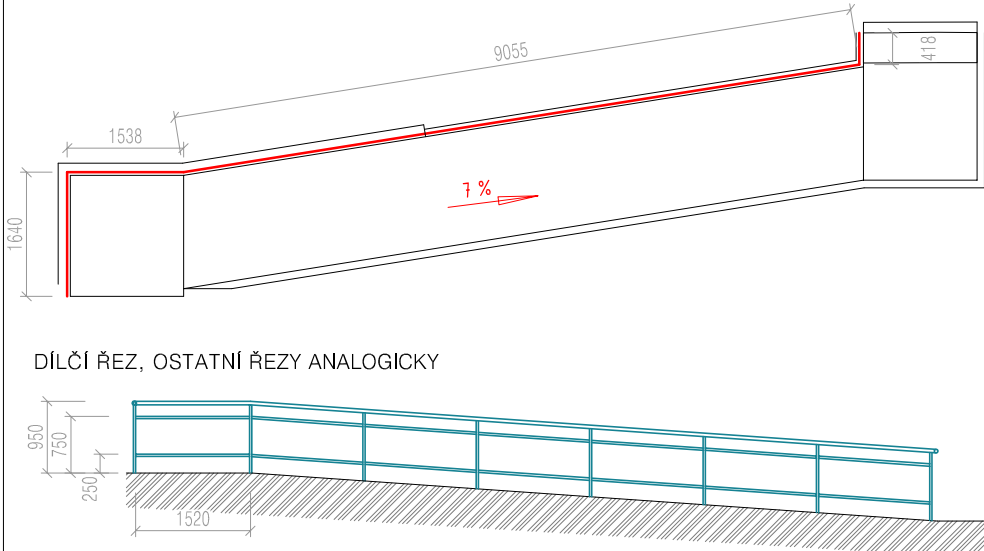
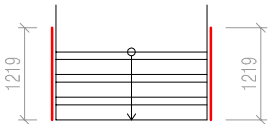
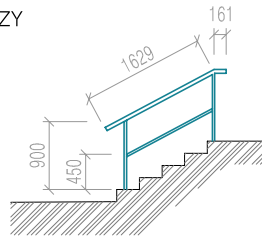
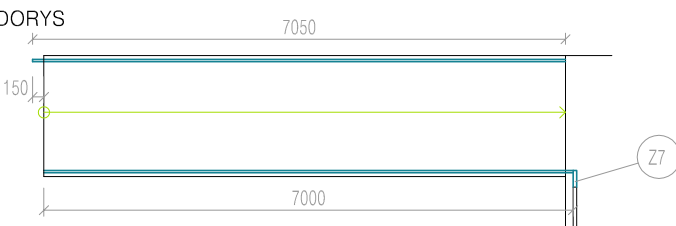
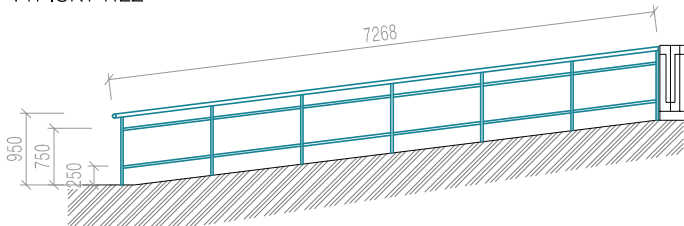
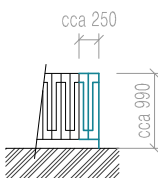


## POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- VEŠKERÉ ČÁSTI BUDOU PŘED DODÁNÍM VZORKOVÁNY
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- 
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY UVEDENÉ V OSTATNÍCH ČÁSTECH. DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ UCELENÝ CELEK.

PROJEKTANT	Hlavní projektant:		Projektant číst:		Autorizace:	
	 Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		 Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz			
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D.			
	Kontakt: +420 776 028 018 kolar.radim@probudovy.cz		Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Vypracoval: -			
STAVBA	Název stavby: <b>Stavební úpravy venkovních vstupů do objektu a teras, úpravy zpevněných ploch před objektem Fr. Skaunicové 66/17, Brno</b>					STAVEBNÍK Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Koperníkova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095
	Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj					
	Nadmořská výška: 0,000 (INP) = relativní					
DOKUMENTACE	Status dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby		Datum (1. vydání): prosinec 2019		Formát: 3 x A4	
	Stavební objekt: SO01 - Úpravy zpevněných ploch a teras kolem objektu				Číslo zakázky: PB201906	
	Část dokumentace: D.I.I Architektonicko-stavební řešení				Měřítko: -	
	Obsah výkresu: <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>				Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_DII.13_01	
				stupeň číslo SO profese výkres revize		

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
			Σ	
Z1	<p>PŮDORYS</p>  <p>TYPICKÉ ŘEZY</p>	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE OVĚŘEN DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>NUTNO DOPLNIT O DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>	
Z2	<p>PŮDORYS</p>  <p>DÍLČÍ ŘEZ, OSTATNÍ ŘEZY ANALOGICKY</p>	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE OVĚŘEN DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>NUTNO DOPLNIT O DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>	
<p><b>ZÁBRADLÍ VČ. OCELOVÉHO MADLA</b> <b>MATERIÁL:</b> OCELOVÁ TRUBKA VÁLCOVANÁ ZA TEPLA JAKOST 11 343, PRŮMĚR 30x2 A 48,3x3 (POUZE MADLO) <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR, VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm <b>BAREVNOST:</b> DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, PŘEDPOKLAD ZELENÁ TMAVÁ <b>OSAZENÍ:</b> PŘES OCELOVÉ DESTIČKY MIN 60 x 60 x 6mm POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU</p>				
<p><b>ZÁBRADLÍ VČ. OCELOVÉHO MADLA</b> <b>MATERIÁL:</b> OCELOVÁ TRUBKA VÁLCOVANÁ ZA TEPLA JAKOST 11 343, PRŮMĚR 30x2 A 48,3x3 (POUZE MADLO) <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR, VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm <b>BAREVNOST:</b> DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, PŘEDPOKLAD ZELENÁ TMAVÁ <b>OSAZENÍ:</b> PŘES OCELOVÉ DESTIČKY MIN 60 x 60 x 6 mm POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU</p>				

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
			Σ	
Z3	<p>PŮDORYS</p>  <p>TYPICKÉ ŘEZY</p> 	<p>ZÁBRADLÍ VČ. OCELOVÉHO MADLA MATERIÁL: OCELOVÁ TRUBKA VÁLCOVANÁ ZA TEPLA JAKOST 11 343, PRŮMĚR 30x2 A 48,3x3 (POUZE MADLO) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR, VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm BAREVNOST: DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, PŘEDPOKLAD ZELENÁ TMAVÁ OSAZENÍ: PŘES OCELOVÉ DESTIČKY MIN 60 x 60 x 6mm POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU</p>	2	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE OVĚŘEN DLE SKUTEČNOSTI PŘIMO NA STAVBĚ</p> <p>NUTNO DOPLNIT O DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>
Z6	<p>PŮDORYS</p>  <p>TYPICKÝ ŘEZ</p> 	<p>ZÁBRADLÍ VČ. OCELOVÉHO MADLA MATERIÁL: OCELOVÁ TRUBKA VÁLCOVANÁ ZA TEPLA JAKOST 11 343, PRŮMĚR 30x2 A 48,3x3 (POUZE MADLO) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR, VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm BAREVNOST: DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, PŘEDPOKLAD ZELENÁ TMAVÁ OSAZENÍ: PŘES OCELOVÉ DESTIČKY MIN 60 x 60 x 6mm POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU</p>	2	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE OVĚŘEN DLE SKUTEČNOSTI PŘIMO NA STAVBĚ</p> <p>NUTNO DOPLNIT O DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>
Z7	<p>POHLED</p> 	<p>ZÁBRADLÍ VČ. OCELOVÉHO MADLA MATERIÁL: OCEL VÁLCOVANÁ ZA TEPLA JAKOST 11 343, MADLO TRUBKA PRŮMĚR 30x3, KONSTRUKCE – OCEL PLOCHÁ 30x3 + TYČ PRŮMĚR 10 mm (NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR, VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm BAREVNOST: DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, PŘEDPOKLAD ZELENÁ TMAVÁ OSAZENÍ: PŘES OCELOVÉ DESTIČKY MIN 60 x 60 x 6mm POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU</p>	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE OVĚŘEN DLE SKUTEČNOSTI PŘIMO NA STAVBĚ</p> <p>NUTNO DOPLNIT O DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>