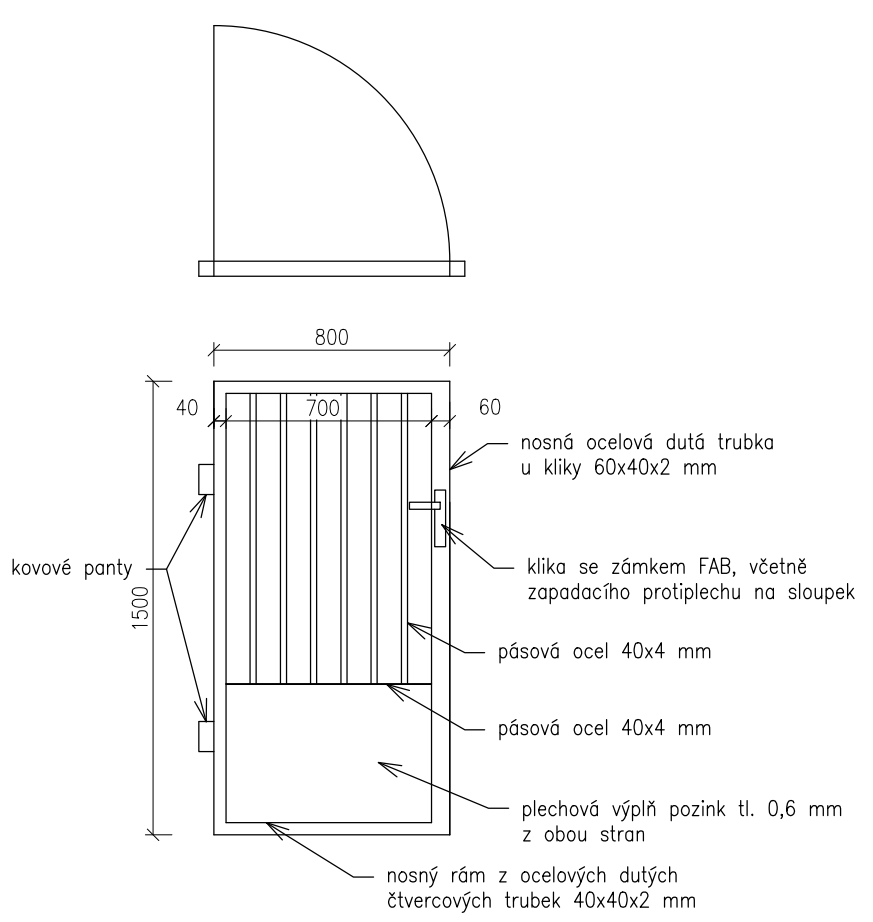


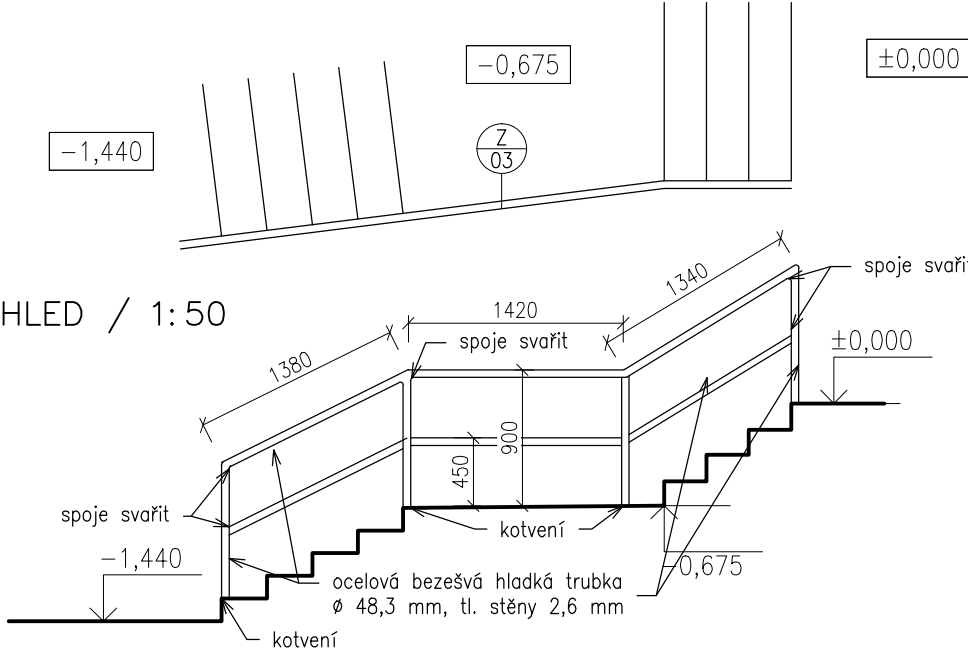
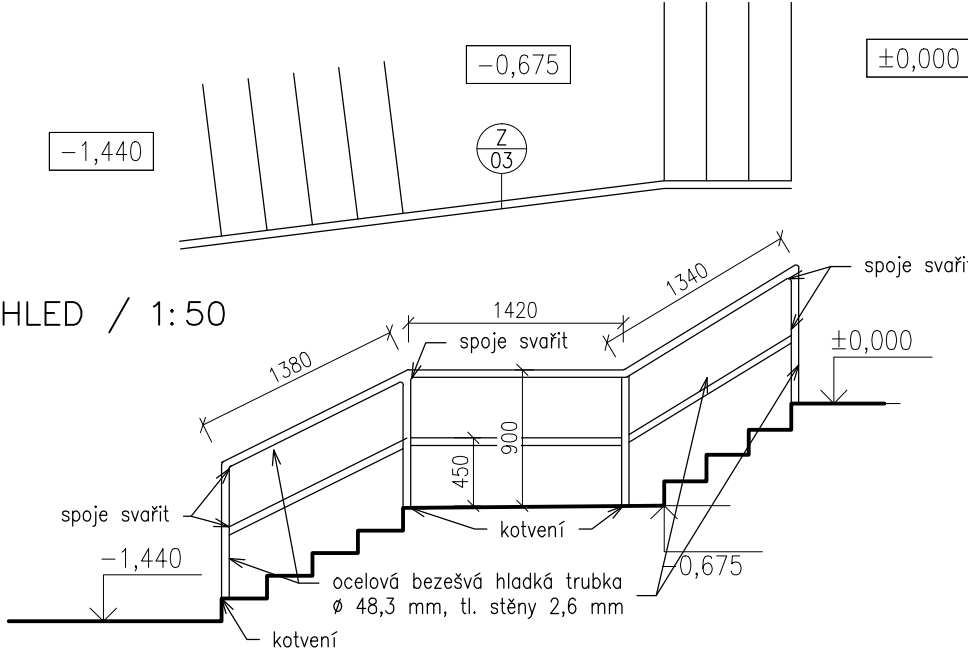
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ VZORKŮ OHYBŮ, SPOJŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ATP !
- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ !
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM !

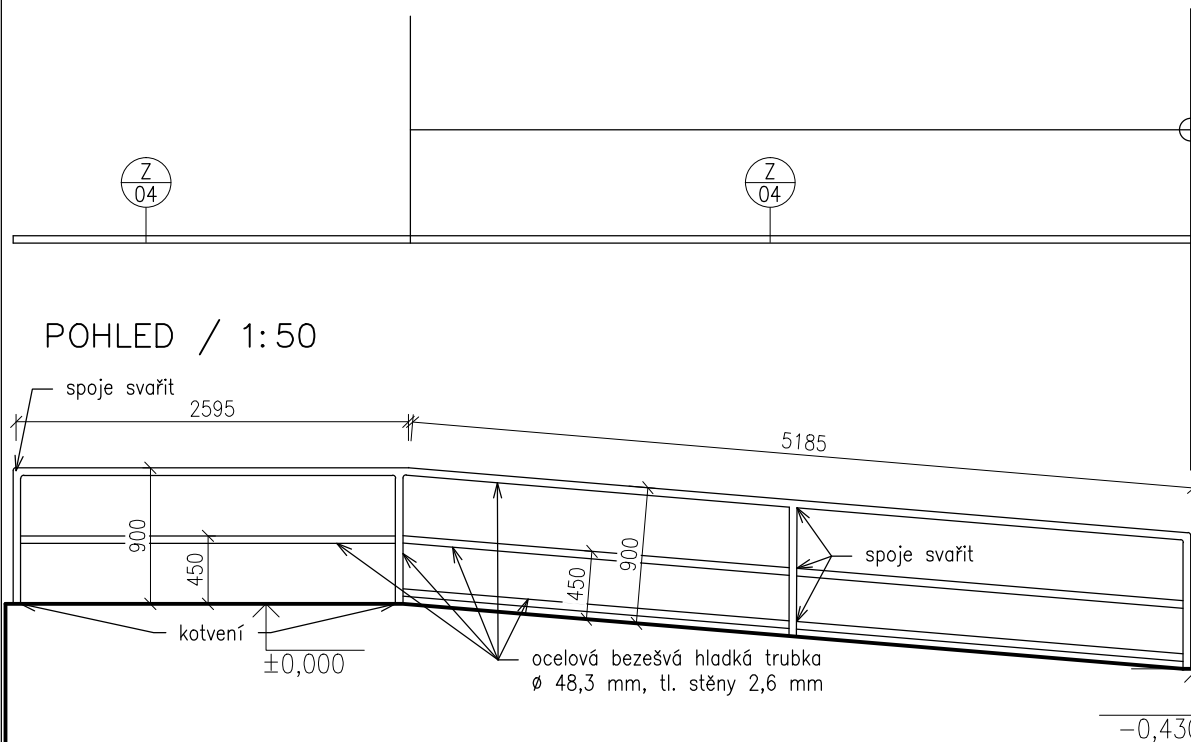
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

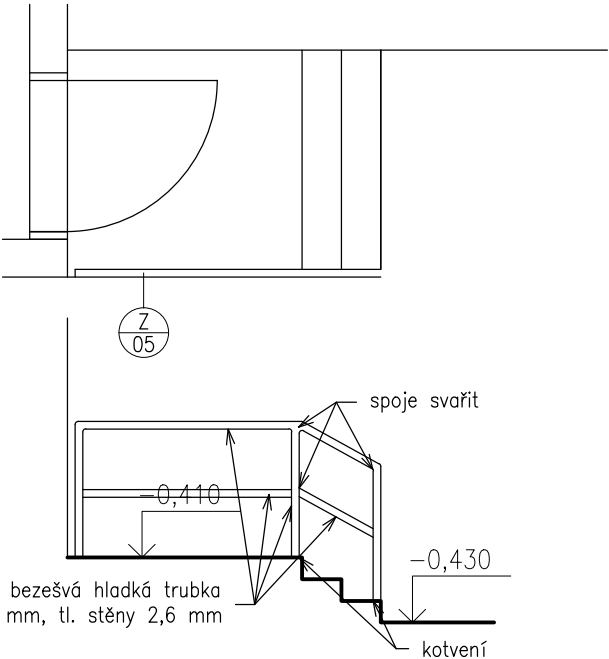
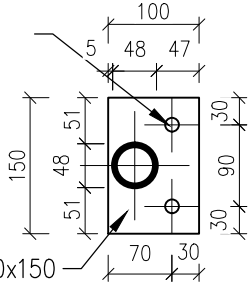
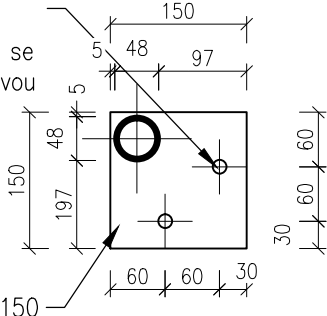
±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Šárka Folbrechtová	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 08/2018	MĚŘÍTKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-53	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 503	KOPIE / COPY

OZN.	SPECIFIKACE	POČET
Z/01	<p>VSTUPNÍ BRANKA OPLOCENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRAVÁ OTOČNÁ BRANKA DO OPLOCENÍ. – UKOTVENA DO POSTRANÍCH ZDĚNÝCH SLOUPKŮ. NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ. – ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ KLIKA/KLIKA, SOUČÁSTÍ ZÁMEK FAB. – NOSNÝ RÁM BRANKY ZE SVAŘENCÝH DUTÝCH OCELOVÝCH TRUBEK 40x40x2 A 60x40x2 mm. – SPODNÍ ČÁST BRANKY PŘEKRYTA PLNÝM POZINKOVANÝM PLECHCEM TL. 0,6 mm Z OBOU STRAN. – HORNÍ ČÁST BRANKY VYPLNĚNA SVISLÝMI VÝPLŇOVÝMI PRVKY Z PLOCHÉ OCELI 40x4 mm. <p>ROZMĚR : ŠÍŘKA 800 mm, VÝŠKA 1500 mm MATERIÁL : OCELOVÉ TRUBKY, POZINK PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA HNĚDÁ POLOHA : VSTUPNÍ BRANKA</p>  <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C" – veškerý spojovací materiál bude pozinkován – svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm – tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele – příčle opatřeny protisklzným nátěrem – součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím – všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou 	1

OZN.	SPECIFIKACE	POČET
Z/02	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>– OCELOVÉ BEZEŠVÉ HLADKÉ TRUBKY \varnothing 48,3 mm, TL. STĚNY 2,6 mm, VODOROVNÉ TRUBKY VE VÝŠCE 450 mm A 900 mm</p> <p>ROZMĚR : VÝŠKA ZÁBRADLÍ 0,9 m, TRUBKY \varnothing 48,3 mm</p> <p>MATERIÁL : OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PONOREM + NÁTĚR BARVA HNĚDÁ</p> <p>POLOHA : VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>DETAIL KOTVENÍ</p> <p>2x CHEM. KOTVA M12 dl. 150mm HIT-HY 200-A + HIT-Z kotevní šroub se zápustnou hlavou</p> <p>2x CHEM. KOTVA M12 dl.150mm HIT-HY 200-A + HIT-Z kotevní šroub se zápustnou hlavou</p> <p>POHLED A / 1:25</p> <p>POHLED B / 1:25</p> <p>POHLED C / 1:50</p>	1

OZN.	SPECIFIKACE	POČET
	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>– OCELOVÉ BEZEŠVÉ HLADKÉ TRUBKY \varnothing 48,3 mm, TL. STĚNY 2,6 mm, VODOROVNÉ TRUBKY VE VÝŠCE 450 mm A 900 mm</p> <p>ROZMĚR : VÝŠKA ZÁBRADLÍ 0,9 m, TRUBKY \varnothing 48,3 mm</p> <p>MATERIÁL : OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PONOREM + NÁTĚR BARVA HNĚDÁ</p> <p>POLOHA : VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ</p>  <p>POHLED / 1:50</p> <p>DETAIL KOTVENÍ</p> <p>2x CHEM. KOTVA dl. 150mm HIT-HY 200-A + HIT-Z kotevní šroub se zápustnou hlavou</p>  <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C" – veškerý spojovací materiál bude pozinkován – svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm – tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele – příčle opatřeny protiskluzným nátěrem – součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím – všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou 	1

OZN.	SPECIFIKACE	POČET
	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>– OCELOVÉ BEZEŠVÉ HLADKÉ TRUBKY \varnothing 48,3 mm, TL. STĚNY 2,6 mm, VODOROVNÉ TRUBKY VE VÝŠCE 450 mm A 900 mm</p> <p>ROZMĚR : VÝŠKA ZÁBRADLÍ 0,9 m, TRUBKY \varnothing 48,3 mm</p> <p>MATERIÁL : OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PONOREM + NÁTĚR BARVA HNĚDÁ</p> <p>POLOHA : VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ</p>	1
	 <p>POHLED / 1:50</p> <p>spoje svařit</p> <p>2595</p> <p>5185</p> <p>900</p> <p>450</p> <p>450</p> <p>900</p> <p>spoje svařit</p> <p>kotvení</p> <p>±0,000</p> <p>ocelová bezešvá hladká trubka \varnothing 48,3 mm, tl. stěny 2,6 mm</p> <p>-0,430</p> <p>DETAIL KOTVENÍ</p> <p>2x CHEM. KOTVA M12 dl.150mm HIT-HY 200-A + HIT-Z kotevní šroub se zápustnou hlavou</p> <p>100</p> <p>48</p> <p>47</p> <p>5</p> <p>150</p> <p>48</p> <p>51</p> <p>30</p> <p>90</p> <p>30</p> <p>70</p> <p>30</p> <p>P6-100x150</p> <p>150</p> <p>48</p> <p>97</p> <p>5</p> <p>150</p> <p>48</p> <p>197</p> <p>60</p> <p>60</p> <p>30</p> <p>60</p> <p>30</p> <p>P6-150x150</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C" – veškerý spojovací materiál bude pozinkován – svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm – tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele – příčle opatřeny protiskluzným nátěrem – součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím – všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou 	

OZN.	SPECIFIKACE	POČET
Z/05	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>– OCELOVÉ BEZEŠVÉ HLADKÉ TRUBKY \varnothing 48,3 mm, TL. STĚNY 2,6 mm, VODOROVNÉ TRUBKY VE VÝŠCE 450 mm A 900 mm</p> <p>ROZMĚR : VÝŠKA ZÁBRADLÍ 0,9 m, TRUBKY \varnothing 48,3 mm MATERIÁL : OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PONOREM + NÁTĚR BARVA HNĚDÁ POLOHA : VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ</p>  <p>ocelová bezešvá hladká trubka \varnothing 48,3 mm, tl. stěny 2,6 mm</p> <p>DETAIL KOTVENÍ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2x CHEM. KOTVA M12 dl. 150mm HIT-HY 200-A + HIT-Z kotevní šroub se zápustnou hlavou</p>  <p>P6-100x150</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2x CHEM. KOTVA M12 dl.150mm HIT-HY 200-A + HIT-Z kotevní šroub se zápustnou hlavou</p>  <p>P6-150x150</p> </div> </div> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C" – veškerý spojovací materiál bude pozinkován – svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm – tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele – příčle opatřeny protisklzným nátěrem – součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím – všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou 	1