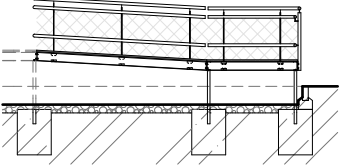
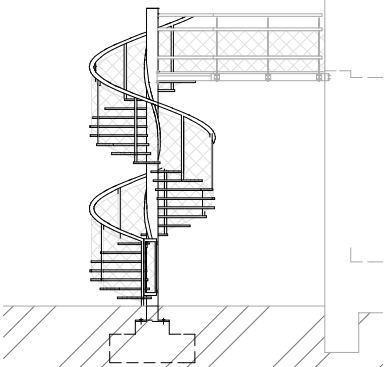
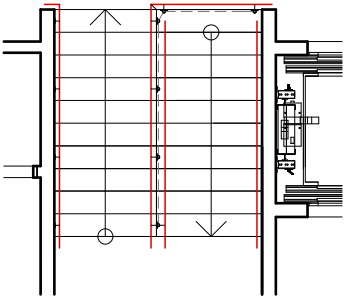
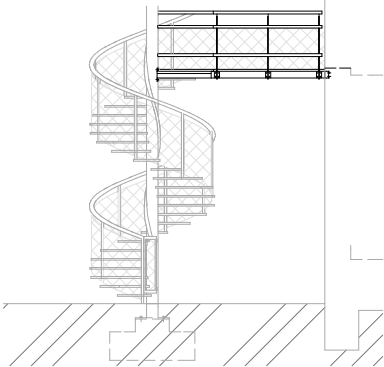


Ozn.	SCHÉMA	POPIS ZÁMEČNICKÝCH P.	CELKEM
STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30. Liberec VI - Rochlice			
Z05		<b>BEZBARIÉROVÁ RAMPA S MEZIPODESTOU</b> CELKOVÝ ROZMĚR: 4600 X 1600 MM, V. CCA 650MM + 900MM ZÁBR. - NOSNÁ KONSTRUKCE: NOSNÝ RÁM - UPE 160, NA PATKÁCH VETKNUTÉ OCELOVÉ TRUBKY Ø 54,0x5,0mm, - NOSNÉ SPOJE POMOCÍ ŠROUBŮ M12 - NAPOJENÍ SLOUPKŮ K NOSNÉMU RÁMU PŘES NOSNÝ PLECH P10, SE SVISLÝMI OVÁLNÝMI OTVORY PRO ŠROUBY, - KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ M16 ZÁVITOVOU TYČ 500MM, SKRZE OVÁLNÉ OTVORY V PÁSNICI NOSNÉHO UPE 160 - POCHOZÍ VRSTVA TERASY Z POROROŠTŮ (ROZMĚR JEDNOHO POLE 1600/1000 (800)mm) VELIKOST OK 30X3mm - ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY 50/10, NESOUČÍ POMOCNÁ MADLA Ø CCA 50 MM (51X4MM) SLOUPKY KOTVENY DO PÁSNIC UPE NOSNÉHO RÁMU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 900 mm, VÝPLŇ NEREZ. OCELOVÉ SÍTĚ MEZI SLOUPKY - VIZ VÝKRES SLOUPKU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: POZINKOVÁNÍ - PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ  <b>UMÍSTĚNÍ: 1.NP - PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DO BUDOVY</b>	1 kpl
Z06		<b>VŘETENOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ</b> 26X159X320MM (VE VÝST.Č.) ROZMĚR 2200 X 2200MM V. 5500MM - NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÁ VŘETENOVÁ TRUBKA 194X10MM - NOSNÉ SPOJE POMOCÍ ŠROUBŮ M12 - NAPOJENÍ SLOUPKŮ PŘES NOSNÝ PLECH P10, SE SVISLÝMI OVÁLNÝMI OTVORY PRO ŠROUBY, - TYPOVÝ POROROŠTOVÝ VŘETENOVÝ STUPEŇ 1000MM VELIKOST OK 30X3mm - VÝSTUPNÍ ČÁRA V 650MM OD VNITŘ. KRAJE SCHODU - DÉLKA STUPNĚ VE V.Č. 320MM, PŘESA H STUPNĚ CCA 40MM - ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY 50/10, NESOUČÍ POMOCNÁ MADLA Ø CCA 50 MM (51X4MM) SLOUPKY KOTVENY DO BOČNÍK STUPŇŮ POPŘÍPADĚ POMOCNÉ BOČNICE Z OC. PÁSOVINY - VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1000 mm, VÝPLŇ NEREZ. OCELOVÉ SÍTĚ MEZI SLOUPKY - VIZ VÝKRES SLOUPKU, BRANKA S DĚTSKOU POJISTKOU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: POZINKOVÁNÍ - PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ  <b>UMÍSTĚNÍ: 1. / 2.NP - SEVEROZÁPADNÍ STRANA OBJEKTU</b>	1 kpl
Z07		<b>ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI MEZI POSCHODÍMI</b> - DEVĚNÉ MADLO Ø50MM V 500 A 1000MM NAD HRANOU STUPNĚ - KONCE MADLA ZAOBLENÉ, TŘÍVRSTVÝ LAK - SLOUPKY NEREZ TR 40X3 MM S NÁVARKEM - SBROUŠENÉ HRANY KOTVÍCÍ PLECH Z NEREZ PÁSOVINY, KOTVENÝ 4X M12 DO BOČNICE - 2X NEREZOVÉ DRŽÁKY MADLA NA SLOUPEK (1SL. SE 4MI DRŽÁKY) - NEREZ DRŽÁK MADLA VIZ PŘÍKLAD, KOTVENÍ VIZ VÝKRES  ČÁST Z07a MADLO 3400MM X2(2KS), 6X NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA  ČÁST Z07b MADLO 3400MM X2(2KS), 4X NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA (2DR NA SL.)  ČÁST Z07c MADLO CELK D. 5250MM X2(2KS), 6X NEREZ. SLOUPEK S DRŽÁKY, NEREZOVÁ SÍŤ - VÝPLŇ MEZI SLOUPKY CCA 4400MM X 1000MM  ČÁST Z07b MADLO CELK. D. 3850MM X2(2KS), 6X NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA  <b>UMÍSTĚNÍ: 1.NP / 2.NP SCHODIŠTĚ</b>	1 kpl
Z08		<b>VÝSTUPNÍ PODESTA</b> CELKOVÝ ROZMĚR: 3000 X 1000 MM, V. CCA 160MM + 1000MM ZÁBR. - NOSNÁ KONSTRUKCE: NOSNÝ RÁM - UPE 120 - NOSNÉ SPOJE POMOCÍ ŠROUBŮ M12 - NAPOJENÍ SLOUPKŮ K NOSNÉMU RÁMU PŘES NOSNÝ PLECH P10, SE SVISLÝMI OVÁLNÝMI OTVORY PRO ŠROUBY, - KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ M12, SKRZE OVÁLNÉ OTVORY KOTEVNÍM PLECH - POCHOZÍ VRSTVA TERASY Z POROROŠTŮ (ROZMĚR JEDNOHO POLE 1000/1000 (ATYP)mm) VELIKOST OK 30X3mm - ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY 50/10, NESOUČÍ POMOCNÁ MADLA Ø CCA 50 MM (51X4MM) SLOUPKY KOTVENY DO PÁSNIC UPE NOSNÉHO RÁMU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1000 mm, VÝPLŇ NEREZ. OCELOVÉ SÍTĚ MEZI SLOUPKY - VIZ VÝKRES SLOUPKU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: POZINKOVÁNÍ - PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ  <b>UMÍSTĚNÍ: 2.NP - SEVEROZÁPADNÍ STRANA OBJEKTU</b>	1 kpl

POZN.: dodavatel posoudí zábradlí podle ČSN EN 1990 a ČSN EN 1991-1-1.

Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě, které budou zaneseny do předložené dodavatelské dokumentace (výrobní/dílenská) a tu předat k odsouhlasení architektovi. Pro dotěsnění budou použity trvale pružné materiály a musí být zajištěna trvalá přidržnost ke stavebním, zámečnickým konstrukcím popř. klempířským výrobkům. U viditelných zám. výrobků budou svarové spoje skryté, spoje s ostrými hranami, kouty s minim. rádiusem, tmelené a přebroušené. Šroubové spoje budou opatřeny nátěrem. Hlavice šroubů budou imbusové popř. okrasné, matice se zaslepením. Díry v Jakl. profilech se budou za slepovat plastovými záslepkami šedé barvy. Hrany budou zabroušené bez ostrých hran. Dodávka zámečnických výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.