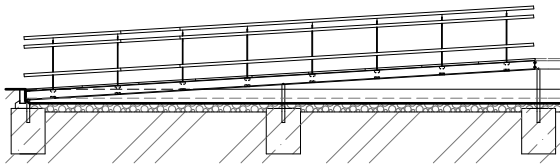
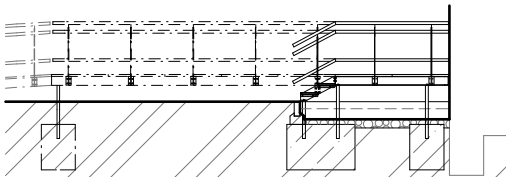
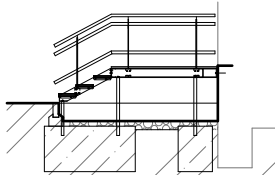
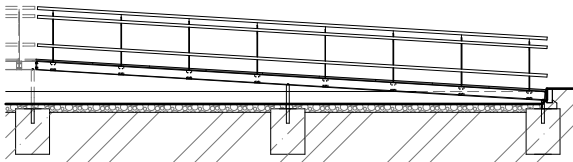


Ozn.	SCHÉMA	POPIS ZÁMEČNICKÝCH P.	CELKEM
STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30. Liberec VI - Rochlice			
Z01		BEZBARIÉROVÁ RAMPA - PŘÍCHOD ZE ZAHRADY CELKOVÝ ROZMĚR: 1600 X 9000 MM, V. CCA 500MM + 900MM ZÁBR. - NOSNÁ KONSTRUKCE: 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, - POCHOZÍ VRSTVA TERASY Z POROROŠTŮ (ROZMĚR JEDNOHO POLE 1600/1000mm) VELIKOST OK 30X3mm - ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY 50/10, NESOUČÍ POMOCNÁ MADLA Ø CCA 50 MM SLOUPKY KOTVENY DO PÁSNIC UPE NOSNÉHO RÁMU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 900 mm, NEREZ. OC. SÍŤ MEZI SLOUPKY - VÝPLŇ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: POZINKOVÁNÍ - PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ UMÍSTĚNÍ: 1.NP - SEVEROVÝCHODNÍ STRANA OBJEKTU	1 kpl
Z02		BEZBARIÉROVÁ RAMPA - PŘÍCHOD ZE ZAHRADY CELKOVÝ ROZMĚR: 3360 X 8000 MM, V. CCA 500MM + 900MM ZÁBR. - NOSNÁ KONSTRUKCE: NOSNÝ RÁM - UPE 160, NA PATKÁCH VETKNUTÉ OCELOVÉ TRUBKY Ø 54,0x5,0mm, - NOSNÉ SPOJE POMOCÍ 2xM12 - NAPOJENÍ SLOUPKŮ K NOSNÉMU RÁMU PŘES NOSNÝ PLECH P10, SE SVISLÝMI OVÁLNÝMI OTVORY PRO ŠROUBY, - KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ M16, SKRZE OVÁLNÉ OTVORY V PÁSNICI NOSNÉHO UPE 160, PO 1,5m A SKRZCE KON. NÁVAREK UPE - POCHOZÍ VRSTVA TERASY Z POROROŠTŮ (ROZMĚR JEDNOHO POLE 1860/1000mm) VELIKOST OK 30X3mm - ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY 50/10, NESOUČÍ POMOCNÁ MADLA Ø CCA 50 MM SLOUPKY KOTVENY DO PÁSNIC UPE NOSNÉHO RÁMU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 900 mm, NEREZ. OC. SÍŤ MEZI SLOUPKY - VÝPLŇ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: POZINKOVÁNÍ - SCHODIŠTĚ: 10x160x310 SCHODNICE Z OCELOVÉ PÁSOVINY 20MM - STUPNĚ Z POROROŠTU, ŠÍŘKA 1400mm (VELIKOST OK MAX 15MM VE SMĚRU CHŮZE) S VÝZTUHOU - PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ UMÍSTĚNÍ: 1.NP - SEVEROVÝCHODNÍ STRANA OBJEKTU	1 kpl
Z03		BEZBARIÉROVÁ RAMPA - PŘÍCHOD ZE ZAHRADY CELKOVÝ ROZMĚR: 3000 X 2800 MM, V. CCA 650MM + 900MM ZÁBR. - NOSNÁ KONSTRUKCE: NOSNÝ RÁM - UPE 160, NA PATKÁCH VETKNUTÉ OCELOVÉ TRUBKY Ø 54,0x5,0mm, - NOSNÉ SPOJE POMOCÍ 2xM12 - NAPOJENÍ SLOUPKŮ K NOSNÉMU RÁMU PŘES NOSNÝ PLECH P10, SE SVISLÝMI OVÁLNÝMI OTVORY PRO ŠROUBY, - KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ M16, SKRZE OVÁLNÉ OTVORY V NÁVARKU KONCE NOSNÉHO UPE 160 - POCHOZÍ VRSTVA TERASY Z POROROŠTŮ (ROZMĚR JEDNOHO POLE 1860/1000mm) VELIKOST OK 30X3mm - ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY 50/10, NESOUČÍ POMOCNÁ MADLA Ø CCA 50 MM SLOUPKY KOTVENY DO PÁSNIC UPE NOSNÉHO RÁMU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 900 mm, NEREZ. OC. SÍŤ MEZI SLOUPKY - VÝPLŇ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: POZINKOVÁNÍ - SCHODIŠTĚ: 10x160x310 SCHODNICE Z OCELOVÉ PÁSOVINY 20MM - STUPNĚ Z POROROŠTU, ŠÍŘKA 1000mm (VELIKOST OK MAX 15MM VE SMĚRU CHŮZE) S VÝZTUHOU - PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ UMÍSTĚNÍ: 1.NP - PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DO BUDOVY	1 kpl
Z04		BEZBARIÉROVÁ RAMPA - PŘÍCHOD ZE ZAHRADY CELKOVÝ ROZMĚR: 1600 X 9000 MM, V. CCA 500MM + 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, - POCHOZÍ VRSTVA TERASY Z POROROŠTŮ (ROZMĚR JEDNOHO POLE 1600/1000mm) VELIKOST OK 30X3mm - ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ SLOUPKY Z PÁSOVINY 50/10, NESOUČÍ POMOCNÁ MADLA Ø CCA 50 MM SLOUPKY KOTVENY DO PÁSNIC UPE NOSNÉHO RÁMU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 900 mm, NEREZ. OC. SÍŤ MEZI SLOUPKY - VÝPLŇ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ: POZINKOVÁNÍ - PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ UMÍSTĚNÍ: 1.NP - PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DO BUDOVY	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 přídržnost 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.