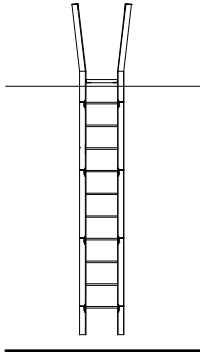


Ozn.	SCHÉMA	POPIS ZÁMEČNICKÝCH P.	CELKEM
STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30. Liberec VI - Rochlice			
Z09	 <p>VIZ VÝKRES Z.08</p>	<p>ŽEBŘÍK NA STŘECHU ROZMĚRY 800 X 800 X V.4400MM</p> <p>Venkovní požární žebřík bude mít pravý štěrín z trubky proveden z L80/6. Levý štěrín bude proveden z L80/6. Příče žebříku jsou ztyčové oceli pr20.</p> <p>Výstup na střechu bude realizován pomocí pororoštové plošiny v rámu z L60/40/5 v horní části žebříku, oba štěriny zde přesahují plošinu o 1000 mm a plní funkci zábradlí.</p> <p>Žebřík je navržen jako samonosný.</p> <p>Poloha žebříku bude zajištěna kotvením. Do ŽB sloupu obvodového pláště a ŽB příčný prvek budou mechanicky kotveny konzoly z L80/8 (mírně spádované od objektu).</p> <p>Ke konzolám bude pomocí plechů P8 a distančního profilu P10 připevněn samotný žebřík.</p> <p>Materiál a povrchová úprava: ocel S 235 ; žárově zinkováno</p> <p>UMÍSTĚNÍ: VÝCHODNÍ HRANA STŘECHY BUDOVY</p>	1 ks

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.