

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.	2.	ST	Celk
Z/1	<div>ŽEBŘÍK NA STŘECHU S OCHRANNÝM KOŠEM</div> <p>Technical drawing of a roof ladder with safety cage. The drawing includes a side elevation and a detail of the cage connection. The side elevation shows a ladder with a cage, dimensions (9000mm total height, 1124mm cage height, 450mm width), and level markers (+11,420 and +2,130). The detail shows the cage's connection to the ladder beam.</p>	<p>VENKOVNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM PRO VÝSTUP NA STŘECHU ROZMĚRY: VIZ. SCHÉMA (CELKOVÁ VELIKOST PEVNÉ ČÁSTI 9290x500MM) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ NOSNÉ PROFILY: $\varnothing 51/5$mm STOUPACÍ PŘÍČLE: $\varnothing 20/3$mm</p> <p>KOTVENÍ: ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN POMOCÍ KOTEVNÍCH KONZOL Z PÁSOVÉ OCELI, KTERÉ BUDOU ZAKOTVENY DO OSTĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA. ŽEBŘÍK BUDE PŘIPEVNĚN NA KOTEVNÍ KONZOLY ROZEBÍRATELNĚ METRICKÝMI ŠROUBY M10 V POČTU 4ks NA JEDNU KOTEVNÍ KONZOLU. CELKEM 4 KOTEVNÍ KONZOLY. ŽEBŘÍK BUDE MÍT POMOCNÉ ZÁBRADLÍ DO VÝŠKY 1100mm.</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. VOLNÉ KONCE ZASLEPIT A HRANY ZAOLBIT! PŘED VÝROBOU ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ.</p> <p>ALTERNATIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: METALICKÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM RAL 9007,</p> <p>POPIS: 1 – ŠTĚŘÍN $\varnothing 51/5$; OCEL S235 2 – PŘÍČLE $\varnothing 20/3$; OCEL S235 3 – PLOTNA 130x90mm tl. 8mm; OCEL S235 4 – KOTEVNÍ KONZOLA P8-550/90; OCEL S235 5 – METRICKÉ ŠROUBY S MATKAMI M10, 6 – VÝSTUPNÍ PLOŠINA 500x1000mm (POROROŠT DO RÁMU L30/40, VČETNĚ RÁMOVÉ VÝZTUHY) 7 – OCHRANNÝ KOŠ (V DÉLCE 9,0m, VNITŘNÍ PRŮMĚR KOŠE 670 mm) 8 – PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK (DÉLKA 2440 mm)</p> <p>Technical drawing of the roof ladder assembly. The drawing includes a side elevation and a detail of the cage connection. The side elevation shows a ladder with a cage, dimensions (9050mm total height, 9286mm cage height, 450mm width), and level markers (+11,420 and +2,130). The detail shows the cage's connection to the ladder beam.</p>	-	-	1	1
POZNÁMKA		PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.				