

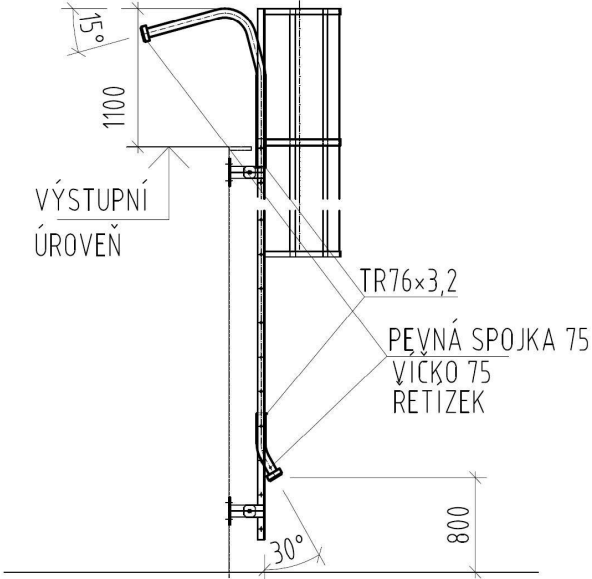
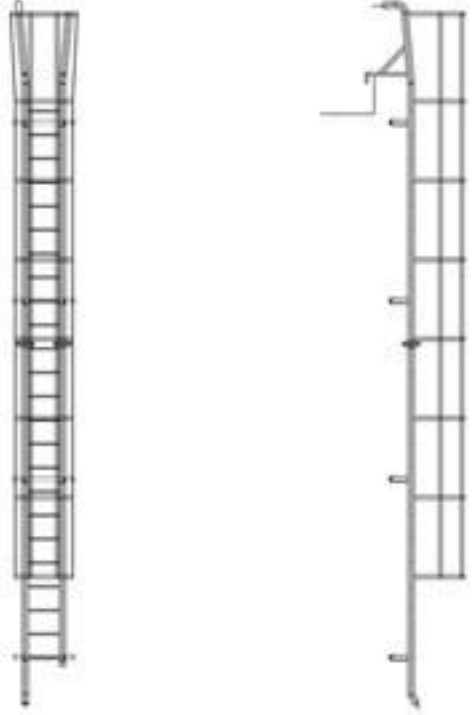
# D.1.1-01-010-85.0

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 01

±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.  
 ±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Kateřina Lustyková	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.				
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátecká Vrutice				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
-	-	-			
STAVBA <b>REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH</b>			FORMÁT	x A4	
			DATUM	2020-05-11	
OBJEKT <b>SO 01 - Výrobní hala</b>			STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH <b>D.1.1-01-010-85 VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b> <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 01</b>			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 18.002 D.1.1-01-010-85.0	

D.1.1-01-010-85 VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ / ROZMĚRY	MATERIÁL / BARVA	POČET		
				1.NP	Střecha	CELKEM
Z01 01	<p><b>POŽÁRNÍ OCELOVÝ POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM A SUCHOVODEM</b></p> <p>TYPOVÝ VÝROBEK DLE ČSN 74 3282</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SUCHOVOD - NEZAVODNĚNÉ POŽÁRNÍ POTRUBÍ VYUŽITÉ JAKO ŠTĚŘIN - TR. 76x3,2, ZAKONČENO NA OBOU KONCÍCH PEVNOU SPOJKOU 75 S VÍČKEM 75 NA ŘETÍZKU</li><li>- VÝŠKA ŽEBŘÍKU 5,2 + 1,1 m NAD ATIKOU = 6,3 m</li><li>- OCHRANNÝ KOŠ OD VÝŠKY 2,5 m</li><li>- VÝSTUP NA STŘECHU POMOCÍ POROROŠTOVÉ PLOŠINY A VODÍČHO ZÁBRADLÍ DL. 1500 mm,</li><li>- POROROŠTOVÁ PLOŠINA NAD ATIKOU Z PÁSOVINY 30/3, VELIKOSTI OK 33x33 mm</li><li>- KOTVENÍ DLE NÁVRHU VÝROBCE DO NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU</li><li>- TYPOVÝ VÝROBEK, SOUČÁSTÍ DODÁVKY STATICKÉ POSOUZENÍ KONSTRUKCE A KOTVENÍ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- DÉLKA ŽEBŘÍKU 6,3 m, ŠÍŘKA 600 mm</li><li>- SUCHOVOD TR 76x3,2 - 7,5 m (0,8 m NAD ZEMÍ, 2,0 m NA VÝSTUPU)</li><li>- OCHRANNÝ KOŠ - OD 2,5 m DO 6,3 m - DL. 3,8 m</li><li>- VÝSTUPNÍ PLOŠINA - POROROŠT - 0,6 x 1,5 m</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL: OCEL</li><li>- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ</li><li>- BARVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</li></ul> 	2	-	2 kpl
Z01 02	<p><b>POŽÁRNÍ OCELOVÝ POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM</b></p> <p>TYPOVÝ VÝROBEK DLE ČSN 74 3282</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SUCHOVOD - NEZAVODNĚNÉ POŽÁRNÍ POTRUBÍ VYUŽITÉ JAKO ŠTĚŘIN - TR. 76x3,2, ZAKONČENO NA OBOU KONCÍCH PEVNOU SPOJKOU 75 S VÍČKEM 75 NA ŘETÍZKU</li><li>- VÝŠKA ŽEBŘÍKU 1,7 + 1,1 m NAD ATIKOU = 2,8 m</li><li>- VÝSTUP NA STŘECHU POMOCÍ POROROŠTOVÉ PLOŠINY A VODÍČHO ZÁBRADLÍ DL. 1500 mm,</li><li>- POROROŠTOVÁ PLOŠINA NAD ATIKOU Z PÁSOVINY 30/3, VELIKOSTI OK 33x33 mm</li><li>- KOTVENÍ DLE NÁVRHU VÝROBCE DO NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU</li><li>- TYPOVÝ VÝROBEK, SOUČÁSTÍ DODÁVKY STATICKÉ POSOUZENÍ KONSTRUKCE A KOTVENÍ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- DÉLKA ŽEBŘÍKU 2,8 m, ŠÍŘKA 600 mm</li><li>- SUCHOVOD TR 76x3,2 - 4,0 m (0,8 m NAD ZEMÍ, 2,0 m NA VÝSTUPU)</li><li>- VÝSTUPNÍ PLOŠINA - POROROŠT - 0,6 x 1,5 m</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL: OCEL</li><li>- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ</li><li>- BARVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</li></ul>	-	1	1 kpl

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM  
JEDNÁ SE O NÁKRES PRO PROVEDENÍ STAVBYA OCENĚNÍ, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL PRO ODSOUHLASENÍ PŘED VÝROBOU