


## Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBCI VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRÉTNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.

### Změny

Datum	Popis	Revize
29.11.2013	Vydání dokumentace	000

	STAVBA: PŮDNÍ VESTAVBA BYTOVÉ JEDNOTKY			spol. s r.o. <b>ERMEX</b> ENGINEERING
	MÍSTO: Praha 6, Dejvická 262/14			
STUPEŇ:	INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 – SNEO a.s.			
DPS	PROJEKTANT : Irena Kofláková	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. T. Zeman		
	VYPRACOVAL : Irena Kofláková		DATUM : 11/2013	
	ČÁST: D.1.1.Architektonicko–stavební řešení			PARÉ:
MĚŘÍTKO:	NÁZEV:		ČÍSLO VÝKRESU:	
	Výpis výrobků		15.	

Společné poznámky

- ve výpisech jsou uvedeny čisté výměry bez přídavků na spojování
- předpokládáno použití běžně dostupných výrobků
- veškeré rozměry ověřit na stavbě

V1

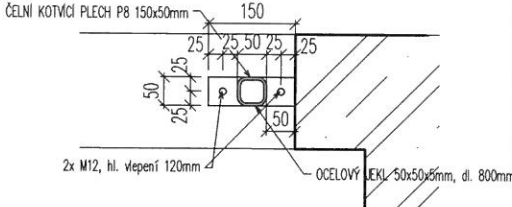
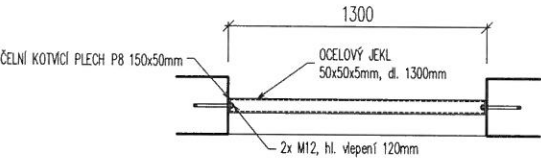
POPIS: HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK S HÁKY  
Typový hliníkový žebřík umožňující výstup z podesty schodiště ke střešnímu výlezu na střechu.  
Dvoudílný žebřík výsuvný, šířka 340 (397mm), délka ve složeném stavu 2,56m, max. výsuvná délka 4,26m. Žebřík bude osazen na závěsné háky a doplněn visacím zámkem proti odcizení  
hmotnost 7,8kg  
Žebřík navržen dle ČSN EN 131-1+A1 (493830) Žebříky – Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry



POČET KUSŮ	PODLAŽÍ	6.NP
	CELKEM	1

V2

POPIS: ROZPĚRNÁ TYČ PRO OSAZENÍ ŽEBŘÍKU  
Tyč z ocelového jeřlu 50x50x5mm, dl. 1300mm včetně kotevních plechů. Na jeřlu navařeny kotevní plechy P8, rozměr 150x50mm. Prvek kotven do stěny pomocí chemických kotev 2xM12. Tyč kotvena 150 mm od stěny (možnost osazení žebříku).



POČET KUSŮ	PODLAŽÍ	5.NP	6.NP
	CELKEM	-	1