


ROZPIS					HMOTNOST			
VÝPIS MAT.	POL	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	MATERIÁL	kg/m	kg/ks	celkem kg
	<b>a</b>	1	PROFIL L160x160x14 – 5550	ČSN 425541	mat. S235	33,87	189	189
	<b>b</b>	1	PROFIL L160x160x14 – 5550	ČSN 425541	mat. S235	33,87	189	189
	<b>c</b>	7	PROFIL L160x160x14 – 500	ČSN 425541	mat. S235	33,87	16,9	118
	<b>d</b>	1	PROFIL L120x120x10 – 5550	EN 10056	mat. S235	18,2	101	101
	<b>e</b>	7	PROFIL L120x120x10 – 220	EN 10056	mat. S235	18,2	4	28
	<b>f</b>	31	EXPANZNÍ KOTVA HST3 HILTI, M24 x 230mm, PR. VRTÁNÍ 24, DOV. ZATÍŽENÍ VE SMYKU 45KN 					
	<b>g</b>	5	PŘÍDAVNÁ PODPĚRA PROFIL L160x160x14 – 1100	ČSN 425541	mat. S235	33,87	37	185
HMOTNOST:						810		

[illegible]

Technical drawing of a three-story building facade. The drawing shows a cross-section of the building with dimensions in millimeters. The total height is 1134 mm. The total width is 1081 mm. The drawing is divided into three horizontal sections representing the floors. The top floor has a height of 220 mm. The middle floor has a height of 254 mm. The bottom floor has a height of 160 mm. The drawing includes labels 'a', 'b', 'c', and 'd' with arrows pointing to specific structural elements. 'a' points to the base of the wall. 'b' points to the top of the wall. 'c' points to the internal structure of the wall. 'd' points to the top of the wall. The drawing also shows a circular feature with a diameter of 28 mm and a rectangular feature with a width of 120 mm. The drawing is a technical drawing of a building facade.

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA : - VŠECHNY SVARY  $\geq$  A  $\nabla$  BUDOU VĚTŠÍ JAK 5mm,
- OTŘESKÁNÍ NA Sa 2,5 - SVARY V KONTAKTU S BETONOVOU STĚNOU ZABRUSIT!
- NÁTER (ZÁKLAD + PODKLAD) 100–200  $\mu$ m!
- SPOJOVACÍ MATERIÁL POZINK
- PŘED ZAČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ!
- PŘED KONEČNÝM SVARENÍM A NÁTEREM KONTROLOVAT NA DÍLE TVAR POMOCÍ DŘEVĚNÉ ŠABLONY - OBRYSY BETONŮ
- VEŠKERA ČINNOST VE VODĚ JE POMOCÍ POTAPEČŮ

**PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B**

NOVÁ VYBOURANÁ DRÁŽKA V BETONU  
A NOVÉ VEDENÍ HRADIDEL.  
ZÁLIVKA Z SCC 30/37 XC4 XF3 XA1

PRŮVLEKOVÉ KOTVY DO BETONU  
M24x230 - 31 kusů. VRTÁNÍ  
POD VODOU POMOCÍ POTÁPĚČŮ.

1ks DRÁŽKA DOČASNÉHO HRAZENÍ,  
ZÁMEČ, VÝROBEK 48. D12171

DRÁŽKA DOČASNÉHO HRAZENÍ - NOVÁ  
OCELOVÁ DRÁŽKA - NOVÉ VEDENÍ  
DOČASNÉHO HRAZENÍ - POUZE NA PRÁVÉ  
STRANĚ NÁTOKOVÉHO KANÁLU.

6ks DOVAŽOVACÍ NÁSTAVBA,  
ZÁMEČ, VÝROBEK 48. D12172

SVISLÉ SPOJOVACÍ TRÁMY - DOČASNÉ  
HRAZENÍ - DŘEVO, SMRK,  
200x200-5380 - 5ks

135ks - ZÁVITOVÁ TYČ M20-670 POZINK.  
270ks - MATICE M20 POZINK.  
270ks - VELKOPLOŠNÁ PODLOŽKA pro M20  
(POZINK.)

PŮVODNÍ DRÁŽKA VE  
STĚNĚ - VEDENÍ  
DOČASNÉHO HRAZENÍ -  
POUZE NA LEVÉ STRANĚ  
NÁTOKOVÉHO KANÁLU.

6ks DOVAŽOVACÍ NÁSTAVBA,  
ZÁMEČ, VÝROBEK 48. D12172

STV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B. p.v.  
KÓTOVÁNO V [mm]

