

PŘÍČNÝ ŘEZ



prvek	otiska [m / plocha [m ²]	k ₁	k ₂	deklariplocha	kg/m ²	celniem kg	ponomina
PE 360	4,030	1	4,030	57,10	230,13		
PE 360	4,030	1	4,030	57,10	238,63		
PE 360	4,280	1	4,280	57,10	242,68		
PE 360	4,000	1	4,000	57,10	244,80		
PE 360	4,000	1	4,000	57,10	249,80		
PE 360	4,830	1	4,830	57,10	275,791		
P20-360x252	0,084	16	0,726	15,706	113,944		
P20-360x250	0,084	18	0,773	20,500	158,644		
P10-224x76	0,022	32	0,715	79,50	56,128		
P10-150x150	0,053	18	0,849	79,50	69,590		
					1009,89		
Rezerva na spolez a vykonavi 15 %					286,48		
					2396,37		

+0 000 = +188 23m p m B o v

[illegible]

Tabulka kotev

[illegible]

POZNÁMKY

- [illegible]

PŘEDPISY

ČSN EN 1992-1-1 Zatížení konstrukcí
 ČSN EN 1991-2 Navrhování betonových konstrukcí
 ČSN EN 1993-1 Navrhování ocelových konstrukcí
 ČSN EN 1995-1 Navrhování dřevěných konstrukcí
 ČSN EN 1994-1 Navrhování spřažených ocelobetonových k
 ČSN EN 1994-2 Navrhování spřažených ocelobetonových k
 ČSN EN 1996-1 Navrhování stěnových konstrukcí
 ČSN EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí
 ČSN EN 13670-1 a Změna Z1 Provádění betonových
 konstrukcí-Část 1

ČSN EN 206: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

OSTATNÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
Postup betonáže a ošetření pracovních spár je nutno sledit se
zvýhodnění a předpisy dodavatele. Toto je vždy nutno konsultovat
se statikem a generálním dodavatelem.

KONSTRUKČNÍ OCELI

S235

BETON KOŘENE

C8/10

VÝDŘEVA

C16

40 000 = 188 23

PRÍSTAVBA TELEVÝŽNÝ, ŠKOLNÍ JEDLNA A KUCHYŇE 23 LYCKOVCO NÁM. 6 / 480, PRAHA 8	
Stavěbník	Severní obchodní papírna MČ Praha 8, s.p.o.
Gen. projektant	Architektonický atelier Alab, s.p. o. Ohraňdí 65, Praha 4
Stavěbník	Ing. arch. Jan Oppel Ing. arch. Lukáš Vojtěšek
Člen	D.1.2. Stavební konstrukční řešení
Projektant	KUPROD s.r.o. IČ: 27119957 Výšava 23, 130 00, Praha 3
Výpočtovatel	Ing. Jan Weigl Daniela Čechová
Výkres	Pažení stavební jámy
C. výkresu	1:2. B.01
Měřítok	1:50, 1:10
Datum	12/2017
Stupeň	DPS

$$V/\dot{S} = 850 / 1260 \text{ (1.07m}^2\text{)}$$

Allplan 20