

Pevné délky [kg]				Upravené [kg]				Pol	Výztuž	Sňeh
6-8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	6-8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	>14 mm	Počet	[kg]
		7000,5	71,8	17645,1		2523,7	2521,2	4251,2	19	34013,5
		7000,5	71,8	17645,1		2523,7	2521,2	4251,2	19	34013,5
Celková hmotnost ocele [kg]									34013,5	

Ø 12-150-lemovací profil  
Ø 14-150

Technical drawing of a cable assembly. A cable with a diameter of 16-90 mm is shown. The drawing includes a cross-section view of the cable and a side view showing its connection to a component.

- TATO DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU VYHLÁŠKY 499/2006 VE STUPNI PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- VŠEKÉRE ZMÉNY KONZULTOVAT' S PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY ROZMÉRY ZKONTROLOVAT' NA STAVBÉ
- NEJISOU ZAKRESLENÝ ŽADNÉ ROZVOZDY SPECIALISTŮ.
- ROZVOZDY JE NUTNÉ PROVÉST DLE PROJEKTU
- JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - ELE, KAN, VOD, PLYN, UT, CHLAD ATD.
- DRAŽKY A PROSTUPY PRO REALIZACI VENKOVNÍHO VODOVODU
- A DRAŽKY PRO ROZVOZDY UT NEJISOU ZAHNUTY V TĚTO PD.
- NUTNO PROVÉST DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÉHO DO PRŮMĚRU 150 mm
- BUDOU ODVÝRTY DODATEČNĚ, POKUD NEBUDOU
- VYBĚDĚNY PŘED BETONOVÝM Ú PRŮBĚH REALIZACE
- ROZHOODNO PŘEVÁDĚČÍ FIRMA A PŘEDS PROJEKTANTOVI
- K ODSOUHLASENÍ

- VEŠKERÉ DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY MUSÍ  
ODSOUHLASIT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU A STATIK.  
TEMNĚNÍ PROVÉST PODLE PROJEKTU ELEKTRO.

POŽARNÍ ODOLNOST KONSTRUKCI A VÝPLNÍ  
OTVORŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÉ  
BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

- TVAR STĚN, SLOUPŮ A JEJICH OTVORŮ URČUJE C 30/37 - XC1 - Cl 0.2
- VÝKRES TVARU STROPU PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ. pomalý nárůst pevnosti ( 90 dní )
- VYTÝČENÍ PRŮVŮ BUDE PROVEDENO POMOCÍ - Max. průsák 30 mm podle ČSN EN 12 390-8
- DIGITÁLNÍ FORMY VÝKRESŮ - Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA CELÉHO OBJEKTU MUSÍ VYZNAČOVAT Krytí na spodním lici C = 50 mm
- STEJNÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI V CELÉ PLOŠE OBJEKTU. Krytí na horním lici C = 25 mm
- Všechny příslušné údaje musí být uvedeny ve výkresu.

JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.  
- SCHODIŠŤOVÁ RAMENA BUDOU AKUSTICKY ODDĚLENÁ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCIÍ.  
BETON VNITŘNÍ STĚNY A STROPNÍ KONSTRUKCE 1.PP  
BETON PREFABRIKOVANÉ SLOUPY A NOSNÍKY TĚLOVCIČN

<ul style="list-style-type: none"> <li>- DO PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY INFORMACE ZNÁMÉ KE DNI UVEDENÉMU NA ROZPISCE</li> <li>- VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVÉST PODLE PODKLADŮ.</li> </ul>	<p>C 30/37 - XC1</p> <p>- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05</p> <p>Krytí C = 25 mm</p>
--	---

VÝTAHU MUSÍ ODSOUHLASIT VÝKRES TVARU, BEZ TOHOTO SOUHLASU NENÍ MOŽNÉ BETONOVAT VÝTAHOVÉ ŠACHTY.

PRYŽOVOU PODLOŽKOU OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BETON MARKÝZY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UDÁNY V METRECH
- VEŠKERÉ MÍRY JSOU UDÁNY V MILIMETRECH
- KOTVENÍ VYZTUŽE 70 PROFILŮ
- STYKOVÁNÍ VYZTUŽE 70 PROFILŮ
- STĚNY V ROZÍCH MEZI SEBOU PROVÁZAT

C 30/37 - XC4, XF3  
 - Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8  
 - Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05  
 - Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou  
 mrazuvzdorností  
 Krytí C = 30 mm

POD LOKÁLNÍM ZATÍŽENÍM ( SLOUPY, ČÁSTI STĚN ) ZAHUSTIT SPONY - 10 ks / m<sup>2</sup>  
VÝTŮŽ JE KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚR

BETON OPĚRNÉ STĚNY  
C 30/37 - XC4, XD2, XF2, XA1 - Cl 0.2 - Dmax 22mm

- VÝTOZ JE KOTOVANÁ NA VNĚJŠÍ KROJENÍ.  
- Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8  
DĚLKA VÝŽTUŽE JE UVEDENA S UVAŽOVÁNÍM POLOMĚRU  
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05  
OHYBU  
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
- VÝŽTUŽ STYKOVAŤ VYSTRÁDANĚ  
Krytí C = 50 mm  
- V DOKUMENTACI NENÍ OBSAŽENA KONSTRUKČNÍ

## BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OCEL B500B (R). KARI SÍTĚ

## KONSTRUKČNÍ OCEI

S23

## VYSVĚTLIVKY

\_\_\_\_ ZMĚNA VÝŠKY  
\_\_\_\_ KONSTRUKCÍ

KCE NAD ZOBRAZOVANÝM  
PODLAŽÍM

 ŽB KCE POD ZOBRAZOVANÝM STROPEM

**ŽB VODONEPROUSTNÉ**  
KOF. POD ZOBRAZOVANÝM STROJEM

 ŽB KCE VE SKLOPENÉM ŘEZU

 NOSNÉ DOZDÍVKY CP-P20 NA M10

## PŘEDPISY

ČSN EN 1991-1-1 Zatížení konstrukcí  
ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí

ČSN EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí  
ČSN EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí  
ČSN EN 1994-1-1 Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí  
ČSN EN 1994-1-2 Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí  
ČSN EN 1998-1-1 Navrhování zděných konstrukcí



ČSN EN 1996-1-1 Navrhování zděných konstrukcí  
ČSN EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí  
ČSN EN 13670-1 a Změna Z1 Provádění betonových konstrukcí

konstrukci-Cást 1  
ČSN EN 206: Specifikace vlastností a třída pevnosti

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

$$V/\dot{S} = 600 / 1050 \text{ (0.63m}^2\text{)}$$
$$\pm 0,000 = 188,23$$

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A  
KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

Stavopisnik	Servisní středisko pro správu veřejného majetku MČ Praha 8, p. o.		
Gen. projektant	Architektonický atelier Aleš, s. r. o. Ochradičské 65, Praha 4		
	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velišek		
Část	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení		
Projektant		KUPROS s. r. o. IČ: 27113957 Výhled 23, 130 00, Praha 3	
Vypracoval	Ing. Jan Weigl Diána Čestková		
Výkres	Schéma výtvarně základové desky spojení pavlůn		
Č. výkresu	D.1.2 B 09		
Měřítko	1:50		
Datum	12/2017		
Stupeň	DPS		

Allplan 20