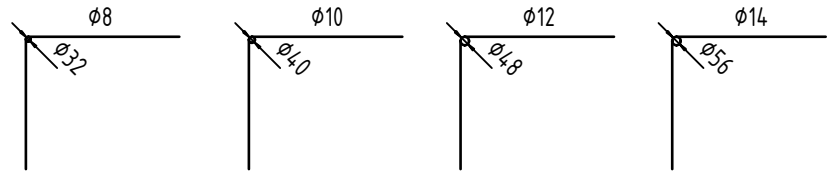
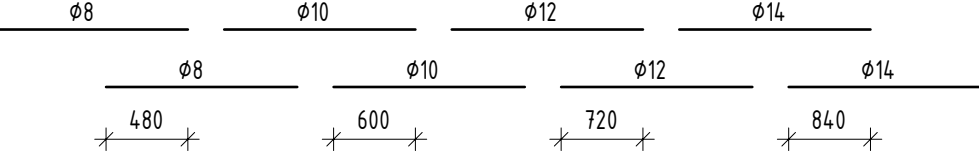


OHÝBANIE VÝSTUŽE



STYKOVANIE VÝSTUŽE



POZNÁMKY

- VÝKAZ VIAZANEJ VÝSTUŽE JE SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA VONKAJŠIU HRANU PRÚTOV
- POZDĹŽNÁ VÝSTUŽ PRI PRVKOCH NA b.m. JE VYKÁZANÁ S REZERVOU 25%
- KRYTIE PRIEČNEJ VÝSTUŽE c = 25 mm
- VO ZVISLEJ PRACOVNEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ KRYTIE c = 30 mm
- PRVÝ RAD VÝSTUŽE UKLADAŤ MAX. 50 mm OD NAJBĽIŽŠEJ ZVISLEJ HRANY DEBNENIA
- VÝSTUŽ PRISPÔSOBIŤ SKUTOČNÝM ROZMEROM DEBNENIA
- DOLNÚ VÝSTUŽ UKLADAŤ ZA LÍCE PODPERY ASPOŇ NA DĹŽKU 15Ø
- HORNÚ VÝSTUŽ STYKOVAŤ V STREDE POĽA, DOLNÚ VÝSTUŽ STYKOVAŤ NAD PODPEROU
- VÝSTUŽ PRECHÁDZAJÚCU CEZ OTVOR TREBA ODREZAŤ PODĽA TVARU A VEĽKOSTI OTVORU A DOPLNIŤ PRÍDAVNOU VÝSTUŽOU
- VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PRIERAZY, DRÁŽKY, atď., ZREALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKA, VYKUROVANIA, ELEKTROINŠTALÁCIE PO KONZULTÁCII SO STATIKOM !
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE BETÓNOVAŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ A VYNECHANÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV PRE UVEDENÉ PROFESIE.
- POZDĹŽNÁ VÝSTUŽ NOSNÍKOV, STIEN A STUŽUJÚCICH VENCOV V ROHOCH A VO VZÁJOMNÝCH STYKOCH MUSÍ BYŤ DÔKLADNE NAVZÁJOM PREVIAZANÁ
- PRED BETONÁŽOU OSADIŤ KOTEVNÉ PRVKY PRE NOSNÉ KONŠTRUKCIE VYŠŠIEHO PODLAŽIA
- ABY SA MINIMALIZOVALO ZMRAŠŤOVANIE BETÓNU, NASLEDUJÚCE OPATRENIA MUSIA BYŤ DODRŽANÉ: DODRŽANIE MIN. POMERU w / c (VODA / CEMENT); MIN. OBSAH CEMENTU; POUŽITIE ZMÁKČOVADLA (PRÍPADNE).
- PO VYBETÓNOVANÍ KONŠTRUKCIE JE TREBA OKAMŽITE ZAČAŤ OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTATOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU).
- PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU A STUPNE VPLYVU PROSTREDIA SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH VÝKRESOCH VÝSTUŽE.
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ RIADIŤ SA POKYNMI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE ZISTENÝCH NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA.
- AK SA VÝROBOK ZMENÍ, DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ POSKYTNÚŤ DŮKAZ O ROVNOCENNOSTI A VYTVORIŤ PLÁN NA SCHVÁLENIE ZMENY NA VLASTNÉ NÁKLADY.

LEGENDA MATERIÁLOV

VYSTUŽENÝ BETÓN - DT TVÁRNICE (V REZE)

VYSTUŽENÝ BETÓN (V POHĽADE)

PREFABRIKOVANÉ ŽB. PRVKY (V POHĽADE)

VYSTUŽENÝ BETÓN (V REZE)

MURIVO (V REZE)

MURIVO (V POHĽADE)

POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVHRNUTÉ PODĽA EC2

BETÓN EN 206 - C25/30 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA OCEĽ - B500B (EN 10080)

KRYTIE VÝSTUŽE:

C<sub>nom</sub> = 2.5cm - vence

PREHĽAD OBJEKTU



VETROVÁ OBLASŤ: I.  
SNEHOVÁ OBLASŤ: I.  
MIMORIADNE ZAŤAŽENIE SNEHOM: I.  
NADMORSKÁ VÝŠKA OBJEKTU = 119,00 m. n. m.  
+0,000 m

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PARÉ	INDEX ZMENY	POPIS ZMENY	DÁTUM	VYKONAL	PODPIS
Ing. OTO CSIBA						

PROJEKTANT STATIKY

BVK-PRO, s.r.o.

Bratislavská 61/68, 931 01 Šamorín

info@bvk-pro.com / www.bvk-pro.com

IČO:51211629 / IČDPH:SK2120639158



AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY BVK-PRO, s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTORA.

STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	PROFESIA	GENERÁLNY PROJEKTANT			
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	STATIKA	AD plan s.r.o.			
PROJEKT		INVESTOR			
KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA		OBEC JELKA			
obec: Jelka, kat.územie.:Jelka p.č.: 1174/38, 1174/41, 925 23 Jelka		Mierová 995/17 927 23 Jelka			
NÁZOV DOKUMENTU	VYPRACOVAL	DÁTUM VYDANIA		ČÍSLO ZÁKAZKY	
VÝKRES VÝSTUŽE NOSNÍKOV A VENCOV 1.NP	Ing. Monika Nagyová, PhD.	2-2019		19-082	
	KONTROLOVAL	ZMENA	JAZYK	MIERKA	LIST
SO-01 - KOMUNITNÉ CENTRUM	Ing. Csaba Baji		SK	As ind.	V-02

V/Š = 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2018