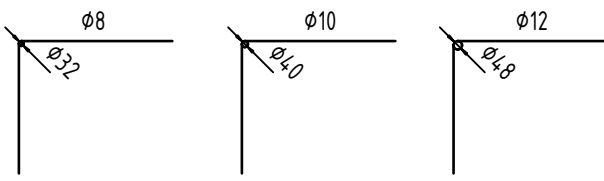
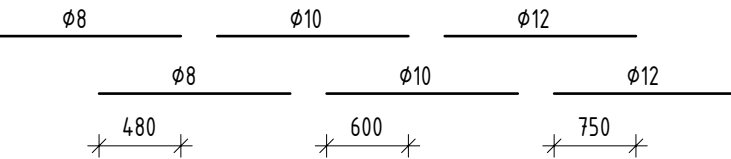
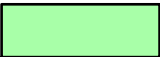
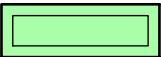


VÝKAZ ZVÁRANÝCH SIETÍ - B500 B						
Poradové číslo	Prierez	Plocha	Počet	Špecifická hmotnosť	Hmotnosť 1 ks	Celková hmotnosť
		[m2]		[kg/m2]	[kg]	[kg]
S1	ø6/ø6-150/150	281,55	1	3,03	853,10	853,10
Celková hmotnosť [kg]						853,10
Celková hmotnosť [kg] + Rezerva 30%						1109,03

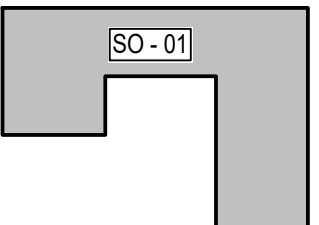
OHÝBANIE VÝSTUŽE		
		

STYKOVANIE VÝSTUŽE		
		

LEGENDA MATERIÁLOV	
 VYSTUŽENÝ BETÓN (V REZE)	 VYSTUŽENÝ BETÓN - DT TVÁRNICE (V REZE)

POZNÁMKY	
<p>- VÝKAZ VIAZANEJ VÝSTUŽE JE SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE</p> <p>- BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA VONKAJŠIU HRANU PRÚTOV</p> <p>- POZDĹŽNÁ VÝSTUŽ PRI PRVKOCH NA b.m. JE VYKÁZANÁ S REZERVOU 25%</p> <p>- KRYTIE PRIEČNEJ VÝSTUŽE c = 50 mm</p> <p>- VO ZVISLEJ PRACOVNEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ KRYTIE c = 30 mm</p> <p>- PRVÝ RAD VÝSTUŽE UKLADAŤ MAX. 50 mm OD NAJBLIŽŠEJ ZVISLEJ HRANY DEBNENIA</p> <p>- VÝSTUŽ PRISPÔSOBIŤ SKUTOČNÝM ROZMEROM DEBNENIA</p> <p>- VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PRIERAZY, DRÁŽKY, atď., ZREALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKA, VYKUROVANIA, ELEKTROINŠTALÁCIE PO KONZULTÁCII SO STATIKOM !</p> <p>- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE BETÓNOVAŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ A VYNECHANÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV PRE UVEDENÉ PROFESIE.</p> <p>- V MIESTE PRACOVNEJ ŠKÁRY PLOCHU BETÓNU OČISTIŤ A ZDRSNIŤ.</p> <p>- DO DEBNENIA VŠETKÝCH PRVKOV, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S EXTERIÉROM JE POTREBNÉ PO OBVODE VLOŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU PODĽA PROJEKTU ARCHITEKTÚRY.</p> <p>- PRED BETONÁŽOU OSADIŤ KOTEVNÉ PRVKY PRE NOSNÉ KONŠTRUKCIE VYŠŠIEHO PODLAŽIA</p> <p>- KRYTIE ZVÁRANÝCH SIETÍ c = 50 mm. ZVÁRANÉ SIEŤE VZÁJOMNE STYKOVAŤ S PRESAHOM CEZ TRI OKÁ.</p> <p>- PODLAHOVÚ DOSKU HRÚBKY 150 mm CELOPLOŠNE VYSTUŽIŤ SIETOVINOU ø6/ø6-150/150 PRI DOLNOM POVRCHU A V PRÍPADE POTREBY DOPLNIŤ VIAZANOU VÝSTUŽOU</p> <p>- ABY SA MINIMALIZOVALO ZMRAŠŤOVANIE BETÓNU, NASLEDUJÚCE OPATRENIA MUSIA BYŤ DODRŽANÉ: DODRŽANIE MIN. POMERU w / c (VODA / CEMENT); MIN. OBSAH CEMENTU; POUŽITIE ZMÄKČOVADLA (PRÍPADNE).</p> <p>- PO VYBETÓNOVANÍ KONŠTRUKCIE JE TREBA OKAMŽITE ZAČAŤ OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTATOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU).</p> <p>- PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU A STUPNE VPLYVU PROSTREDIA SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH VÝKRESOCH VÝSTUŽE.</p> <p>- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ RIADIŤ SA POKYNNI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE.</p> <p>- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE ZISTENÝCH NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA.</p> <p>- AK SA VÝROBOK ZMENÍ, DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ POSKYTNÚŤ DŮKAZ O ROVNOCENNOSTI A VYTVORIŤ PLÁN NA SCHVÁLENIE ZMENY NA VLASTNÉ NÁKLADY.</p>	

UPOZORNENIE	
<p>- PRE DANÚ LOKALITU NEBOL DO TERMÍNU SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYKONANÝ INŽINIERSKO-GEOLOGICKÝ PRIESKUM PREDMETNEJ LOKALITY.</p> <p>- PRI NÁVRHU KONŠTRUKCIE UVAŽUJEME S NÁVRHOVOU ÚNOSNOSŤOU ZEMINY V ÚROVNI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY Rd = 150 kPa.</p> <p>- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIVZAŤ GEOLÓGA, KTORÝ OVERÍ SKUTOČNÉ ZLOŽENIE ZÁKLADOVEJ PÔDY V MIESTE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, A PODĽA JEHO VÝSLEDKOV STATIK POSÚDI, ČI NAVRHNUTÉ ZÁKLADY VYHOVUJÚ REÁLNYM PODMINEKAM.</p> <p>- ZÁKLADY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ TAK, ABY SA ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA NACHÁDZALA MINIMÁLNE 200 mm VO VRSTVE S DOSTATOČNOU ÚNOSNOSŤOU.</p> <p>- V PRÍPADE NESPLNENIA TÝCHTO POŽIADAVIEK NEMOŽNO POVAŽOVAŤ NAVRHNUTÉ ROZMERY ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE ZA ZÁVÄZNÉ.</p>	

POUŽITÉ MATERIÁLY	
BETÓN EN 206 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3 BETONÁRSKA OCEĽ - B500B (EN 10080) DEBNIACE TVÁRNICE VYPLNENÉ VYSTUŽENÝM BETÓNOM	NAVRHNUTÉ PODĽA EC2
KRYTIE VÝSTUŽE:	C _{nom} = 5.0cm - pásy, podlahová doska
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 Ing. OTO CSIBA	PARÉ	INDEX ZMENY	POPIS ZMENY	DÁTUM	VYKONAL	PODPIS
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		<div><div>BVK - PRO STATIKA STAVIEB</div></div>				
AKÁKOLVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY BVK-PRO, s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMOBNÝM SÚHLASOM AUTORA.						
STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		PROFESIA		GENERÁLNY PROJEKTANT		
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		STATIKA		AD plan s.r.o.		
PROJEKT KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA obec: Jelka, kat.územie.:Jelka p.č.: 1174/38, 1174/41, 925 23 Jelka				INVESTOR OBEC JELKA Mierová 995/17 927 23 Jelka		
NÁZOV DOKUMENTU		VYPRACOVAL		DÁTUM VYDANIA		ČÍSLO ZÁKAZKY
VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOV		Ing. Monika Nagyová, PhD.		2-2019		19-082
SO-01 - KOMUNITNÉ CENTRUM		KONTROLOVAL Ing. Csaba Baji		ZMENA	JAZYK SK	MIERKA As ind.
						LIST V-01