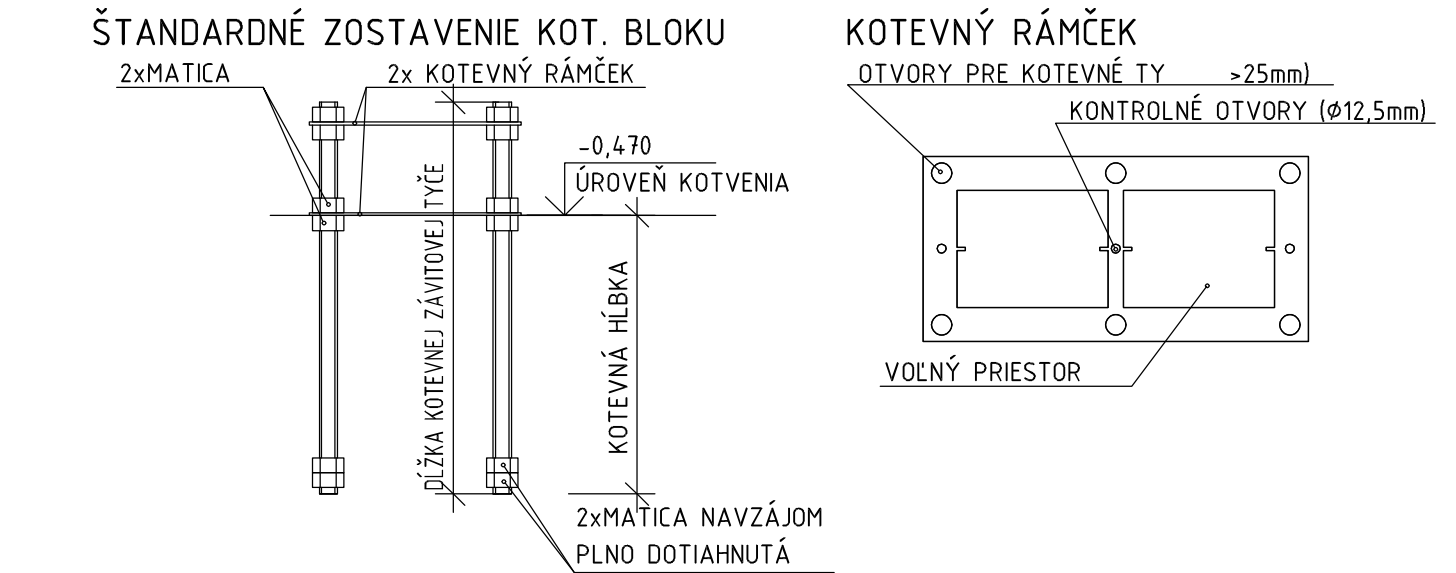


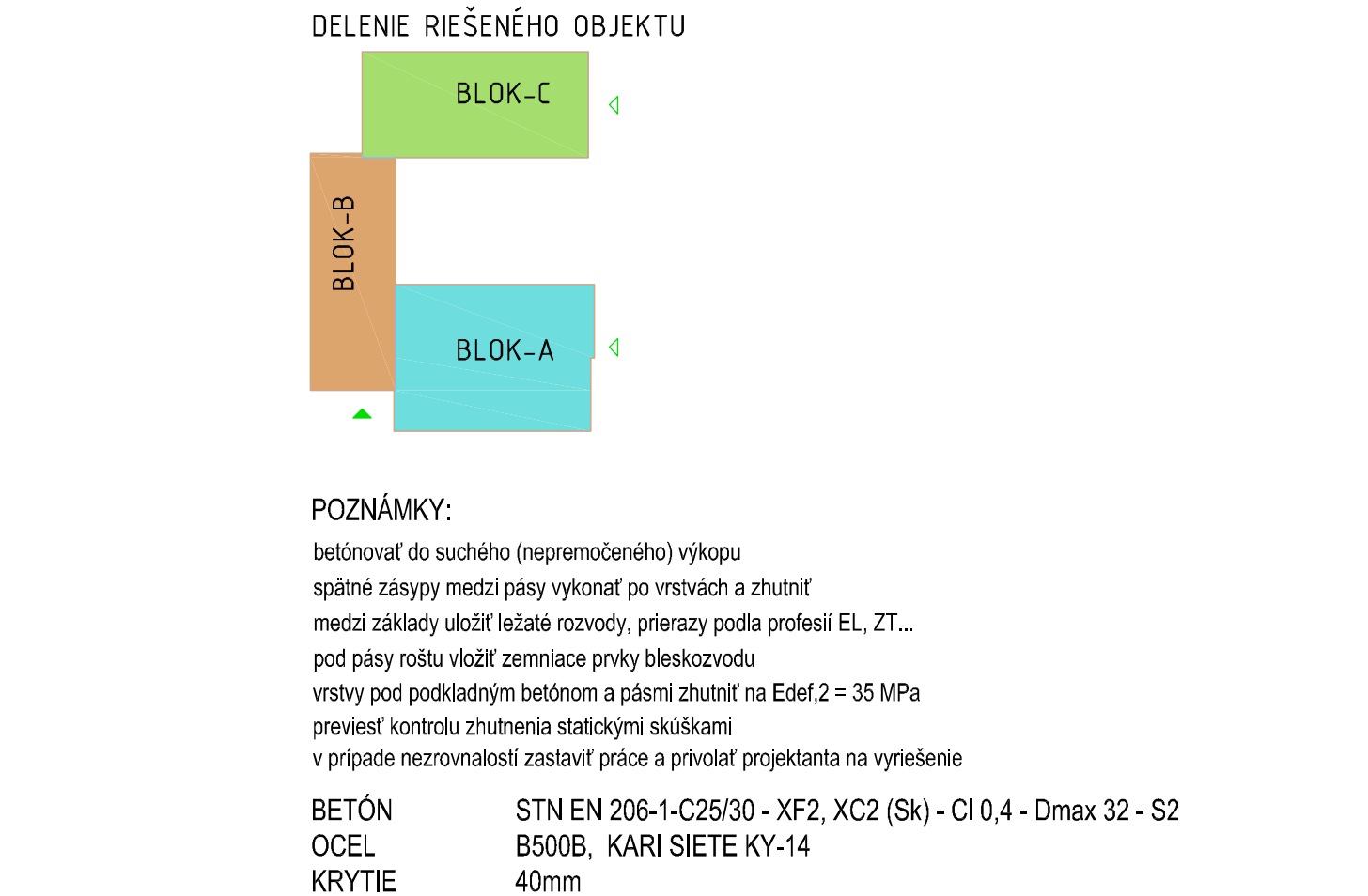
VÝKAZ VÝSTUŽE									
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm				
					ø8	ø16	ø20		
Základy a doska	1	16	1.40	666		932.40			
	2	8	2.40	564	1353.60				
	3	16	0.70	94		65.80			
	4	16	1.05	470		493.50			
	5	20	1.05	188			197.40		
	6	16	1.60	180		288.00			
	7	8	2.60	120	312.00				
	8	16	0.70	20		14.00			
	9	16	1.05	100		105.00			
	10	20	1.05	40			42.00		
	11	16	2.10	9		18.90			
	12	16	1.80	11		19.80			
	13	16	2.70	24		64.80			
	14	16	2.05	30		61.50			
	15	8	2.20	15	33.00				
	16	16	2.35	14		32.90			
	17	16	1.95	24		46.80			
	20	8	1.70	2246	3818.20				
	21	16	7.00	90		630.00			
	22	16	6.00	170		1020.00			
	23	16	9.00	30		270.00			
	24	16	6.70	10		67.00			
	25	16	8.00	60		480.00			
	26	16	9.00	20		180.00			
	27	16	7.00	30		210.00			
	28	16	4.50	20		90.00			
	41	8	1.35	1600	2160.00				
	CELKOM		m		7676.80	5090.40	239.40		
			kg/m		0.395	1.578	2.466		
			kg		3032.34	8032.65	590.36		
	HMOTNOST CELKOM		kg			11655.35			

VÝKAZ SIETI						
POL.	TYP	ROZMERY (mm)	KS	kg/m2	kg/kus	HMOTNOST (kg)
S1	KY14 ø8-150/150	6000x2400	240	5.27	75.89	18213.12
HMOTNOST SPOLU (kg)						18213.12
DIŠŤANČKY	35114	D5 14 cm	d1 2,0m	50ks/balík	500ks/pdiete	0,97kg/ks 700 KS 680 kg



**POKYNY PRE OSADENIE KOTEVNÉHO BLOKU DO ZÁKLADU:**  
PRI RÁMEČKU NUTNÉ ODSTRÁNIŤ PRÍPADNÝ ZVÝŠNÝ MATERIÁL Z VÝROBY  
PREVEDIE SA POLOHOVÉ VYTÝČENIE A NIVELÁCIA BLOKOV. BLOKY SA UKOTVIA DO ARMATÚRY PÁTKY  
UKOTVENIE SA PREVEDIE PRIVARENÍM POMOČNÝCH PRŮTOV K ARMATÚRE A RÁMEČKOM KOTEVNÉHO BLOKU  
NIKDY SA NESMIE VYREZÁVAŤ AKÁKOLIEK BETÓNARSKA VÝSTUŽ.  
PRI NEMOŽNOSTI OSADENIA BLOKU Z DÔVODU KOLÍZIE S VÝSTUŽOU KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA  
JE NUTNÉ ZAKRYŤ ZÁVIT TYČÍ NAD ÚROVŇOU KOTVENIA, ABY NEDOSLO K ZANESENÍ UZÁVITU BETÓNOM

**POŽIADAVKY NA ZÁKLADY:**  
POŽADOVANÁ TRIEDA BETÓNU V MIESTE KOTVENIA C 20/25 (B25)  
PÁTKY PRE KOTEVNÝ BLOK LLENTAB MUSIA BYŤ ARMOVANÉ BETÓNARSKOU VÝSTUŽOU  
BEZ KOLÍZIE S KOTEVNÝM BLOKOM, PRIPEVŇOVANÍM ZVARMÍ ALEBO VIAZACÍM DRÔTOM.  
PÁTKA DOSKA OCELOVÝCH STĹPOV MUSÍ BYŤ POLIATIA CEMENTOVOU HMOTOU TAKTO:  
ŠPÁRA DO 25 mm - KAŠA Z ČISTÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU  
ŠPÁRA 25 AŽ 50mm - RIEDKA MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:1 CEMENT K JERNÉMU PLNVU  
ŠPÁRA NAD 50 mm - HUSTÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:2 CEMENT K JERNÉMU PLNVU  
MÔŽNO POUŽIŤ PROFESIONÁLNE PODKLADY HMOTY NAPR. SIKAGROUT-316, GROUTEX 603, SUPERFLEX  
POLIATIE A BETONOVANIE VYHOTOVIŤ ZHOTOVITEĽ ZÁKLADOV NAJNESKŤ DO 3 PRACOVNÝCH DNÍ  
PO ZDVHNUŤI A ZROVNANÍ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE  
MAXIMÁLNA VÝŠKOVÁ ODCHYĽKA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE ±10 mm  
MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHYĽKA STREDU ZÁKLADOVEJ PÁTKY BUDE ±10 mm  
MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHYĽKA LÍCA OPORNEJ STENY BUDE ±10 mm  
VŠETKY KOTEVNÉ PROFILY A STĹPY OPATRIŤ 2x NÁTEROM LANTHAN MAT AKRYLÁTOVÝ SIVÝ  
STĹPY NATRIEŤ DO VÝŠKY 200 mm NAD ÚROVŇOU ČISTEJ PODLAHY



**POZNÁMKY:**  
betónovať do suchého (nepremočeného) výkopu  
späťné základy medzi pások vykonať po vrstvách a zhrnúť  
medzi základy urobiť ľahšie rozvody, prípravy podľa predpisov ET, Z...  
pod pásy roštu vložiť zemliace prvky bleskozvodu  
vrstvy pod podkladným betónom a pásmi zhrnúť na Edeľ 2 - 35 MPa  
previesť kontrolu zhutnenia statikými skúškami  
v prípade nezrovnalostí zastaviť prácu a poveriť projektanta na vyriešenie

**BETÓN** STN EN 206-1-C25/30 - XF2, XC2 (SK) - CI 0.4 - Dmax 32 - S2  
**OCEL** B500B, KARI SIETI KY-14  
**KRYTIE** 40mm

ZÁKLADY - VÝSTUŽ		ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT S.r.o.	
FORMÁT:	12 A4	ZNAČKA:	Rev 01
DÁTUM:	20/11/2024		ČÍSLO VÝKRESU:
STUPŇ PO:	DRS		
ČÍSLO ZÁKAZKY:			
ZMENA:			
MIERKA:	1:50	E1.2-ST 02	