



## VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
					KH-06
1	2	KH-06	289.63	1.4	810.966
Celková plocha [m2]					810.966
Specifická hmotnost [kg/m2]					2.991
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					2425.599
Celková hmotnost [kg]					2425.599

SIETE KARI KH-06 - Ø6/6 mm, OKÁ 150/150 mm

## VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	Ø	Délka [m]	Počet	Délka [m]
				10505
1	R12	2.6	28	72.800
2	R12	2.3	22	50.600
Celková délka [m]				123.400
Specifická hmotnost [kg/m]				0.888
Celková hmotnost [kg]				109.579
Celková hmotnost [kg]				109.579

KRYTIE SIETÍ PRI SPODNOM POVRCHU c = 35 mm

KRYTIE SIETÍ PRI HORNOM POVRCHU c = 25 mm

KRYTIE ZVÁRANÝCH SIETÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV c = 50 mm

## POZNÁMKY

- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- PRI STANOVENÍ KOTEVNÝCH DL'ŽOK SA PREDPOKLADALO, ŽE VODNÝ SÚČINITEL' W/C BUDE MAŤ HODNOTU NAJVIAC 0,55.
- PRI KONCOVÝCH ÚPRAVACH, PRI OHYBANÍ BETONÁRSKEJ OCELE DODRŽAŤ PRÍSLUŠNE PLATNÚ NORMU.
- STYKOVANIE VÝSTUŽE c = min. 50\*Ø.
- SIETE KARI KH-06 - Ø6 mm, OKÁ 150/150 mm.
- SIETE KH-06 VZÁJOMNE STYKOVAŤ MIN. NA 300 mm.
- SPÔSOB ZABEZPEČENIA VÝŠKOVEJ POLOHY SIETÍ SI URČÍ REALIZÁTOR.
- ROHY ZÁKLADOVÝCH PÁSOV JE POTREBNÉ VZÁJOMNE PREVIAZAŤ.

BETÓN: EN 206-1 - C30/37 - XF4 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - C2

VÝSTUŽ: B 500 B (10 505 (R))

HL.INŽ.PROJEKTU:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21	
ING. F. BRÁNICKÝ, PHD	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GAŠPEROVÁ		
ING. M. KÁŽIK					
INVESTOR:	OBEC ORAVSKÁ POLHORA				
NÁZOV A Miesto STAVBY:			STAVEBNÝ OBJEKT:	DRUH PROJEKTU	STATIKA
DOSTAVBA MŠ ORAVSKÁ POLHORA K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA, PARC. Č. 2618/1, 4, 3				DÁTUM	03/2024
				Č.ZÁKAZKY	
				STUPEŇ	RP
				FORMÁT	3x A4
NÁZOV VÝKRESU:				MIERKA:	Č.VÝKRESU:
VÝSTUŽ VONKAJŠÍCH SCHODÍSK A RÁMP				1 : 50	16