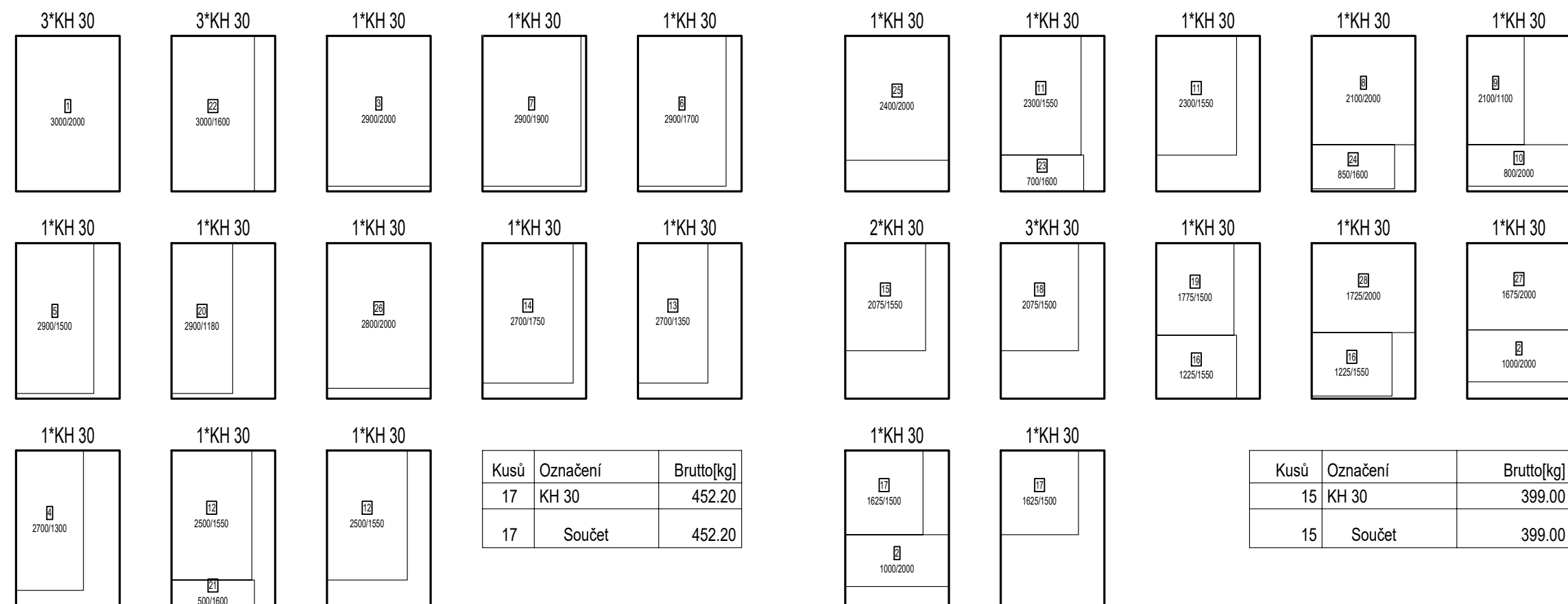


Výrezy sietí



Výt'ah sietí

1	3" KH 30 DI/S=3000/2000	8	1" KH 30 DI/S=2100/2200	15	2" KH 30 DI/S=2075/1550	22	3" KH 30 DI/S=3000/1600
2	2" KH 30 DI/S=1000/2200	9	1" KH 30 DI/S=2100/1100	16	2" KH 30 DI/S=1225/1550	23	1" KH 30 DI/S=700/1600
3	1" KH 30 DI/S=2900/2000	10	1" KH 30 DI/S=800/2000	17	2" KH 30 DI/S=1625/1500	24	1" KH 30 DI/S=850/1600
4	1" KH 30 DI/S=2700/1300	11	2" KH 30 DI/S=2300/1550	18	3" KH 30 DI/S=2075/1500	25	1" KH 30 DI/S=2400/2000
5	1" KH 30 DI/S=2900/1500	12	2" KH 30 DI/S=2500/1550	19	1" KH 30 DI/S=1775/1500	26	1" KH 30 DI/S=2800/2000
6	1" KH 30 DI/S=2900/1700	13	1" KH 30 DI/S=2700/1350	20	1" KH 30 DI/S=2900/1180	27	1" KH 30 DI/S=1675/2000
7	1" KH 30 DI/S=2900/1900	14	1" KH 30 DI/S=2700/1750	21	1" KH 30 DI/S=500/1600	28	1" KH 30 DI/S=1725/2000

VÝKAZ VÝSTUŽE

Pol.	Φ	Đižka [m]	Počet ks.	Plocha [m ²] B50A KH 30
1	KH 30	2,00	3	18,00
2	KH 30	1,00	2	4,00
3	KH 30	2,90	1	5,80
4	KH 30	2,70	1	3,51
5	KH 30	2,90	1	4,35
6	KH 30	2,90	1	4,93
7	KH 30	2,90	1	5,51
8	KH 30	2,10	1	4,20
9	KH 30	2,10	1	2,31
10	KH 30	0,80	1	1,60
11	KH 30	2,30	2	7,15
12	KH 30	2,50	2	7,73
13	KH 30	2,70	1	3,65
14	KH 30	2,70	1	4,73
15	KH 30	2,08	2	6,45
16	KH 30	1,23	2	3,81

17	KH 30	1.62	2	4.86
18	KH 30	2.08	3	9.36
19	KH 30	1.78	1	2.67
20	KH 30	2.90	1	3.42
21	KH 30	0.50	1	0.80
22	KH 30	3.00	3	14.40
23	KH 30	0.70	1	1.12
24	KH 30	0.85	1	1.36
25	KH 30	2.40	1	4.80
26	KH 30	2.80	1	5.60
27	KH 30	1.68	1	3.36
28	KH 30	1.73	1	3.46
Total	m (m ²)		142.93	
	kg/m (kg/m ²)		4.43	
	kg		633.36	
	kg		633.38	

LEGENDA MATERIÁLOV

BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE V REZE; PÔDORYSE




VÝPIS MATERIÁLOV

VENCE
STN EN 206 - C25/30- XF2, XC2(SK)-Cl0,4-Dmax 1

VÝSTUŽ
KARL siete ø6/100 - ø6/100

POZNÁMKY

- VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ K VONKAJŠIEMU POVRCHU PRÚTA
- VNÚTORNÝ PRIEMER ZAKRIVENIA VÝSTUŽE
 $db_r = 4\phi_{ds}$ ak $\phi < 16\text{mm}$; $db_r = 7\phi_{ds}$ ak $\phi > 16\text{mm}$ priemer zakrivenia, ds = priemer prúta
- KRYTIE 50mm

 PŠ - PRACOVNÁ ŠKÁRA
 - ZNAČENIE REZOV
 - ZNAČENIE POHLADOV

PRED REALIZÁCIOU OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY PRISLUCHAJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.

PRÍ KOTVENÍ DO BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZOHĽADNIŤ SKUTOČNÝ POLOHU VÝSTUŽE.

- TENTO VÝKRES JE NUTNÉ KOORDINOVAT V SÚVISLOSTI SO OSTATNÝMI VÝKRESMI.

- STAVEBNOU ČASŤOU A ROZPOČTOM, V KTORÝCH SÚ SPECIFIKOVANÉ SÚČASTI OSADZOVANÝCH PRVKOV.

- UZNENIE A BELEŠKOVÁ VÍD. ČASŤ

- KONTROLA SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTU

- PRESNÉ ROZMERY OTVOROV V STAVEBNÝCH KONŠTR. PRE TECHNOLÓGIU SA UPRESNIA V REALIZAČNOM PROJEKTE NA ZÁKLADE VYBRANÝCH DODÁVATEĽOV

- POVRCH ŽUTNINEHO NÁSTPU MUSÍ PRÍ STAIKACEI ZAČAŤAJÚCEJ KÚŠKE DOSAŤ NA PARAMETRE $E_{eff1} + E_{eff2} < 2,5 E_{eff} = 45 MPa$

- KONTROLA MIERY ŽUTNINENIA NÁSTPU BUDE VYKONÁVANÁ STATIKOU SKÚŠKOU VEĽKOU DOSKOU PODLA ST 736190

ÚRADNÝ NÁZOV: SYSTÉM = S JTSK +000 0000 = 261 0000 n.m.m. BpV <small>TOČKA VÝBERU JE KATALÝZOM SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o. VŠETKY ÚČASTNÍKY KOPÍROVANIA A POUŽITIE VÝKRESU SÚ VYKRESY JEJEDNE NA ZÁKLADE DŮKLADU ALBO DOKUMENTU SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o.</small>									
ČÍSLO REVÍZIE		DÁTUM		POPIS REVÍZIE		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
NÁZOV STAVBY				KOMPOSTÁREŇ MESTA PÚCHOV					
MIESTO STAVBY				PÚCHOV KATASTRÁLNE ÚZEMIE: STREŽENICE p.č. 1665/8, 1665/30, 1665/31, 1665/32, 1665/43, 1665/44, 1665/45, 1665/46, 1665/60, 1665/62					
STAVEBNÍK				OBJEDNÁVATEĽ: KONTAKTÁCIE					
 MESTO PÚCHOV ŠTEFÁNIKOVA 821/21 020 18 PÚCHOV				 MESTO PÚCHOV ŠTEFÁNIKOVA 821/21 020 18 PÚCHOV					
GENERÁLNY PROJEKTANT  HESCON ARCHITECTONICO INŽINIERSKA KANCELÁRIA				HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČIN Tel.č.: +421 (0) 32 6513 700 WEB: www.hescon.sk				GENERÁLNY DODÁVATEĽ	
PROJEKTOVÝ MANAŽER		ING. ERIK HRŇČIAR		PODPIS: 		HL. INŽINIER PROJEKTU		ING. TOMÁŠ TATARKO	
AUTOR PROJEKTU								PODPIS:	
VYPRACOVAL		JÁN ŠTELBASKÝ		PODPIS: 		PROJEKTANT ČASŤ:		HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČIN Tel.č.: +421 (0) 32 6513 700 WEB: www.hescon.sk	
KONTROLOVAL		ING. ROMAN ŽARÍ		PODPIS: 		 HESCON ARCHITECTONICO INŽINIERSKA KANCELÁRIA		ČÍSLO PÁRE:	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ERIK HRŇČIAR		PODPIS: 					
STUPEŇ		DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ČASŤ PD E1. POZEMNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY						AUTORIZAČNÁ PEČIATKA 	
OBJEKT		SO-11 OPORNÝ MÚR							
PROFESIA		STATICKÉ RIŠENIE							
NÁZOV		VÝSTUŽ TORRÉTOVEJ STENY 801						MIERKA 1:50	
								FORMÁT 12 x A4	
								DÁTUM 03/2022	
KÓD DOKUMENTU									
PROJEKT		STUPEŇ		ČASŤ PD		OBJEKT		PROFESIA	
2019025		DRS		E1		SO-11		ST	
								VYS	
								08	
								00	