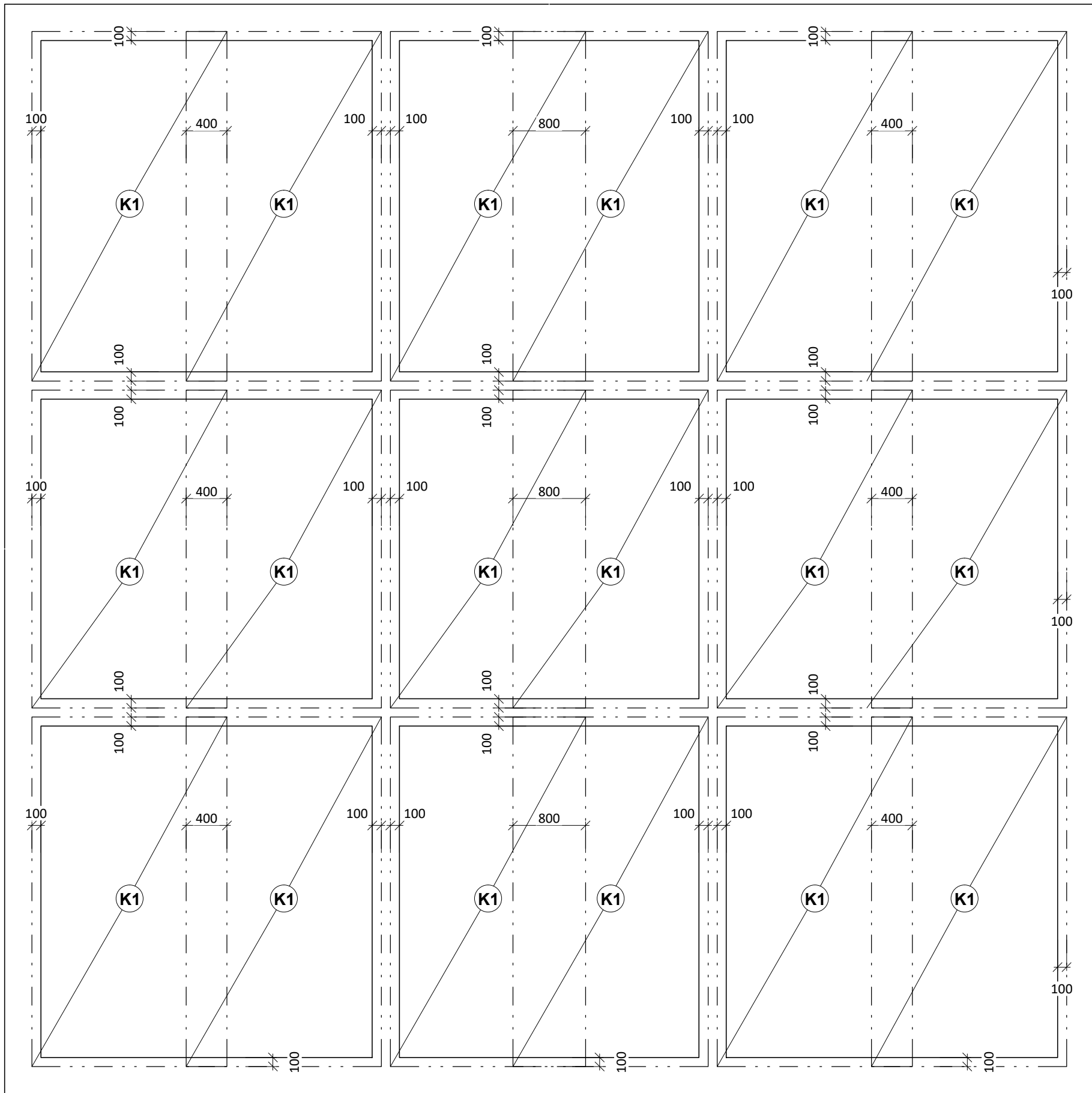


Výztuž D1  
- dolní i horní povrch



Výpis sítí


sít	počet	profil	hmotnost	celkem
-	[ks]	[mm]	[kg]	[kg]
K1 (typ KY81)	36	100/100/8	85,91	3092,8

BETON PRO EXTERIÉR

- ČSN EN 206-2-C20/25-XC3, XF3, XA1-CI 0,2-D<sub>max</sub> 16-S4
- POHLEDOVÝ BETON PB2
- VÝZTUŽ B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE c<sub>nom</sub> = 25 mm

POZNÁMKY

- VÝKRESY TVARU JSOU NADŘAZENY VÝKRESŮM VÝZTUŽE
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘIVAŘOVAT, VŠECHNY KOTVÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT KOTVENY POMOCÍ VLASTNÍ VÝZTUŽE
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE :
  - BOČNÍ A SPODNÍ KRYTÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ A TĚLÍSEK
- DO ŽB KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY, KAPSY NEBO VĚST INSTALACE APOD. (PROSTUPY PODLE VÝKRESU TVARU PROŘÍZNOUT)
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE A PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div>		
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>		
Autor architektonického řešení: Ing. arch. Lukáš Ehl (ČKA 03952), EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránce 1821/2*5, 101 00, Praha 10		ROAD M.A.A.T.		
Vypracoval:Ing. Hana Rotová Převrátilská 330, Tábor 390 01		tel: +420 721 698 410 e-mail: hanafrckova@seznam.cz		
Objednatel: <b>Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora</b>		KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973		
Akce:  <b>Parkovací systém Sedlec</b>		Stupeň:	DPS	Paré:
		Datum:	květen 2025	
		Ozn. části:	D.2.1.2	
		Měřítko:	Č. přílohy:	
Obsah:  <b>SO701 Přístřešek - výztuž stropu - deska D1</b>		1:50	3	