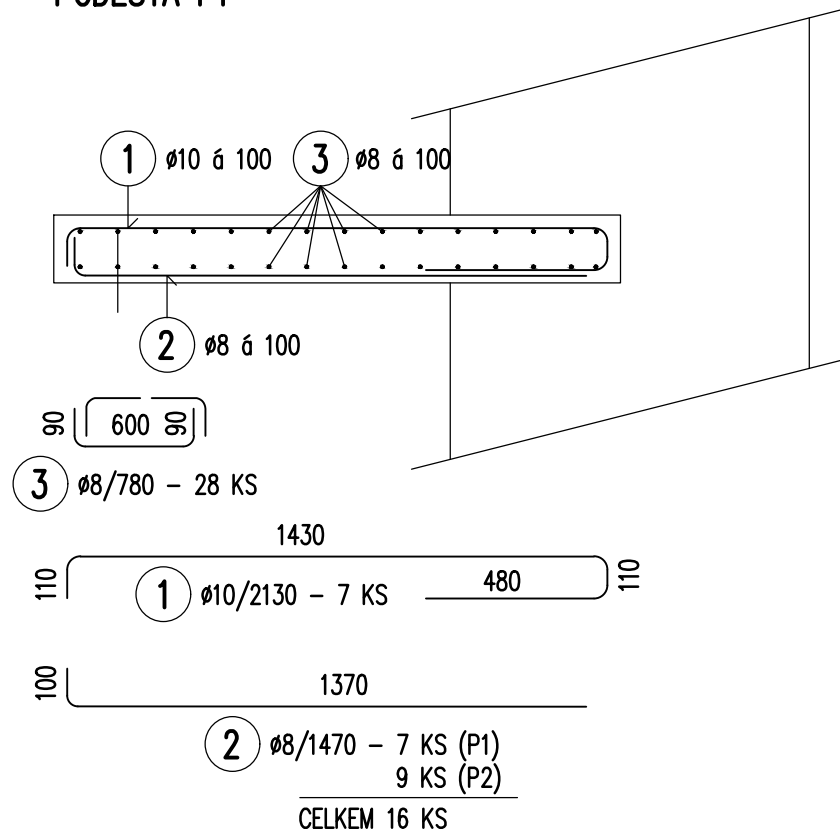
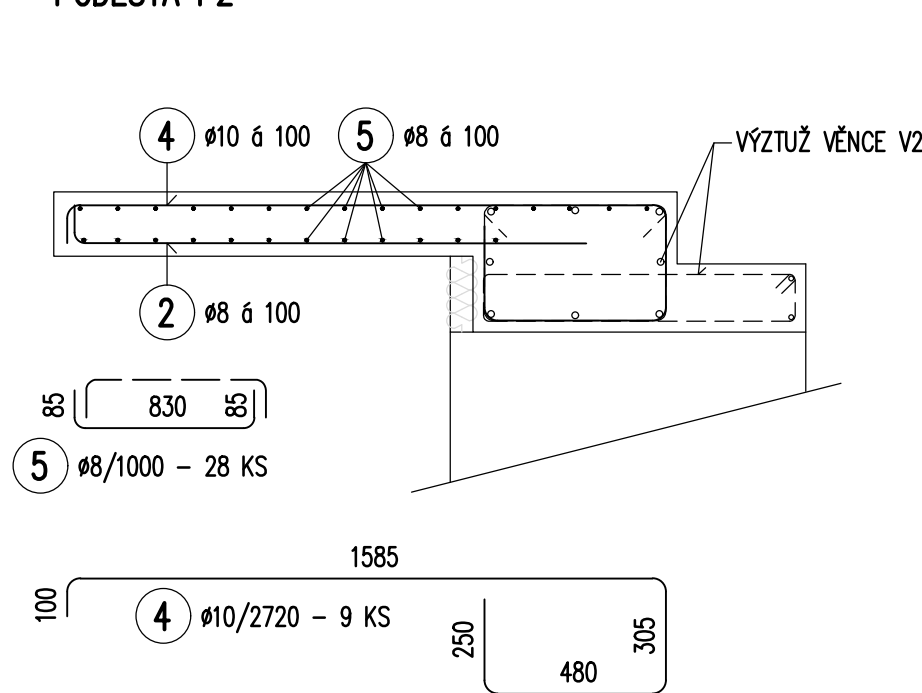


PODESTA P1



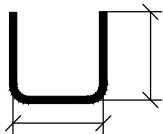
PODESTA P2



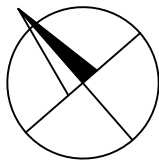
PODESTY P1, P2 - VÝPIS VÝZTUŽE

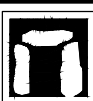
POL.	Ø	DÉLKA 1KS (m')	KS	DÉLKA CELKEM (m')	
				Ø R8	Ø R10
1	10	2,13	7	-	14,91
2	8	1,47	16	23,52	-
3	8	0,78	30	23,40	-
4	10	2,27	9	-	20,43
5	8	1,00	28	28,00	-
CELKOVÁ DÉLKA (m')				74,92	35,34
HMOTNOST (kg/m')				0,395	0,617
HMOTNOST (kg)				29,59	21,80
HMOTNOST CELKEM (kg)				51,40	

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE
HLAVNÍ VÝZTUŽ OSOVĚ



BETONÁŘSKÁ OCEL B500B
BETON C30/37 – XC3 (ČSN EN 206+A1)
KRYTÍ VÝZTUŽE: DESKA PODESTY 30 mm
OSTATNÍ 25 mm
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992



<div></div> <div>STABIL</div>		s.r.o., 603 00 BRNO, HLINKY 142c		číslo paré	
INVESTOR: Kraj Vysočina		ÚŘAD: Nové Město na Moravě		ZAK. ČÍSLO	19126
VYPRACOVAL: Ing. Jana Hermanová		SPOLUPRÁCE: Ing. Petr Daniel		ÚČEL	DPS
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, HORÁCKÁ GALERIE REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU				DATUM	09/2020
				FORMÁT	2 A4
D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ŽELEZOBETONOVÉ PODESTY P1, P2 – VÝZTUŽ				MĚŘÍTKO 1:20	VÝKRES Č. 09