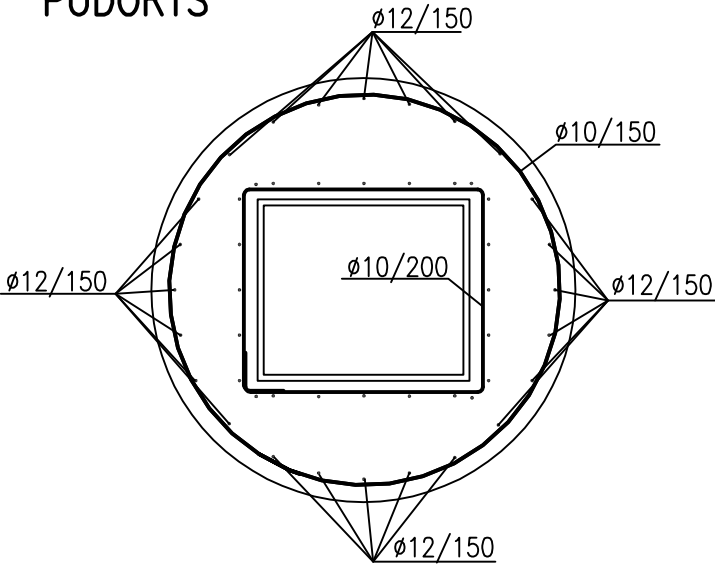
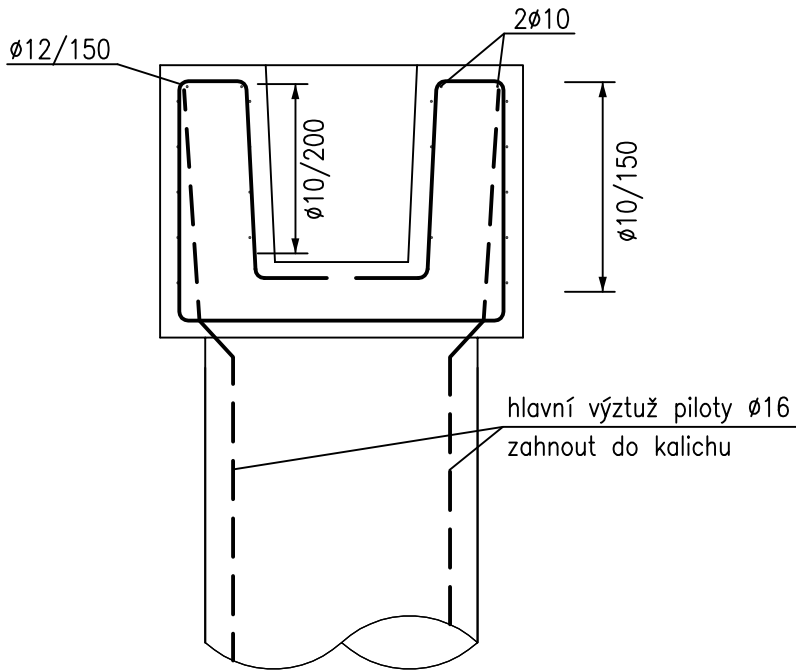


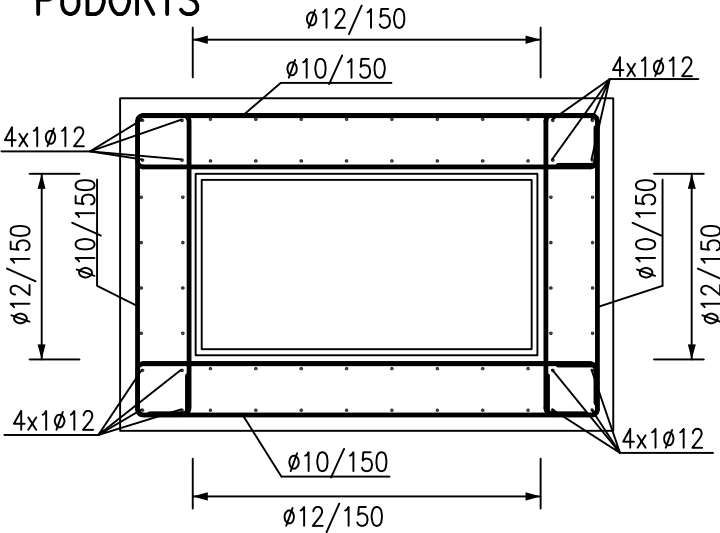
KALICH K1 (38x)
PŮDORYS



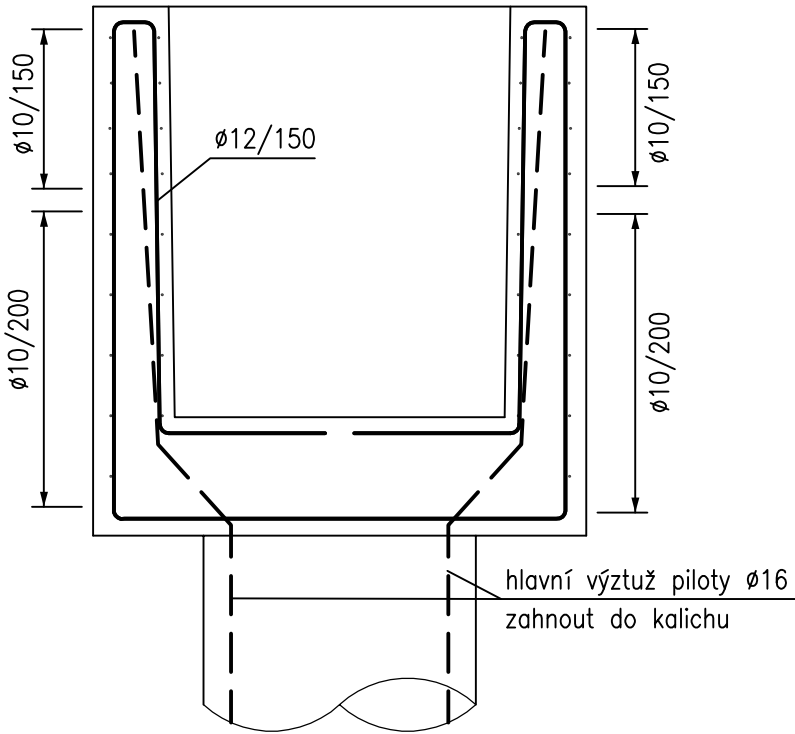
ŘEZ



KALICH K6 (7x) A K7 (2x)
PŮDORYS



ŘEZ



TABULKA VÝZTUŽE - KALICH K6/K7

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka S400	
				10	12
50	10	2.600	8	20.800	
51	10	-x-	4	10.360	
52	10	-x-	4	10.360	
84	10	3.660	8	29.280	
85	10	-x-	8	29.200	
90	12	1.660	16		26.560
95	12	7.690	8		61.520
96	12	8.740	4		34.960
Celková délka				100.000	123.040
Specifická hmotnost				0.617	0.888
Hmotnost [kg]				61.700	109.260
Rezerva [kg]				8.548	
Hmotnost celkem				179.507	

TABULKA VÝZTUŽE - KALICH K1

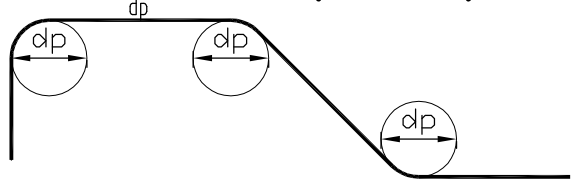
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka S400	
				10	12
55	10	3.610	4	14.440	
57	10	3.630	1	3.630	
59	12	4.640	2		9.280
63	12	4.480	2		8.960
64	12	4.800	2		9.600
66	12	4.650	2		9.300
67	12	4.520	2		9.040
72	10	2.880	1	2.880	
77	10	2.480	1	2.480	
78	10	2.520	2	5.040	
79	10	2.560	1	2.560	
Celková délka				31.030	46.180
Specifická hmotnost				0.617	0.888
Hmotnost [kg]				19.146	41.008
Rezerva [kg]				3.008	
Hmotnost celkem				63.161	

POZNÁMKY:

- Pracovní spáry se před betonáží dalšího pracovního záběru řádně očistí a zdrsň.
- Beton bude řádně ošetřován dle standardních technologických pravidel.
- Kalichy se vybetonují na pilotě do ztraceného bednění.
- Hlava piloty se ubourá až na spodní hranu kalichu. Výztuž piloty se vyhne do kalichu. V případě poškození napojovací výztuže se poškozený prut odstraní a nahradí novým přivařením k vyčnívající výztuži.
- Hmotnost bet. výztuže a objem betonu platí pro jeden prvek. Celkové množství jsou vykázány v celkovém výkazu materiálu.
- Stykovací délka výztuže je min. 50 profilů.

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO ZHOTOVENÍ DÍLA. JE NUTNÉ ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)



průměr výztuže d ≤ 16mm – průměr ohybu d=4dr
průměr výztuže d > 16mm – průměr ohybu d=7dr
všechny rozměry ohýbaných prutů jsou vnější rozměry

OCEL: BET.: B500B
BETON: C30/37 XC2, XA2, XF2
KRYTÍ: VE STYKU SE ZEMINOU c=50 mm
OSTATNÍ c=25 mm

±0,000=223,60 m.n.n

název stavby			
Sportovní hala -střední trakt areál "Kliměška" Kutná Hora			
místo stavby K.Ú.Kutná Hora,p.č.3336,3337/1,3340,3341,3337/14		investor Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	
generální projektant milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Číslo zakázky 494		zpracovatel STATIKA® STATIKA s.r.o., Nuselská 2/1, 140 00 Praha 4 Tel.: 241 401 022, 0021 74 085 www.statika.cz, statika@statika.cz	
revize		datum	
hl. architekt projektu: Ing.arch.Irena Pátková, Ing.arch.Jitka Paroubková		podpis	
hlavní inženýr projektu ING. JIŘÍ OPAT		podpis	
odpovědná osoba: ING. MIROSLAV CÍSAŘ Csc		podpis	
vypracoval ING. PAVOL NOVOSÁD		podpis	
kontroloval ING. MIROSLAV CÍSAŘ Csc		podpis	
± 0,000 = 223,60 m n.m.		stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
část D - DOKUMENTACE STAVEB		kód DPS	
stavební objekt SO 21, SO 22			
profesní díl 02 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
název přílohy SCHÉMA VÝZTUŽE-KALICHY			
datum 11/2016	měřítko 1:25	formát 6 x A4	paré
D1. SO. 21. 02. 19 01			