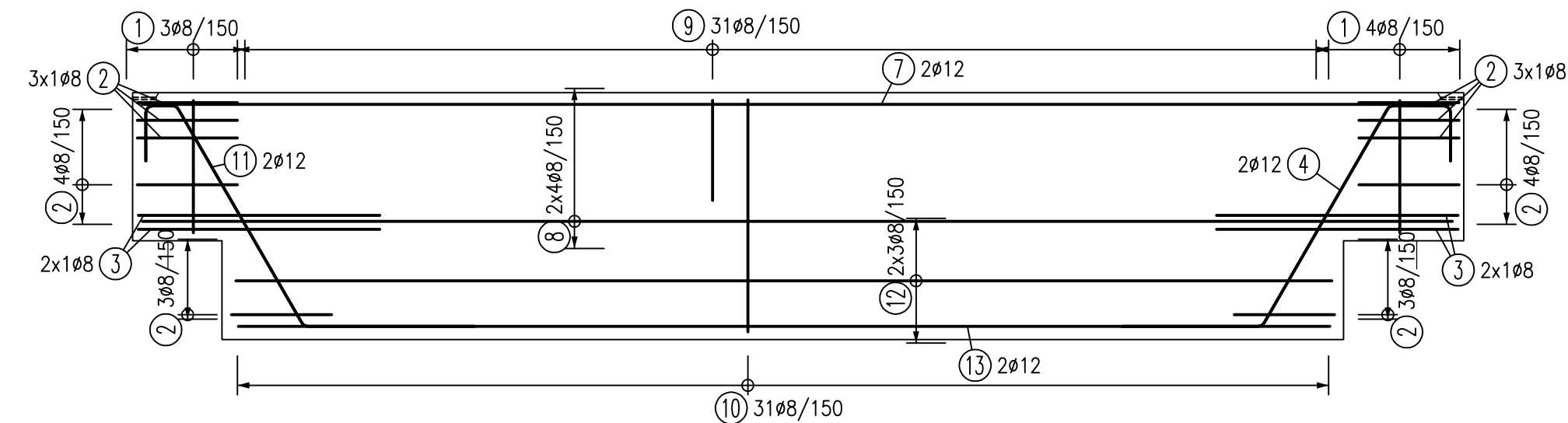


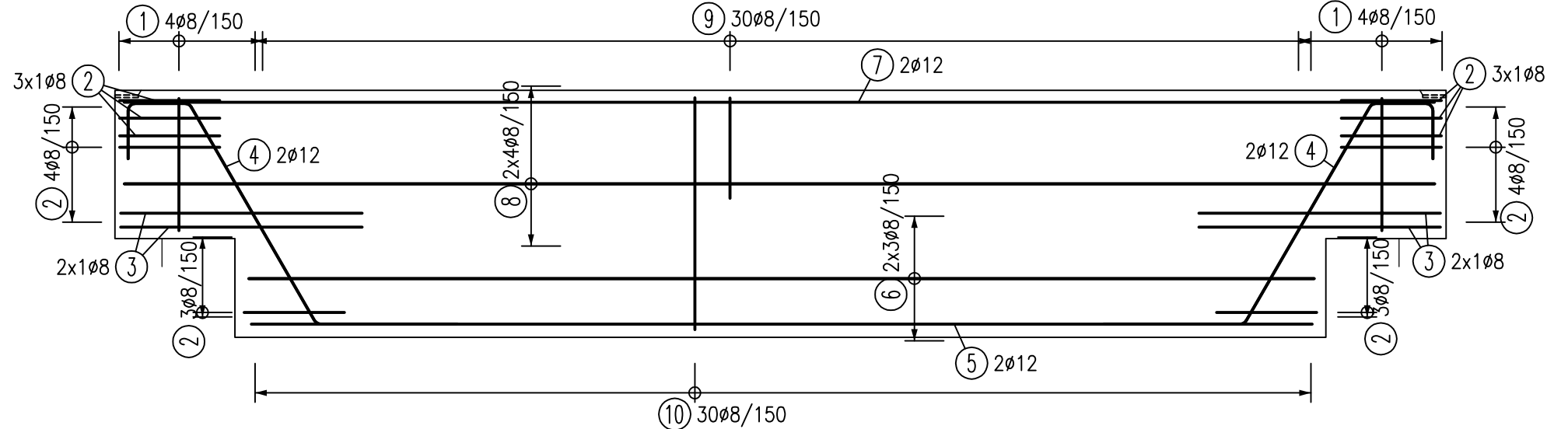
ZÁKLADOVÝ PRÁH ZP12a (2x)
POHLED



–stejná výztuž: ZP12b (2x)

TABULKA VÝZTUŽE – ZP12a					
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka S400	
				8	12
1	8	1.700	7	11.900	
2	8	1.030	20	20.600	
3	8	2.230	4	8.920	
4	12	2.200	2		4.400
7	12	5.570	2		11.140
8	8	5.570	8	44.560	
9	8	1.050	31	32.550	
10	8	2.170	31	67.270	
11	12	2.200	2		4.400
12	8	4.660	6	27.960	
13	12	4.640	2		9.280
Celková délka				213.760	29.220
Specifická hmotnost				0.395	0.888
Hmotnost [kg]				84.435	25.947
Rezerva [kg]				5.519	
Hmotnost celkem				115.902	

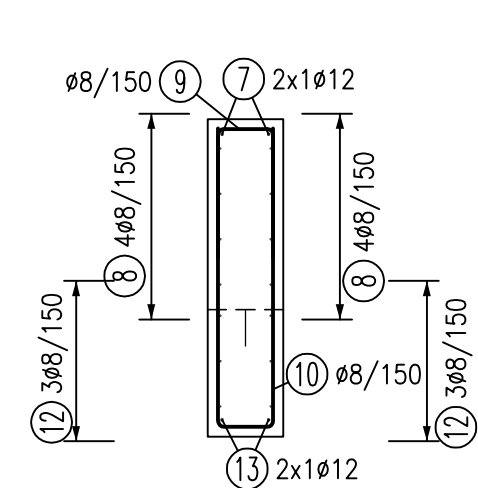
ZÁKLADOVÝ PRÁH ZP13 (1x)
POHLED



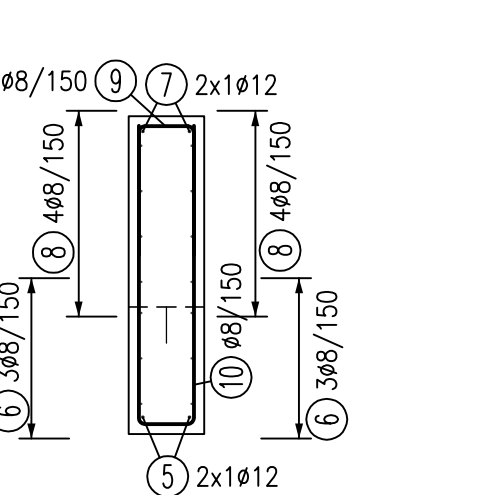
–stejná výztuž: ZP13a (2x)

TABULKA VÝZTUŽE – ZP13					
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka S400	
				8	12
1	8	1.700	8	13.600	
2	8	1.030	20	20.600	
3	8	2.230	4	8.920	
4	12	2.200	4		8.800
5	12	4.510	2		9.020
6	8	4.530	6	27.180	
7	12	5.570	2		11.140
8	8	5.570	8	44.560	
9	8	1.050	30	31.500	
10	8	2.170	30	65.100	
Celková délka				211.460	28.960
Specifická hmotnost				0.395	0.888
Hmotnost [kg]				83.527	25.716
Rezerva [kg]				5.462	
Hmotnost celkem				114.705	

ŘEZ



ŘEZ

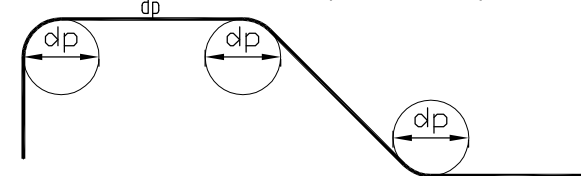


POZNÁMKY:

- Rozměry a polohy všech prostupů je nutno koordinovat se stavební částí a profesemí TZB.
- Panely se uloží do maltového lože na kalichy a zakotví pomocí smykových trnů do předvrtaných otvorů do cementové malty.
- Ke sloupům se panely přivaří přes kotevní plechy.
- Stykovací délka výztuže je min. 50 profilů.
- Výztuž přečnávající z bednění a v otvorech krátit na místě.
- Hmotnost bet. výztuže a objem betonu platí pro jeden prvek. Celkové množství jsou vykázané v celkovém výkazu materiálu.

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

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)



průměr výztuže $d \leq 16\text{mm}$ – průměr ohybu $d=4dr$
průměr výztuže $d > 16\text{mm}$ – průměr ohybu $d=7dr$
všechny rozměry ohýbaných prutů jsou vnější rozměry

OCEL: BET.: B500B
BETON: C30/37 XC2, XA2, XF2
KRYTÍ: c=35 mm

±0,000=223,60 m.n.n

název stavby			
Sportovní hala -střední trakt areál " Klimeška" 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 HLOTA Kladno u.s.r.o. Havl'ská 1557 272 01 Kladno IČO 47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202		zpracovatel STATIKA® STATIKA s.r.o., Nuselská 2/1, 140 00 Praha 4 Tel.: 241401822, 602174085 www.statika.cz, statika@statika.cz	
autorizace		číslo zakázky 494	
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 SCHEMA VÝZTUŽE-ZÁKLADOVÉ PRAHY			
datum 11/2016	měřítko 1:25	formát 6 x A4	paré
D1. SO. 21. 02. 22 01			