

SCHÉMA VÝZTUŽE PŮDORYS, M 1:50
SCHODIŠTĚ U ŠATEN – 1. NP

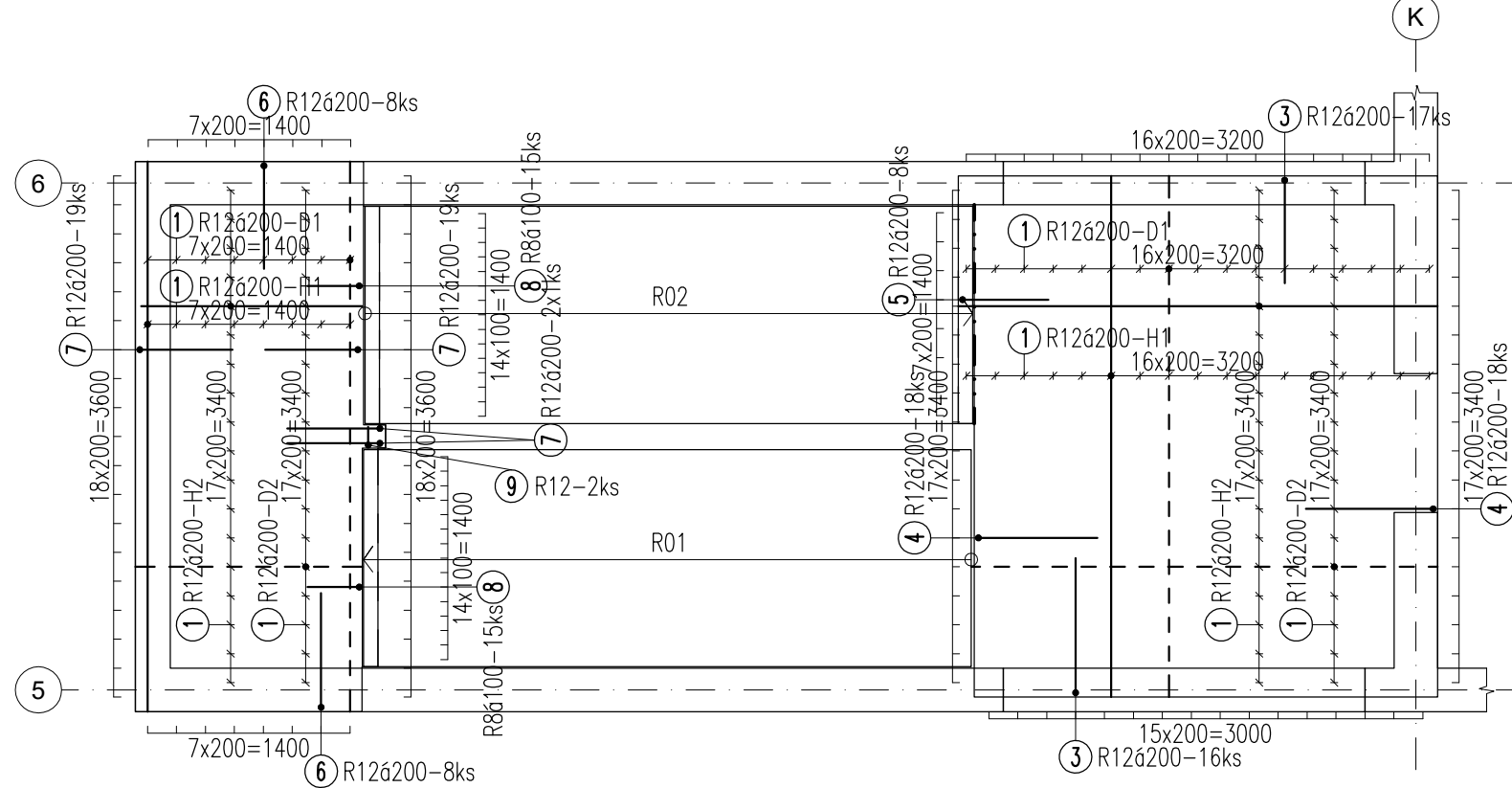
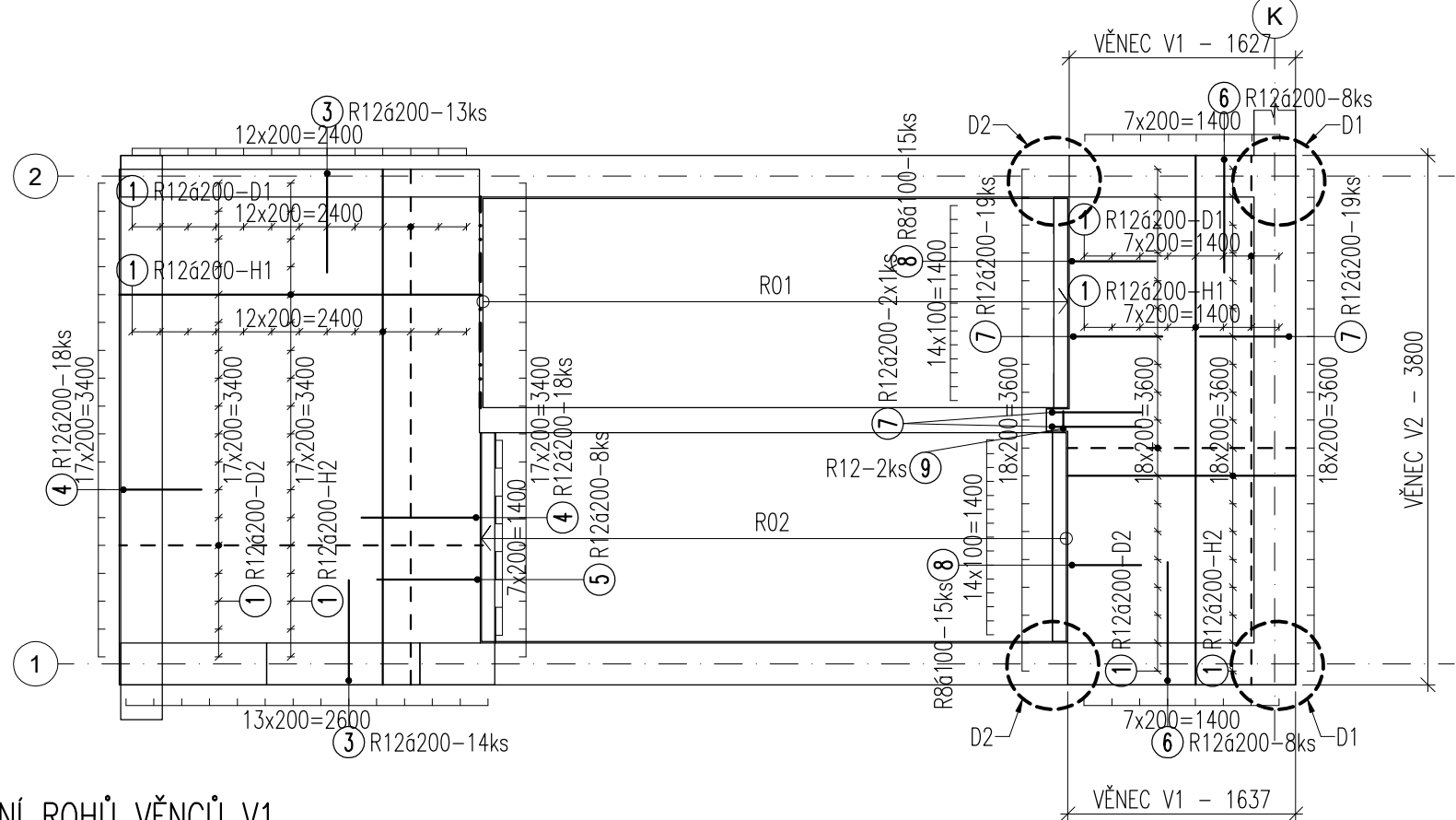


SCHÉMA VÝZTUŽE PŮDORYS, M 1:50
SCHODIŠTĚ U RECEPTIONU – 1. NP

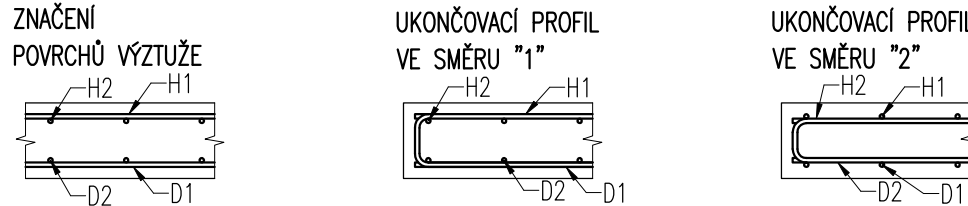


VÝKAZ VÝZTUŽE							
č.pol.	profil	délka	ks	B500B			
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø18
1	R12	840.0	bm	0	0	840.0	0
3	R12	1750	60	0	0	105.0	0
4	R12	1750	72	0	0	126.0	0
5	R12	1700	16	0	0	27.2	0
6	R12	1750	32	0	0	56.0	0
7	R12	1700	80	0	0	136.0	0
8	R8	1150	60	69.0	0	0	0
9	R12	900	4	0	0	3.6	0
10	R12	1350	18	0	0	24.3	0
11	R12	1350	20	0	0	27.0	0
48	R10	1250	43	0	53.8	0	0
49	R10	1200	26	0	31.2	0	0
400	R12	150.9	bm	0	0	150.9	0
401	R12	1700	31	0	0	52.7	0
403	R12	1450	10	0	0	14.5	0
404	R12	1750	6	0	0	10.5	0
délka celkem				69.0	85.0	1573.7	0.0
váha kg/bm				0.395	0.617	0.888	1.998
váha kg				27.2	52.4	1397.2	0.0
váha celkem				1477 kg			

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 20 %.

LEGENDA

- HRANA
— VÝZTUŽ
- - - - - VÝZTUŽ PŘI DOLNÍM POVRCHU
① R106150-H1 POPIŠ POLOŽKY VÝZTUŽE U HORNÍHO POVRCHU V 1. VRSTVĚ OD POVRCHU BETONU
① R106150-D2 POPIŠ POLOŽKY VÝZTUŽE U DOLNÍHO POVRCHU V 2. VRSTVĚ OD POVRCHU BETONU



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

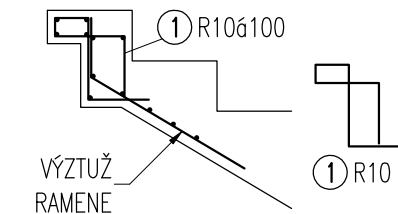
POZNÁMKY:

- TRÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- TRÍDA PEVNOSTI BETONU C30/37-XC1
- KRYTÍ VÝZTUŽE VŠECH KONSTRUKCÍ 25 mm PŘI VŠECH OKRAJÍCH A POVRŠÍCH
- KÓTOVANY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
- ZKOŠENÍ HRAN PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ URČÍ DODAVATEL PO DOHODĚ S INVESTOREM
- O SPECIFIKACI TYPU A UMÍSTĚNÍ MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ ROZHODUJE DODAVATEL V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE
- V ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN NA STROPNÍ DESKY A MEZIPODESTY JE UVAŽOVÁNO S 10 mm VRSTVOU AKUSTICKÉ IZOLACE PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ
- KRYTÍ VÝZTUŽE MONOLITICKÝCH PODEST 25 mm
- JAKO DOLNÍ HLAVNÍ NOSNÁ VÝZTUŽ RAMEN BUDE POUŽITA VÝZTUŽ R126100 mm
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO: R10 V DÉLCE MIN. 600 mm R12 V DÉLCE MIN. 720 mm

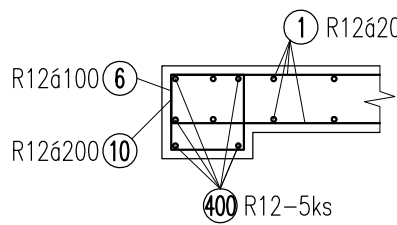
- ÚPRAVY POVRCHŮ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN A PODEST BUDOU PROVEDENY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO POMOCÍ POMOCNÝCH PROFILŮ "KOZLÍKŮ" (POL. 48 PRO DESKU TL. 250 mm, POL. 49 PRO DESKU TL. 220 mm), KTERÉ BUDOU OSAZENY V KVANTITĚ 2ks/m2
- ZÁKLADNÍ CELOPLOŠNÁ VÝZTUŽ DESEK: DOLNÍ R126200 mm V OBOU SMĚRECH HORNÍ R126200 mm V OBOU SMĚRECH
- ZÁVLAČNÉ PRUTY (VYKÁZANÉ V DOLNÍ VÝZTUŽI – POL. 400) SE POUŽIJÍ: 2 ks NA OKRAJÍCH DESKY V DALŠÍCH MÍSTECH DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU

ZÁVLAČNÉ PRUTY BUDOU STYKOVÁNY DLE PRAVIDEL V POZNÁMCE Č. 6, VE VNĚJŠÍCH ROZÍCH BUDOU POUŽITY PŘÍLOŽKY TVARU "U" (POL. 401 DESKA TL. 250 mm, POL. 402 DESKA TL. 220 mm).

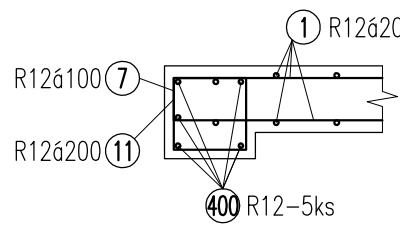
DETAIL VÝZTUŽE OZUBU SCHOD. RAMENE, M 1:25



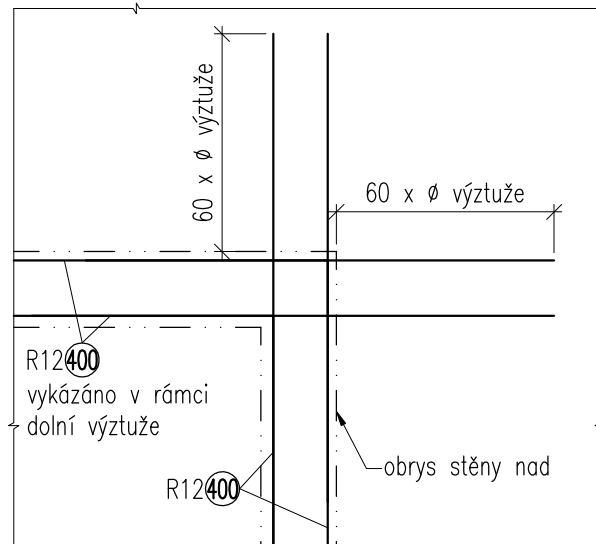
VĚNEC V1 ŘEZ, M 1:25



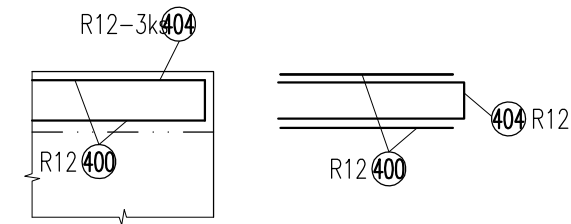
VĚNEC V2 ŘEZ, M 1:25



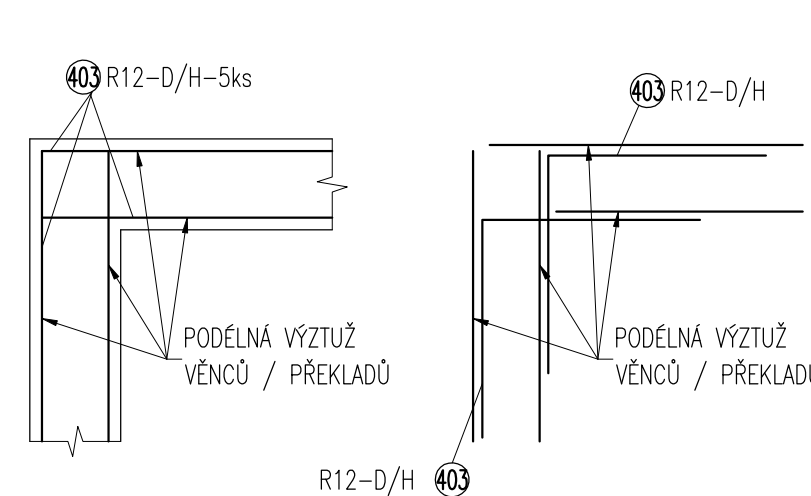
DETAIL KOTVENÍ ZÁVLAČNÝCH PRUTŮ V PLOŠE DESKY PŮDORYS M 1:25



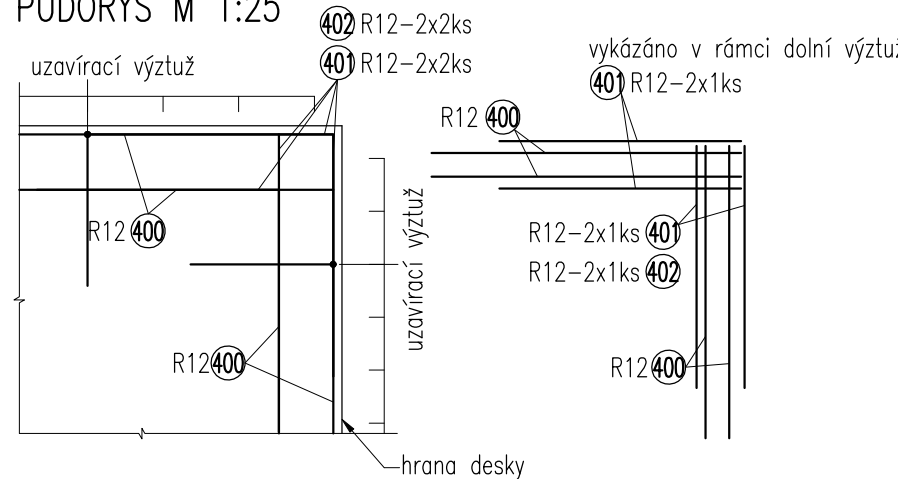
DETAIL D2 UKONČENÍ VĚNCE V1 PŮDORYS M 1:25



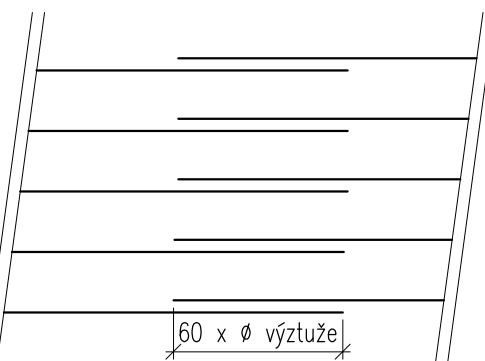
DETAIL D1 PROVÁZÁNÍ ROHŮ VĚNCŮ V1 PŮDORYS






DETAIL STYKOVÁNÍ ZÁVLAČNÝCH PRUTŮ VE VNĚJŠÍM ROHU PŮDORYS M 1:25



DETAIL STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ PŮDORYS M 1:25



① R12-bm	146 777	① R10-1250
② R18-bm	777	② R10-1250
③ R12-1750	547	③ R10-1250
④ R12-1750	775	④ R10-1250
⑤ R12-1700	775	⑤ R10-1250
⑥ R12-1750	787	⑥ R10-1250
⑦ R12-1700	775	⑦ R10-1250
⑧ R12-1750	787	⑧ R10-1250
⑨ R12-1700	775	⑨ R10-1250
⑩ R12-1750	787	⑩ R10-1250
⑪ R12-1700	775	⑪ R10-1250
⑫ R12-1750	787	⑫ R10-1250
⑬ R12-1700	775	⑬ R10-1250
⑭ R12-1750	787	⑭ R10-1250
⑮ R12-1700	775	⑮ R10-1250
⑯ R12-1750	787	⑯ R10-1250
⑰ R12-1700	775	⑰ R10-1250
⑱ R12-1750	787	⑱ R10-1250
⑲ R12-1700	775	⑲ R10-1250
⑳ R12-1750	787	⑳ R10-1250
㉑ R12-1700	775	㉑ R10-1250
㉒ R12-1750	787	㉒ R10-1250
㉓ R12-1700	775	㉓ R10-1250
㉔ R12-1750	787	㉔ R10-1250
㉕ R12-1700	775	㉕ R10-1250
㉖ R12-1750	787	㉖ R10-1250
㉗ R12-1700	775	㉗ R10-1250
㉘ R12-1750	787	㉘ R10-1250
㉙ R12-1700	775	㉙ R10-1250
㉚ R12-1750	787	㉚ R10-1250
㉛ R12-1700	775	㉛ R10-1250
㉜ R12-1750	787	㉜ R10-1250
㉝ R12-1700	775	㉝ R10-1250
㉞ R12-1750	787	㉞ R10-1250
㉟ R12-1700	775	㉟ R10-1250
㊱ R12-1750	787	㊱ R10-1250
㊲ R12-1700	775	㊲ R10-1250
㊳ R12-1750	787	㊳ R10-1250
㊴ R12-1700	775	㊴ R10-1250
㊵ R12-1750	787	㊵ R10-1250
㊶ R12-1700	775	㊶ R10-1250
㊷ R12-1750	787	㊷ R10-1250
㊸ R12-1700	775	㊸ R10-1250
㊹ R12-1750	787	㊹ R10-1250
㊺ R12-1700	775	㊺ R10-1250
㊻ R12-1750	787	㊻ R10-1250
㊼ R12-1700	775	㊼ R10-1250
㊽ R12-1750	787	㊽ R10-1250
㊾ R12-1700	775	㊾ R10-1250
㊿ R12-1750	787	㊿ R10-1250

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: Bp	
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň Dokumentace pro provádění stavby		DPS místo stavby		Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. uzemi: Stříbro [757837]	
stavěbník 		generální architekt 		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky	
Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01					
autorizace		 PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY PSDS s.r.o., Trávníčská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: www.pdsd.cz Ing. Jiří Šurovec ČKAŘ 0010529 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb a pro dopravní stavby			
část		SO.01 - SKŘ			
výkres		Schéma výztuže schodiště			
datum zhotovení 04/2025		měřítko 1:50, 1:25		SO.01	
datum revize -		číslo revize -		číslo výkresu D.1.2.3.7	