

VÝZTUŽ: B 500B

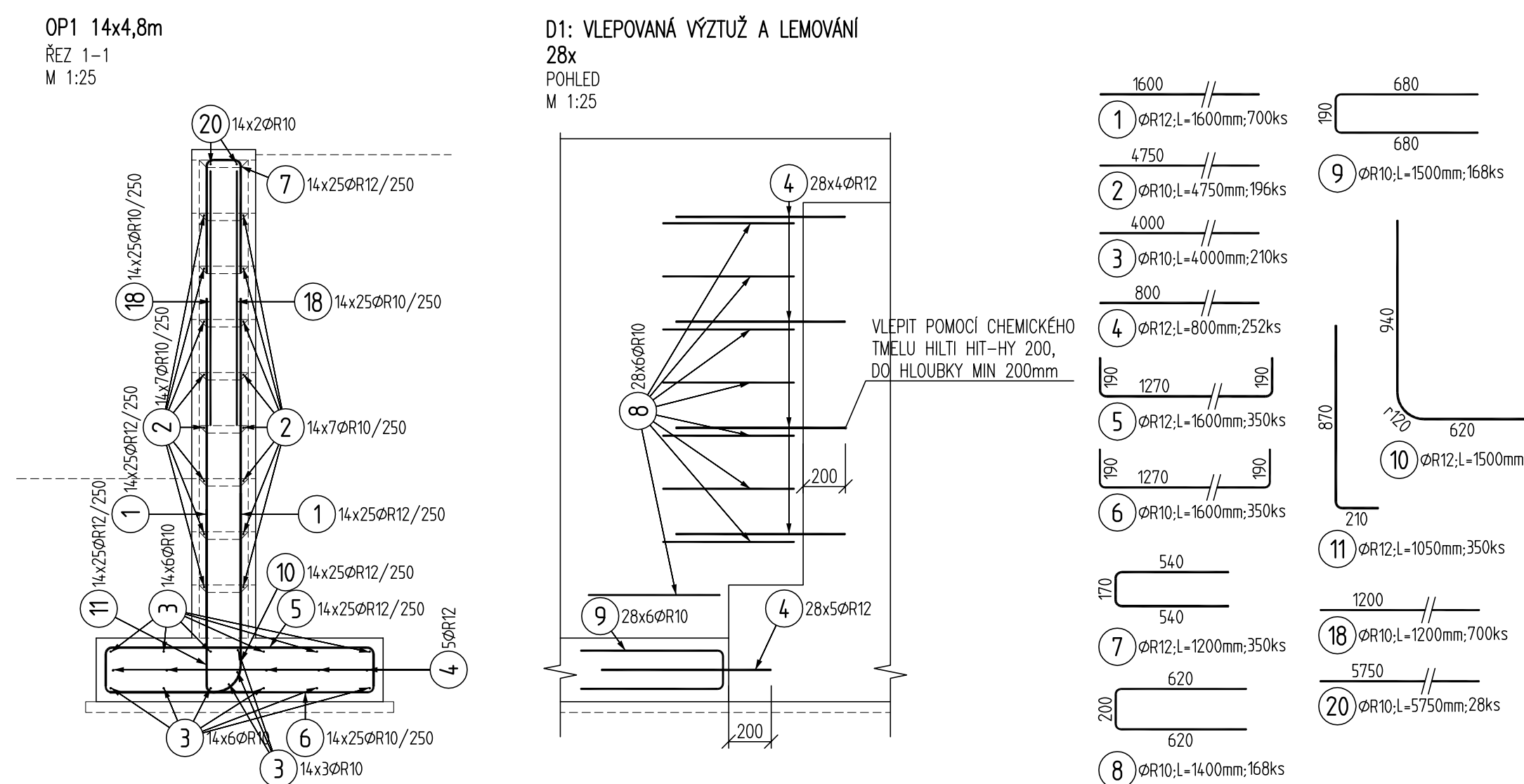
- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr_{min} (TAB. 20)
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *

- KRYTÍ: 40 MM

BTB TVAROVKY 20 MM

VÝKAZ ZABUDOVANÝCH PRVKŮ

1) PVC ROURA KG Ø300mm/5m SN4 KGEM 60 m

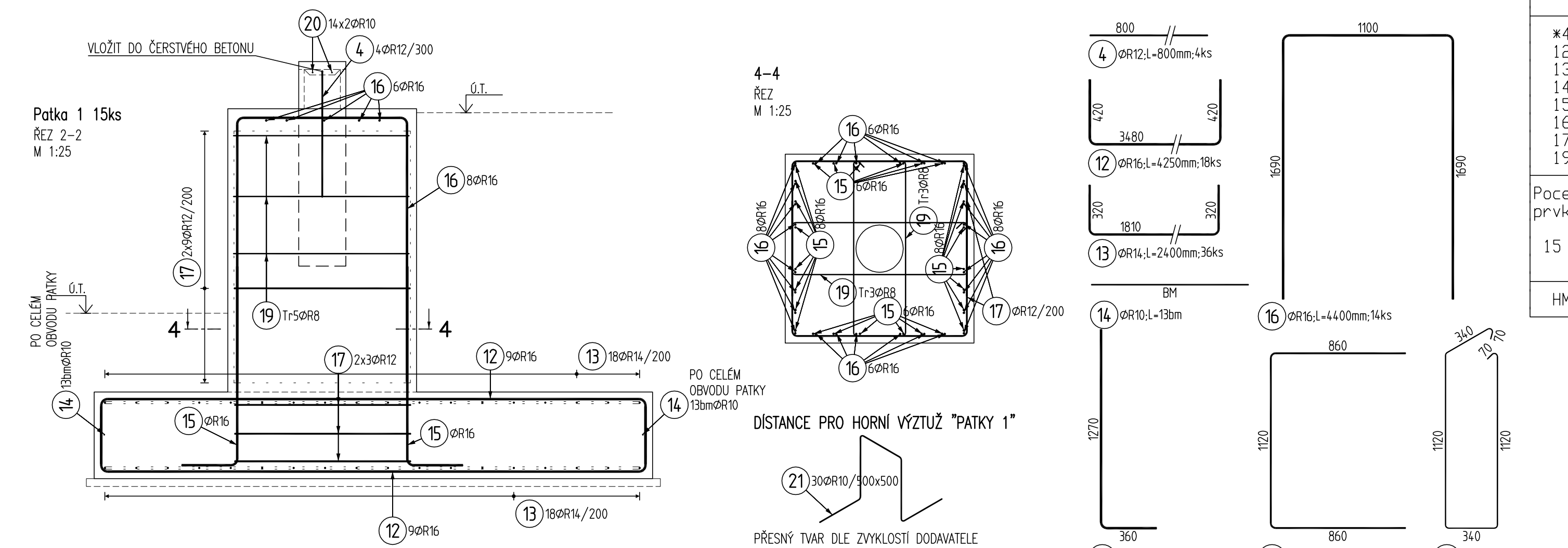


VÝKAZ VÝZTUŽE OPÉREK:					
Pol	Profil	De lka [mm]	ks	R	
				10	12
*1	R 12	1600	700		1120.0
*2	R 10	4750	196	931.0	
*3	R 12	4000	210	840.0	
*4	R 12	800	252		201.6
*5	R 12	1600	350		560.0
6	R 10	1600	350	560.0	
7	R 12	1200	350		420.0
8	R 10	1400	168	235.2	
9	R 10	1500	168	252.0	
10	R 12	1500	350		525.0
11	R 12	1050	350		367.5
*18	R 10	1200	700	840.0	
*20	R 10	5750	28	161.0	
CELKOVÁ DELKA			[m]	3819.2	3194.1
HMOTNOST				2354.7	2835.8
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]		5190.4

22 310 ØR10 / 500x500


PŘESNÝ TVAR DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

VÝKAZ DISTANČNÍ VÝZTUŽE OPĚREK:					
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				10	
22	R 10	1200	310	372.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				372.0	
HMOTNOST [kg]			229.4		
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			229.4		



VÝKAZ VÝŽIVŮE "PATKY 1":								
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R				
				8	10	12	14	16
*4	R 12	800	4			3.2		
12	R 16	4250	18					76.5
13	R 14	2400	36				86.4	
14	R 10	BM	-		13.0			
15	R 16	1600	14					22.4
16	R 16	4400	14					61.6
17	R 12	2800	24			67.2		
19	R 8	3000	6	18.0				
Pocet prvku	CELKOVÁ DELKA [m]			18.0	13.0	70.4	86.4	160.5
15	HMODNOST [kg]			7.1	8.0	62.5	104.4	253.3
	CELKOVÁ HMOD. [kg]			435.3				
HMOD. PRO 15 PRVKU				6530.2				

VÝKAZ DISTANČNÍ VÝZTUŽE "PATRY 1":				
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R 10
21	R 10	1700	30	51.0
Pocet prvku	CELKOVÁ DELKA [m]			51.0
15	HMOTNOST [kg]			31.4
	CELKOVÁ HMOT. [kg]			31.4
HMOT. PRO 15 PRVKU				471.7

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA:	JP STATIKA, ŽITKOVA S. 602 00 BRNO	KOOPERUJÍCÍ FIRMÁ
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	TELEFON, E-MAIL:	241 217 199, info@statika-brno.cz	
ZOOPOVEDNÝ INŽENÝRNÍ PROJEKT	INŽENÝRNÍ NÁVRHY / ZPRACOVÁNÍ		
ING. VACLAV PŘIKRYL	ING. VACLAV PŘIKRYL / ING. MARTIN ŠKODA		
Z. ČÍSLO: J 4816			JP STATIKA , s.r.o. IČO 255 32 723 ŽITKOVA S. 602 00 BRNO

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekt Hruša & spol., s.r.o., Ateliér Brno, s.r.o.

Tento výkres není byl - výsna zřejmého úšletu, pro nějž byl pořízen - používá a žádným způsobem nerespektující ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autorů) poskytnutí třetí osobě.

* Dokumentace je vyhotovena před podáním žádosti o územní rozhodnutí a žádost investora, případně nezbytné změny dokumentace jsou vyhrazeny

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):		prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	FIRMA
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVÁ	Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno s.r.o.
prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. VÍL ZEMEK		Ing. arch. JIŘÍ PAPOUŠEK	
KLIENT ZAKÁZKY:		INVESTOR ZAKÁZKY:	Zitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 826, fax 541 243 831 E-mail: info@atelier.cz http://www.trusa-atelier.cz
Amaterský fotbalový klub Tlčnov, z.s. Dráboňská 274, 602 000 01, Tlčnov		Amaterský fotbalový klub Tlčnov, z.s. Dráboňská 274, 602 000 01, Tlčnov	tel. 256 175 62, fax 256 175 62

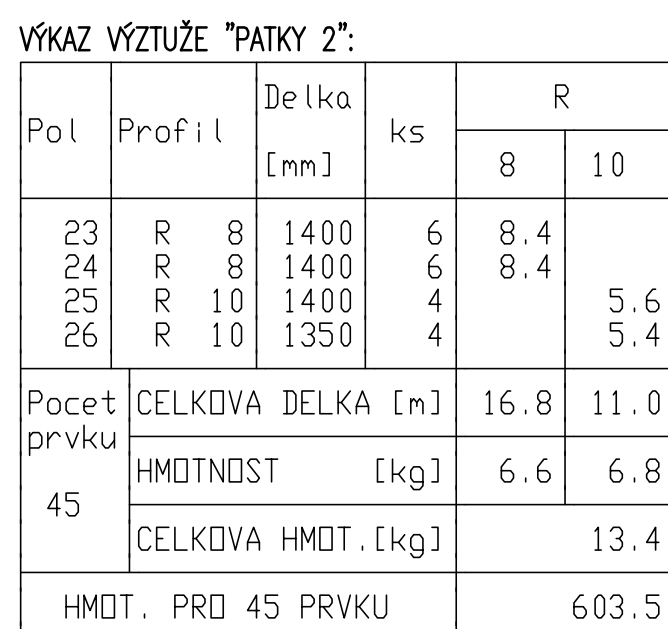
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY*
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	TIŠNOV - OSTROVEC, REVITALIZACE FOTBALOVÉHO AREÁLU, I. ETAPA

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT (VÝKRES)

OPĚRNÉ STĚNY, PATKY - TVAR, VÝZTUŽ

FIRMA	
Architekční firma s spol., Ateliér Brno, s.r.o.	
Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 625, fax 541 243 813 E-mail: info@ateliernbrno.cz http://www.ateliernbrno.cz	
IČO 255 175 60, DIČ CZ255 175 60 Obchodní záznamový záznam 15067	
KONTROLA	Ing. IGOR BIELIK
DATUM	05/2017
ZAKÁZKA ČÍSLO	
OBJEKT	
MĚŘITKO	1:25
C. VÝKRESU / REVIZE	PARE
D.1.2.03	



OZN.	TYP	ROZMĚR [m]	POČET ks
1	Q 188 A	6,0x2,4	0,5

CELÝCH SÍTÍ Q 188 A CELKEM: 45x0,5=26 ks
VAHA CELKEM: 959,1 kg

KARI SÍŤ TYP 1
SCHEMA STRIŽU:

2300
1150
1150
3000
6000
3000
1/2 SÍŤ = 1 PATKA
ZPŮSOB OSAZENÍ SÍŤI DO PATKY