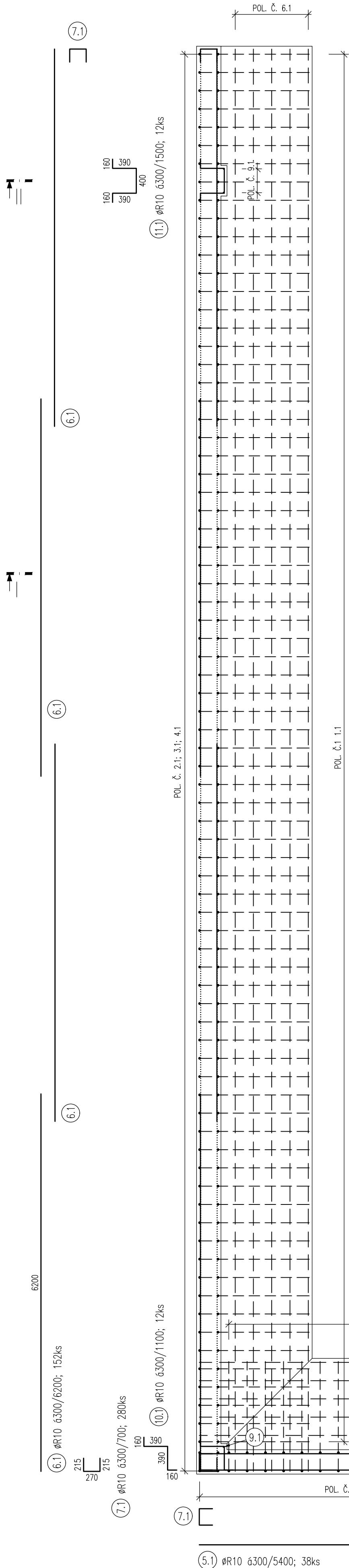
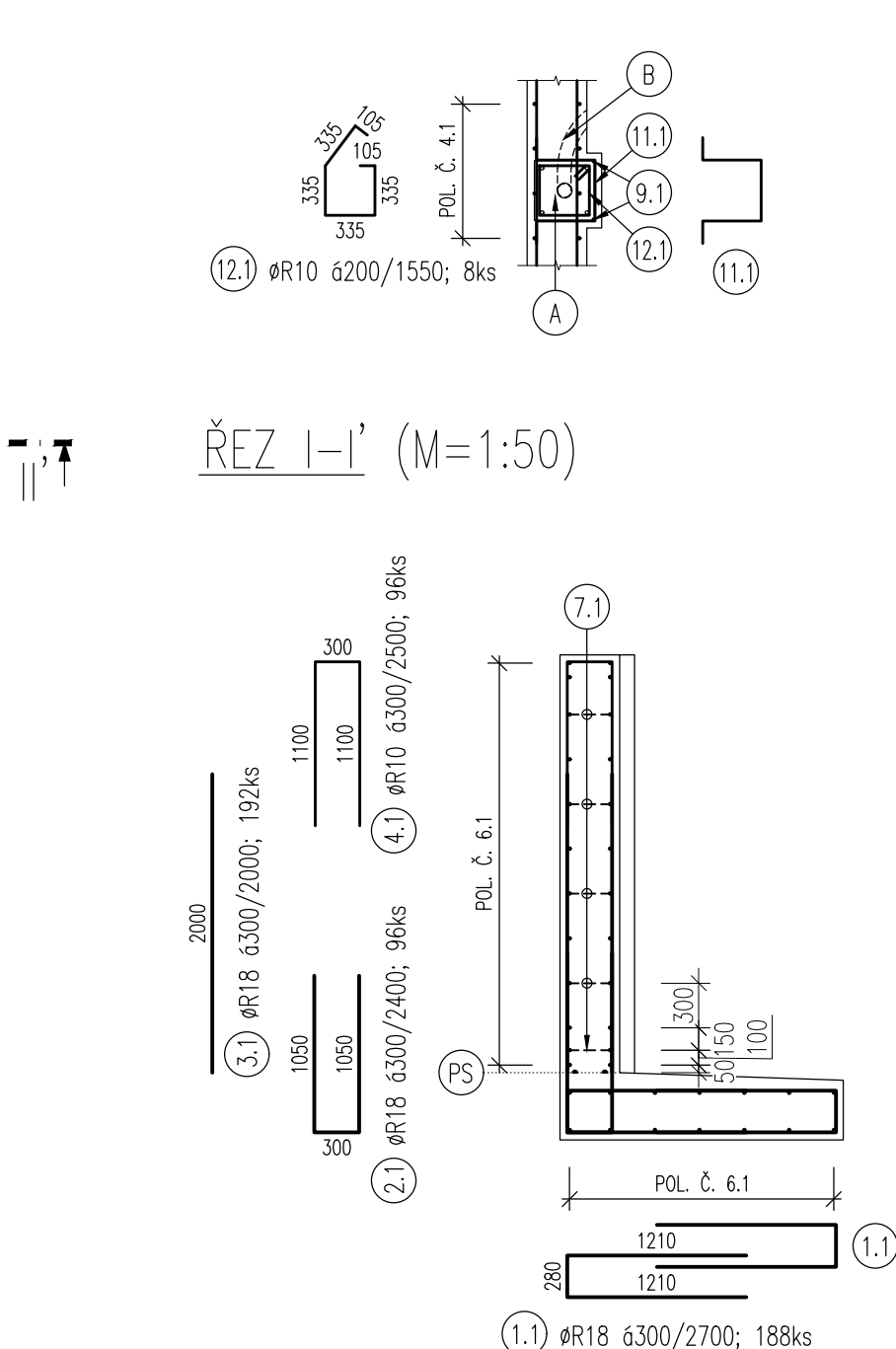


MONOLITICKÁ ŽB OPĚRNÁ STĚNA  
PŮDORYS (M=1:50)

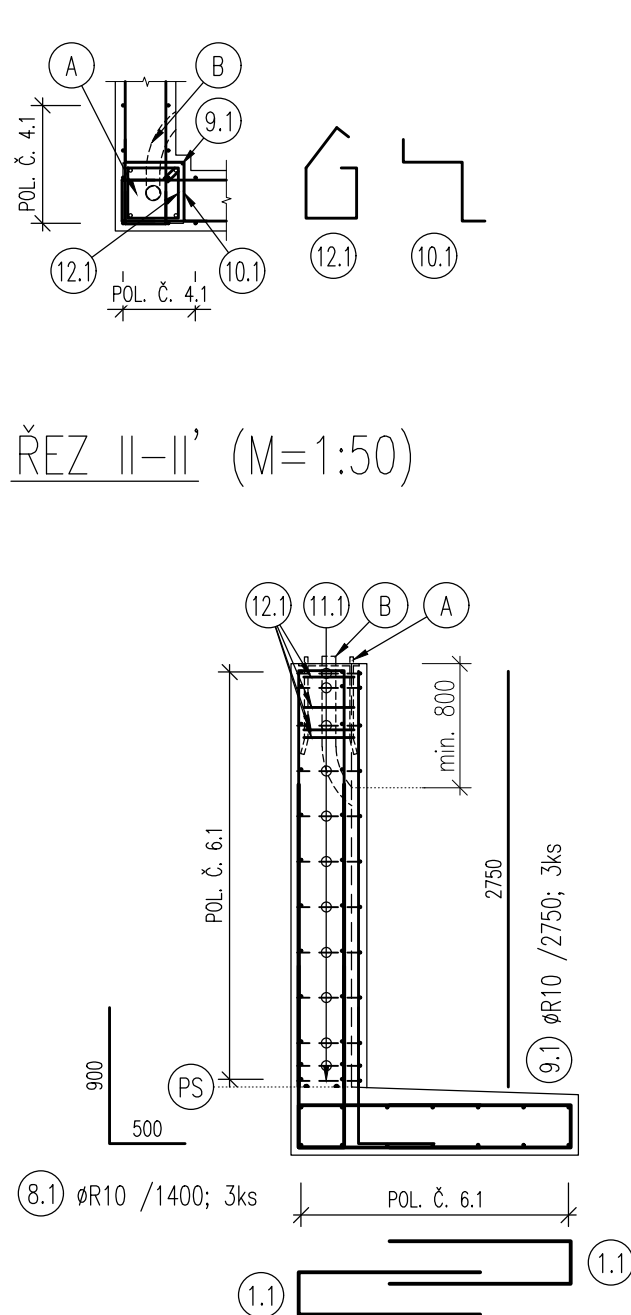


KOTVENÍ STOŽÁRU V POLI  
PŮDORYS (M=1:50)



ŘEZ I-I' (M=1:50)

ROHOVÉ KOTVENÍ STOŽÁRU  
PŮDORYS (M=1:50)



ŘEZ II-II' (M=1:50)

VÝPIS VÝZTUŽE

Pol.	Ø	Délka (m)	Počet (ks)	Délka Ø 10 505 (R)	
				R10	R18
1.1	R18	2,70	188		507,6
2.1	R18	2,40	96		230,4
3.1	R18	2,00	192		384,0
4.1	R10	2,50	96	240,0	
5.1	R10	5,40	38	205,2	
6.1	R10	6,20	152	942,4	
7.1	R10	0,70	280	196,0	
8.1	R10	1,40	3	4,2	
9.1	R10	2,75	3	8,3	
10.1	R10	1,10	12	13,2	
11.1	R10	1,50	12	18,0	
12.1	R10	1,55	8	12,4	
Celková délka Ø (m)				1639,7	1122,0
Hmotnost bm Ø (kg)				0,61	2,00
Celk. hmotnost jednotlivých Ø (kg)				1000,22	2244,00
CELKOVÁ HMOTNOST (včetně prostředí) (kg)				3400,00 kg	

BETON ČSN EN 206

C30/37 – XC4, XF3, XA1(F.1)–CL 0,40–Dmax 16–S4

Ocel 10 505 (R)

Krytí – 40 mm

POZNÁMKA: BETON S VELMÍ POMALÝM NÁRUSTEM PEVNOSTI. JMENOVITÁ PEVNOST PO 90 DNECH. PŘESNÝ NÁVRH SMĚSI KONZULTOVAT S DODAVATELEM/VÝROBCEM BETONU. POHLEDOVÝ BETON = VHODNĚ VOLIT DISTANČNÍ PRVKY PRO KRYTÍ VÝZTUŽE !!!

VÝPIS ODKAZŮ

- (A) OCELOVÁ ZÁKLADOVÁ PŘÍRUBA PRO KOTVENÍ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU – DODÁVKA ELEKTRO (ROZMĚR PŘÍRUBY 400x400mm, KOTVENÍ ZÁVITOVÉ TYČE M24 VE VZDÁLENOSTI 6300x300mm) (UMÍSTĚNÍ PŘÍRUBY DO BEDNĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PŘED BETONÁŽÍ ZÁSTUPCEM ELEKTRO ČÁSTI)
- (B) BEZHALOGENOVÁ OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ ELEKTRO CHRÁNIČKA DN80; dl. 1,5m; 2ks (CHRÁNIČKU VÝSTUPIT MIN. 800mm POD HORNÍ HRANOU OPĚRNÉ STĚNY A VYTAHNOUT CCA 50mm NAD HORNÍ HRANU STĚNY)

POZNÁMKA

V MÍSTĚ PROSTUPŮ A PŘEČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ UPÁLIT.  
VÝKRES NENAHAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACÍ.  
PRACOVNÍ SPÁRY OŠETŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA BÁZI CEMENTU A UTĚSNIT BOBTINAVÝM PÁSKEM VE DVOU ŘÁDÁCH.  
VIDITELNÉ PLOCHY ŽB KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENÉ JAKO POHLEDOVÝ BETON – POUŽIT DRENÁŽNÍ POTAH DO BEDNĚNÍ PRO ZLEPŠENÍ KVALITY BETONOVÉHO POVRCHU (např. ZEMDRAIN).

SLAZKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PEČLIVĚ OZNAČIT !!!

Hlavní projektant stavby: **PROINEX** projektční inženýrská kancelář s.r.o. Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh

SO 02 TRIBUNY

Název stavby:	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU CHARVÁTSKÁ 10, OSTRAVA - VÝŠKOVICE	<b>MACURA</b> projektování pozemních staveb tel : 596 617 319 fax : 596 618 497 e-mail : dalibor@macura.cz
Investor:	SMO, Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 68 Ostrava	
Místo stavby	Areál CDU SPORT, s.r.o.; ul. Charvátská, Ostrava	Datum: 07/2017
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provádění stavby	Měřitko: 1:50
Výpracoval:	David Chvostek	Zakázka: ST/2016
Zodp. projektant:	Ing. Dalibor Macura	Číslo výkresu: D.1.2.c-04
Název výkresu:	Opěrná stěna - výkres výztuže	