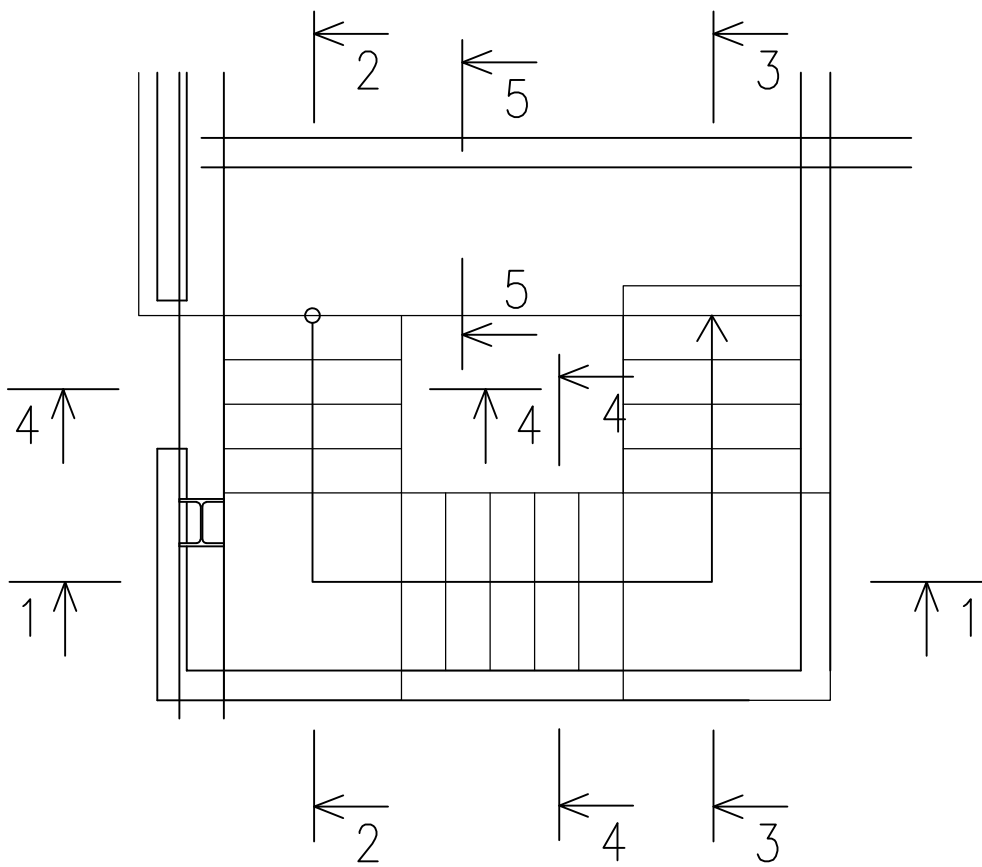
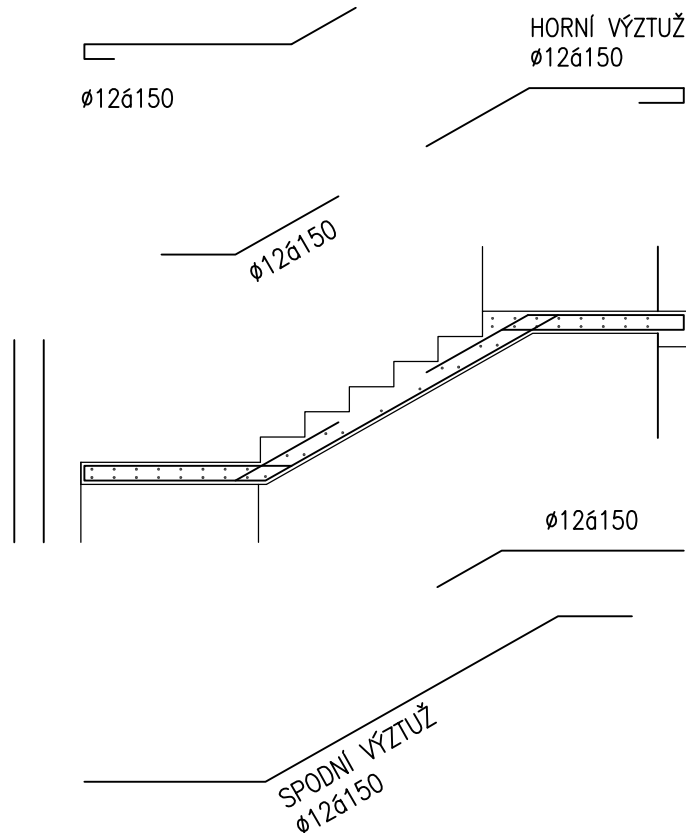


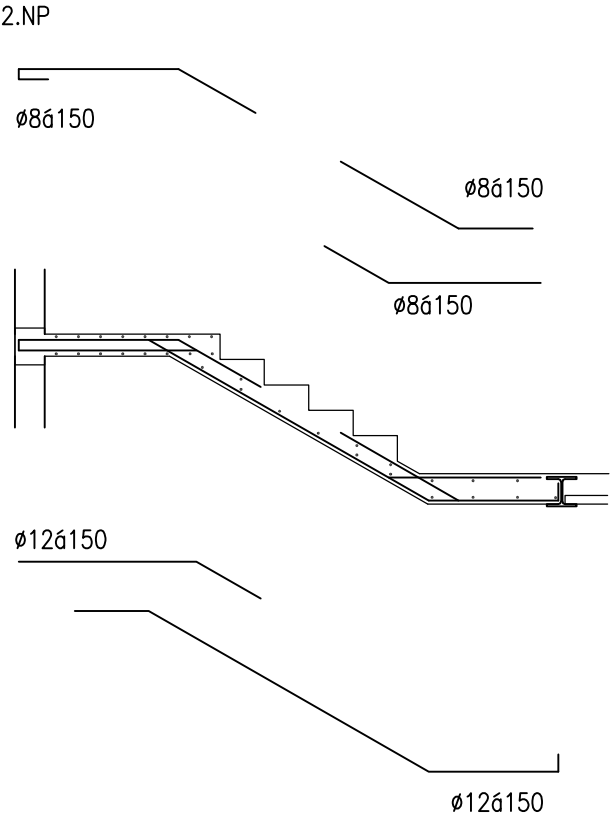
PŮDORYS



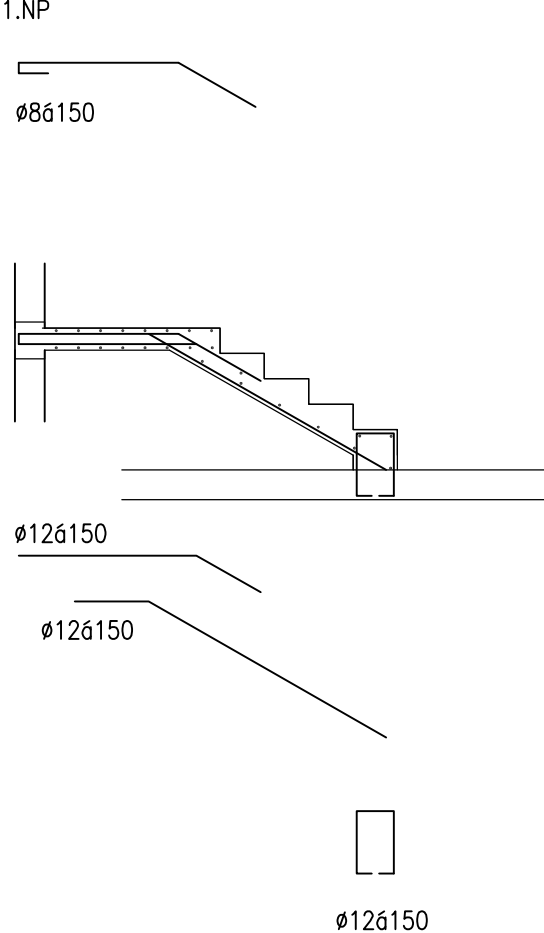
ŘEZ 1-1



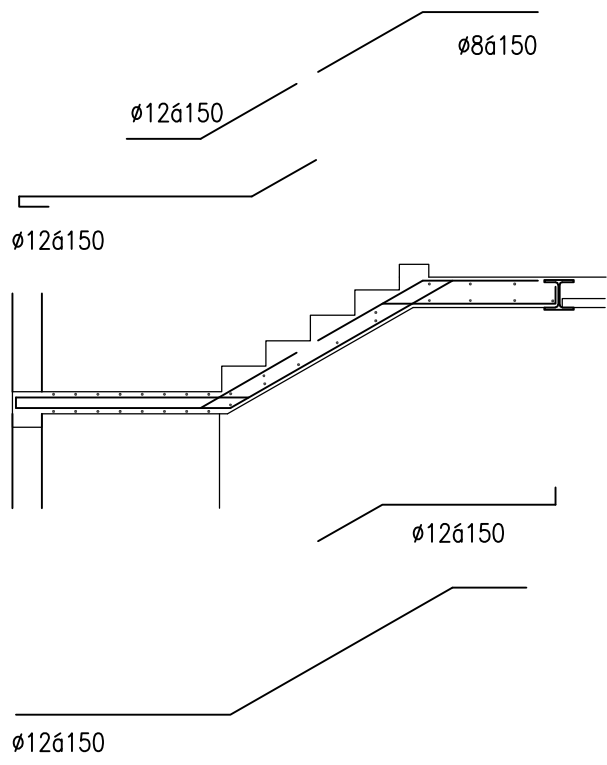
ŘEZ 2-2



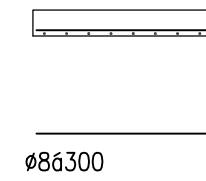
ŘEZ 2-2



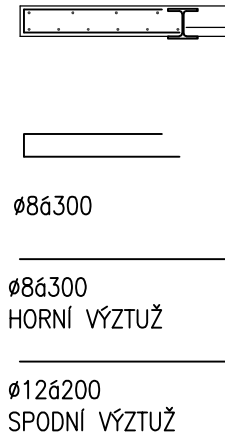
ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4



ŘEZ 5-5



SPECIFIKACE VÝZTUŽE

pol.	profil	délka v m	ks	délka profilu - ocel B 500		
				ø6	ø8	ø12
celková hmotnost dle profilu (kg)				0.00	200.00	900.00
CELKOVÁ HMOTNOST v kg				1100.0		

BETON C25/30 XC2

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 MM

POLOHA VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNA DISTANČNÍMI TĚLSKY
TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝKRESU VÝZTUŽE – DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL
projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 I CZ 702 00 Ostrava
Čís. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Kania		 PPS KANIA PPS Kania s.r.o., Nevická 665/10, 709 00 tel: 596 245 252, fax: 596 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Kubánek			
KONTROLOVAL	Ing. David Foldýna			
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí	DATUM	09/2019
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			FORMÁT	3xA4
			MĚŘITKO	1:50
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ			STAV. OBJEKT	SO 701.1
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D1.2.B.b-08