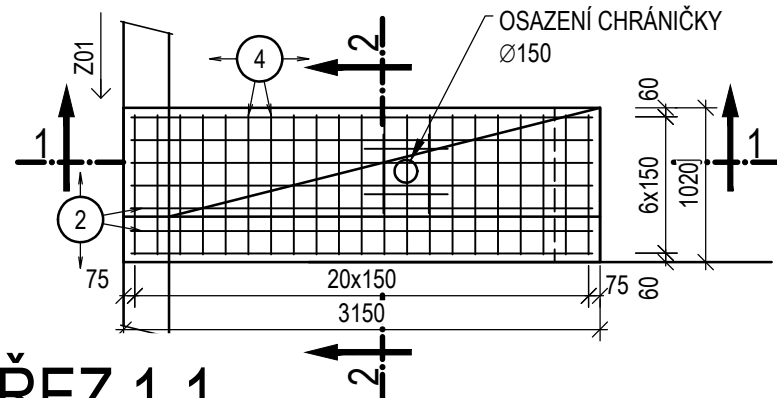


VÝKRES VÝZTUŽE - DESKA D02

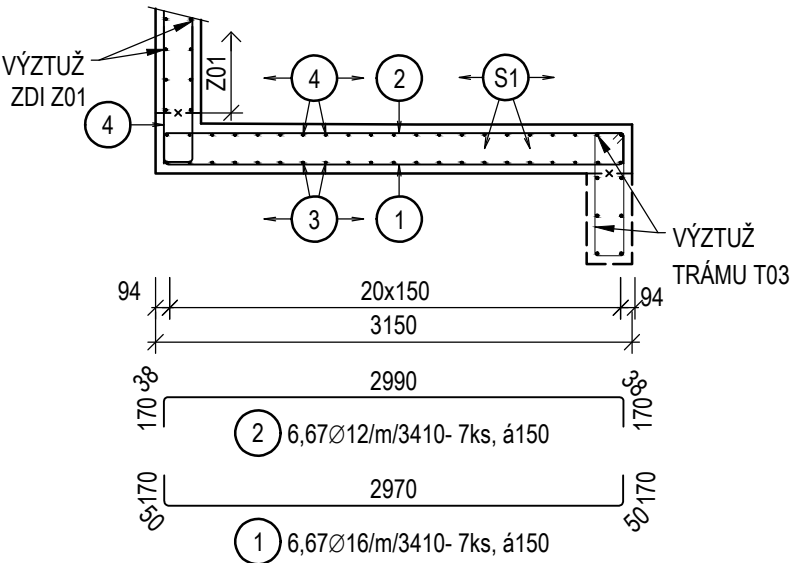
PŮDORYSNÍ POHLED

M 1 : 50



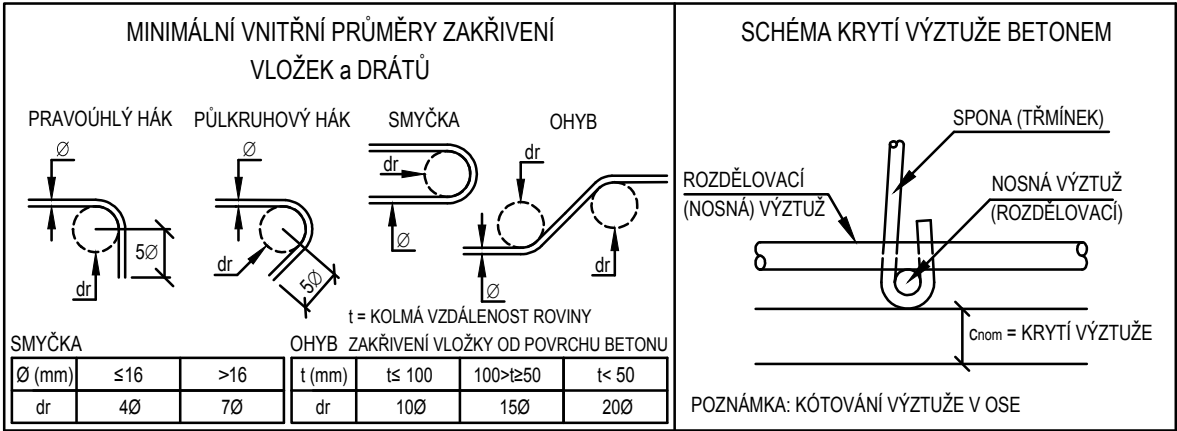
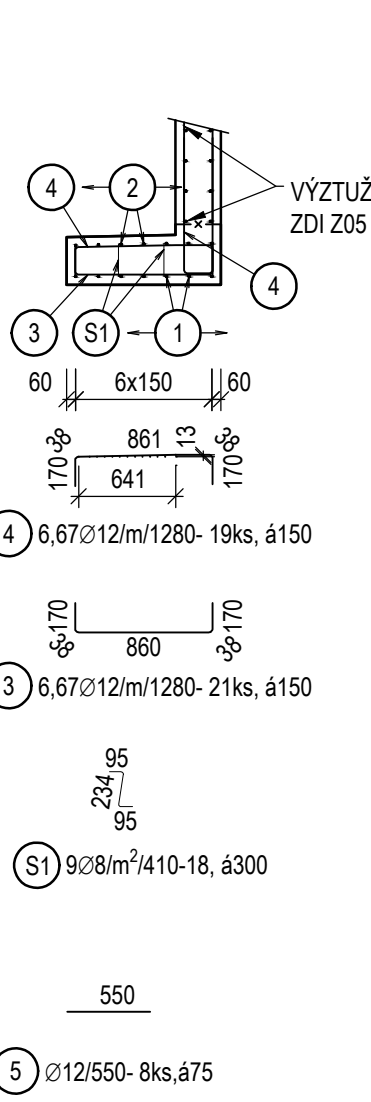
ŘEZ 1-1

M 1 : 50



ŘEZ 2-2

M 1 : 50



PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĚLKA [m]		
					OCEL: B 500B		
DESKA D02	1	Ø 16	3,410	7			23,87
	2	Ø 12	3,410	7		23,87	
	3	Ø 12	1,280	21		26,88	
	4	Ø 12	1,280	19		24,32	
	5	Ø 12	0,550	8		4,40	
	S1	Ø 8	0,410	18	7,38		
CELKOVÁ DĚLKA [m]					7,38	79,47	23,87
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]					0,395	0,888	1,578
HMOTNOST SPOLU [kg]					2,91	70,55	37,67
HMOTNOST CELKEM [kg]					111,14		
HMOTNOST CELKEM + 5% [kg]					116,70		

SPECIFIKACE BETONU:

DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA D02

C 30/37 - XC3, XF3(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S4  
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

1,11m³

SPECIFIKACE OCELI:

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA D02

B 500B

0,39t

cmin = 40mm  
cnom = 50mm


KRYTÍ

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA D02

MIN. POLOMĚRY  
ZAOBLNÍ VÝZTUŽE

φ [mm]	poloměr [mm]
8	16
12	24
16	32

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  <div>OSTRAVA!!!</div>  STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL:  <div><div></div><div>AFRY</div></div>  AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div>Ing. DAVID NOVÁK</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. VLADIMÍR PITÁK	VYPRACOVAL:  Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ	KONTOLOVAL:  Ing. ĽUBOMÍR MACURA
NÁZEV PROJEKTU:  REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám		
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝZTUŽE-DESKA D02		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2024	D.5	6.2
STUPEŇ:	DPS		
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		
		ČÍSLO PARE:	