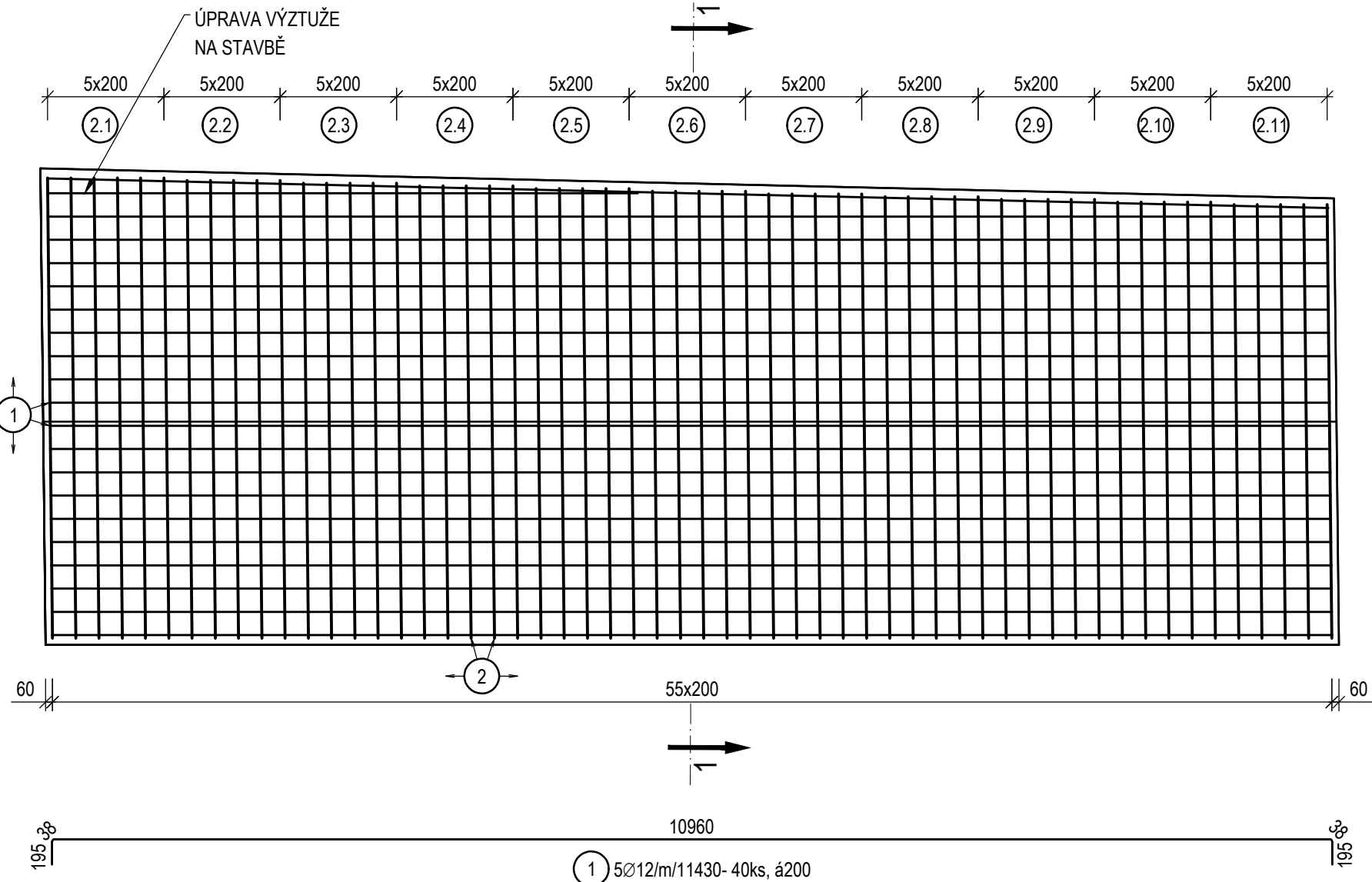


VÝKRES VÝZTUŽE - DESKA D05

PŮDORYSNÍ POHLED

M 1 : 50



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

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C 30/37 - XC3, XF3(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S4 max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8 17,00m³

SPECIFIKACE OCELI:

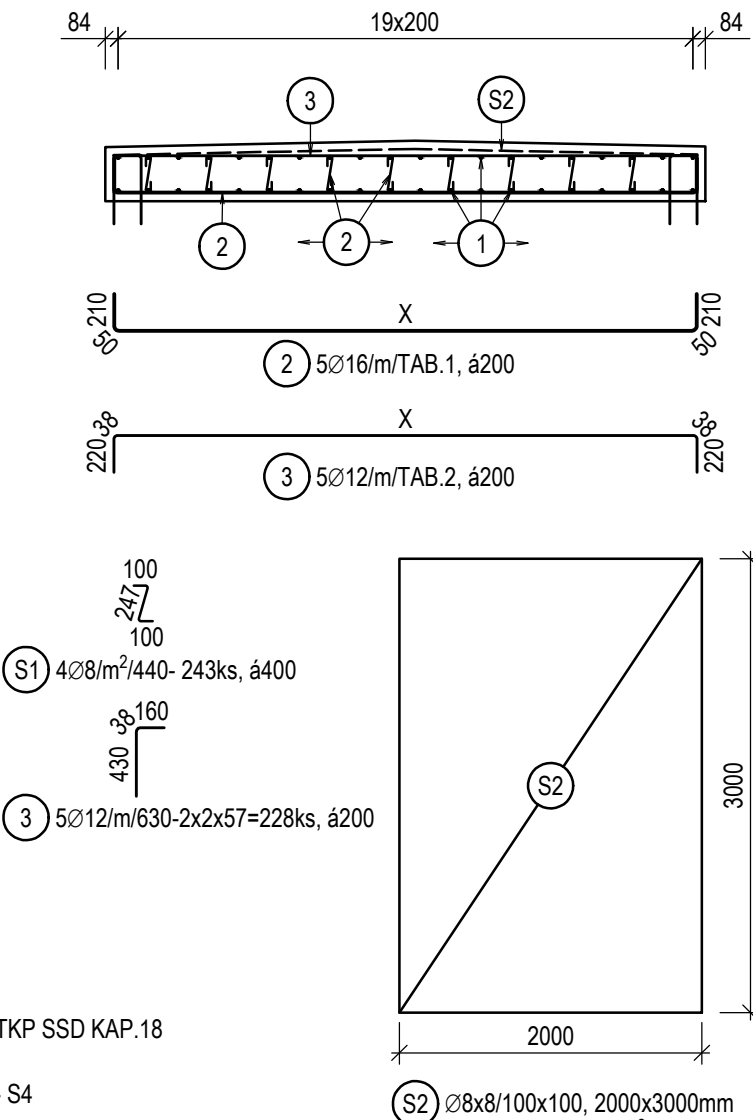
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA D05 B 500B BS1 500M 1,23t 1,29t

KRYTÍ

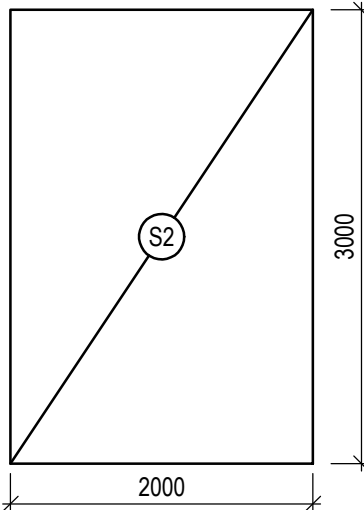
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ RÁM cmin = 40mm cnom = 50mm

ŘEZ 2-2

M 1 : 50



S1 4Ø8/m²/440- 243ks, á400
S2 5Ø12/m/630-2x2x57=228ks, á200

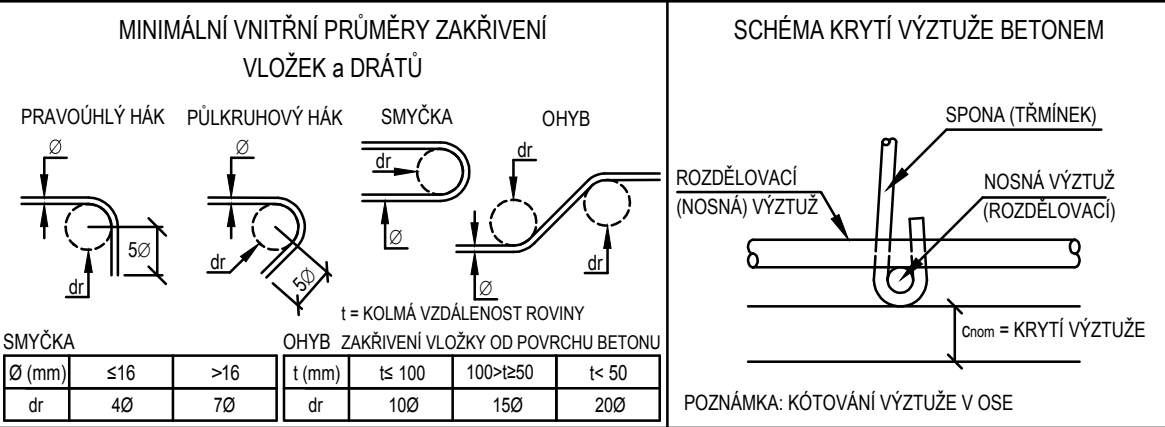


S2 Ø8x8/100x100, 2000x3000mm TYP KY49 - 7,9kg/m² (47,4 kg/ks) - SIŤOVINU STYKOVAT PŘESAHEM min. 300mm - TVAR SIŤOVINY PŘÍSPŮBIT TVARU BEDNĚNÍ

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DÉLKA [m]		
					OCEL: B 500B		
DESKA D05	1	Ø 12	11,430	40		457,20	
	2	Ø 16	TAB.1	56			244,48
	3	Ø 12	TAB.2	56		244,26	
	4	Ø 12	0,630	228		143,64	
	S1	Ø 8	0,440	243	106,92		
CELKOVÁ DÉLKA [m]					106,92	845,10	244,48
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]					0,395	0,888	1,578
HMOTNOST SPOLU [kg]					42,19	750,29	385,87
HMOTNOST CELKEM [kg]					1178,35		
HMOTNOST CELKEM + 5% [kg]					1237,27		


PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DÉLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	TYP	POČET [ks]	CELKOVÁ PLOCHA [m²]
							OCEL: B 500B Ø 8x8/ 100x100
SIŤOVINA	S2	Ø 8x8/ 100x100	3,000	2,000	KY49	10	60,00
CELKOVÁ PLOCHA [m²]							60,00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m²]							7,900
HMOTNOST SPOLU [kg]							474,00
HMOTNOST CELKEM [kg]							1225,62
HMOTNOST CELKEM + 5% [kg]							1286,90



MIN. POLOMĚRY ZAOBLENÍ 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		Kontroloval: Ing. LUBOMÍR MACURA			
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY									
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ							
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám							
PŘÍLOHA:		VÝKRES VÝZTUŽE-DESKA D05							
KRAJ:		MORAVSKOSLEZSKÝ		ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:		11/2024		D.5		6.5			
STUPEŇ:		DPS							
MĚŘÍTKO:		1:50							
Č. ZAKÁZKY:		2022/0144							