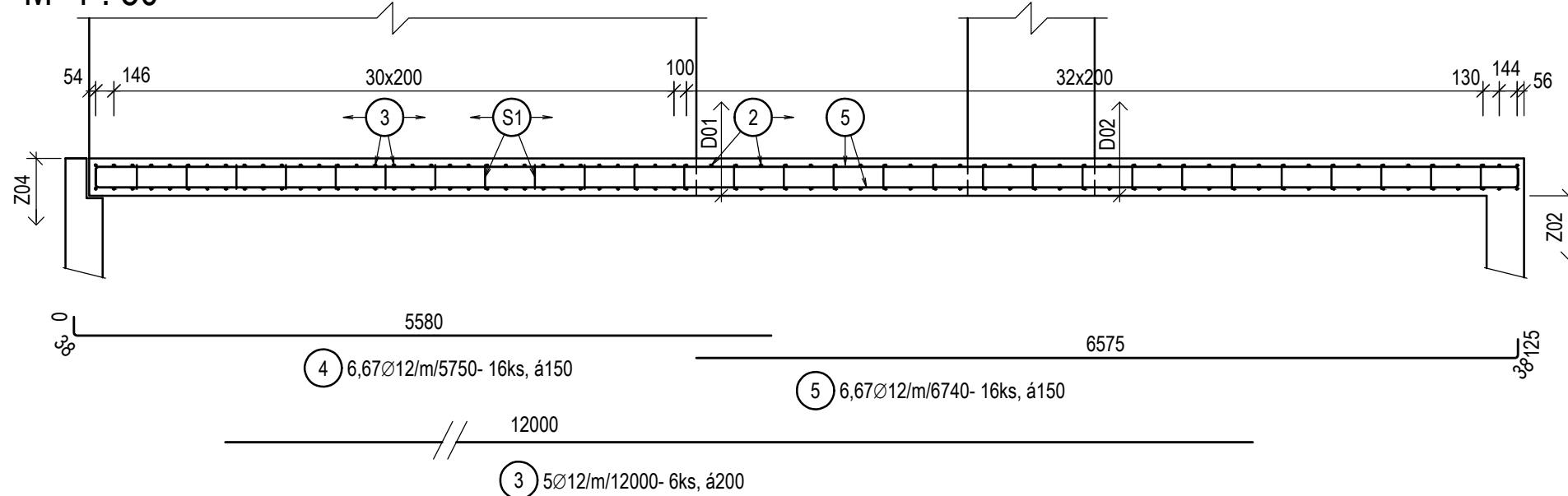
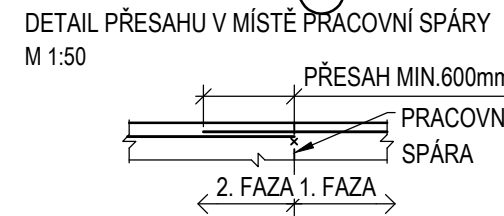
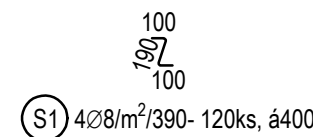


M 1 : 50

M 1 : 50

M 1 : 50



- DÉLKY A MÍSTA STYKOVÁNÍ POLOŽKY 3 BUDOU PODLE POTŘEBY UPRAVENY NA STAVBĚ
- PŘESAHY V MÍSTECH PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU ŘEŠENY

MIN. POLOMĚRY ZAOBLENÍ VÝZTUŽE

ϕ [mm]	poloměr [mm]
8	16
12	24
16	32

PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĚLKA [m]		
					OČEL: B 500B		
					Ø 8	Ø 12	Ø 16
ZĚŽ Z01	1	Ø 12	2,010	46		92,46	
	2	Ø 12	2,010	78		156,78	
	3	Ø 12	2,760	6		16,56	
	4	Ø 12	2,020	16		32,32	
	5	Ø 12	11,880	16		190,08	
	S1	Ø 8	0,390	120	46,80		
CELKOVÁ DĚLKA [m]					46,80	488,20	0,00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]					0,395	0,888	1,578
HMOTNOST SPOLU [kg]					18,47	433,43	0,00
HMOTNOST CELKEM [kg]					451,90		
HMOTNOST CELKEM + 5% [kg]					474,49		

ŽELEZOBETONOVÁ ZÍDKA Z01

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

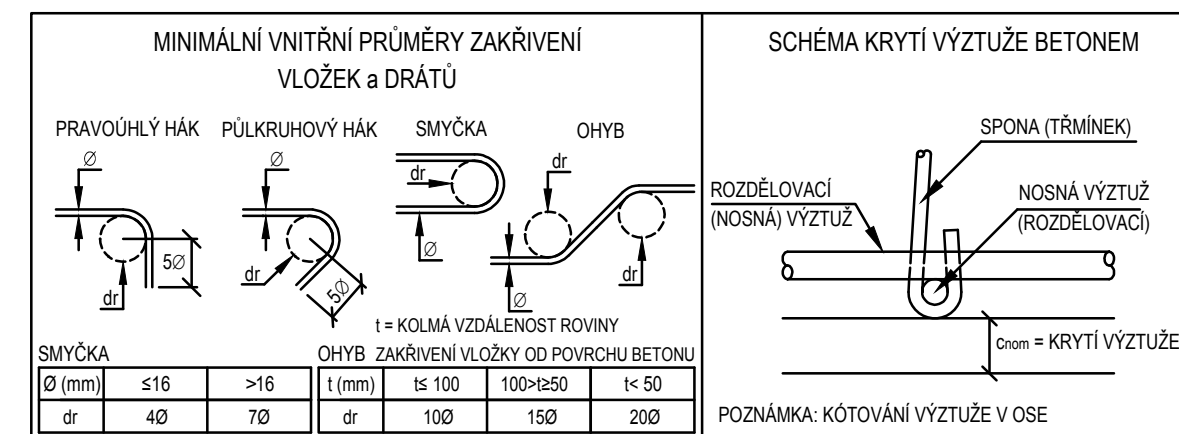
5,46m³



ŽELEZOBETONOVÁ ZÍDKA Z01

B 500B

ŽELEZOBETONOVÁ ZÍDKA Z01

cmin = 40mm
cnom = 50mm



OSUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				
<div>OBJEDNATEL:<div>OSTRAVA!!!</div><div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div></div> <div><div>ZHOVOVITEL:</div><div><div><div>AFRY</div></div><div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div></div>				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div>Ing. DAVID NOVÁK</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Ing. VLADIMÍR PITÁK</div>	VYPRACOVAL: <div>Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ</div>	KONTROLOVAL: <div>Ing. LUBOMÍR MACURA</div>	
NÁZEV PROJEKTU: <div>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</div>				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám			
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝZTUŽE-ZEŽ 01			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.5	6.6	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			