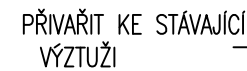


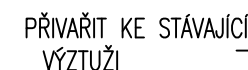
M 1:25



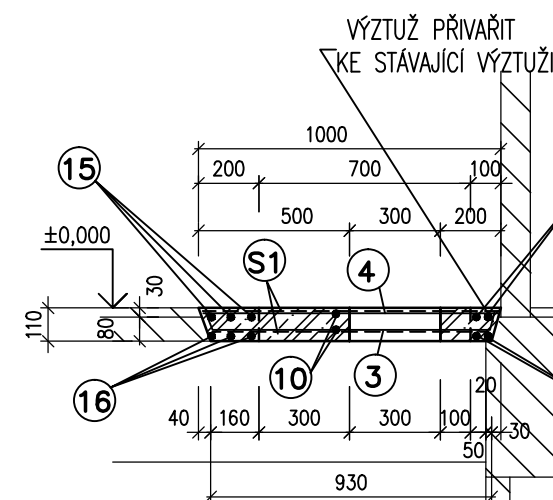
M 1:25



M 1:25



M 1:25



Ⓢ1) SVAŘ. OCEL. SÍŤ KARI 6/100x6/100, CELKOVÁ PLOCHA 48,0 m² x 1,3 = 62,4 m²

CELKEM HMOTNOST: $62,4 \times 4,7 \text{ kg/m}^3 = 293,30 \text{ kg}$

☐ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- OCEL 10 505 (R)
10 216 (E)
SVAŘ. OCEL. SIŤ KARI 6/100x6/100
KRYTÍ VÝZTUŽE 10 mm

- VÝTUŽNÉ PRUTY A SÍTĚ PŘIVAŘIT K PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ VÝTUŽI STROPU
- PŘESAH SÍTĚ PŘES 2 OKA MIN. 250 mm
- STYKOVÁNÍ VRCHNÍ SÍTĚ UPROSTŘED POLE MEZI STROPNÍ NOSNÍKY, SPODNÍ SÍŤ V POLI MEZI NOSNÍKY NESTYKOVAT
- V MÍSTĚCH OTVORŮ SÍTĚ VYSTRŽNOUT

PODLAHA 1.NP $\pm 0,000=209,680$, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Změna	c)			Provedl		Datum		Podpis	
	b)								
	a)								
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R.			Kontroloval	ING. FERDIAN J.	ferdi			
Řídící proj.	ING. FERDIAN J.					proj. a inž.činnost, obchod ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3			
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA								
Stavba	MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ					Stupeň DPS		Datum 06/2020	
Objekt	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ SAD BOŽENY NĚMCOVÉ DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST E. STAVEBNÍ ČÁST					č.zak. 19082 CAD		FA4 4	
						A.č. 19171-2			
Obsah	ŘEZ E-E AŽ H-H - DOBETONÁVKY OTVORŮ V PODLAZE 1.NP					Měřítko 1:25 Kótováno v mm		Č.výkresu E.1.36	