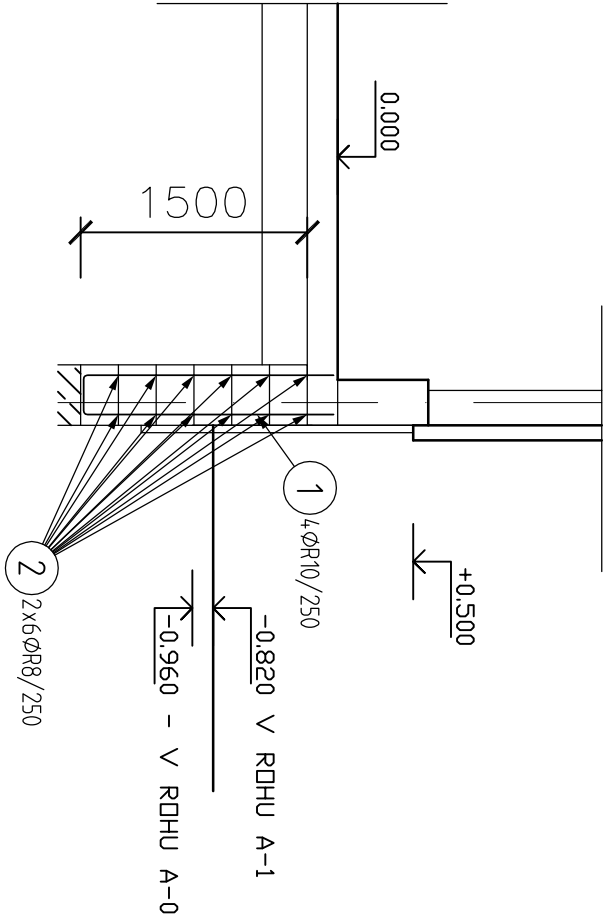


VYZTUŽENÍ SOKLU V DSE A

DL. 52m

VÝZTUŽ NA 1m



1660		1660		270	
1		ØR10,1=3550mm;4ks		1000	
2		ØR8,1=1000mm;12ks			

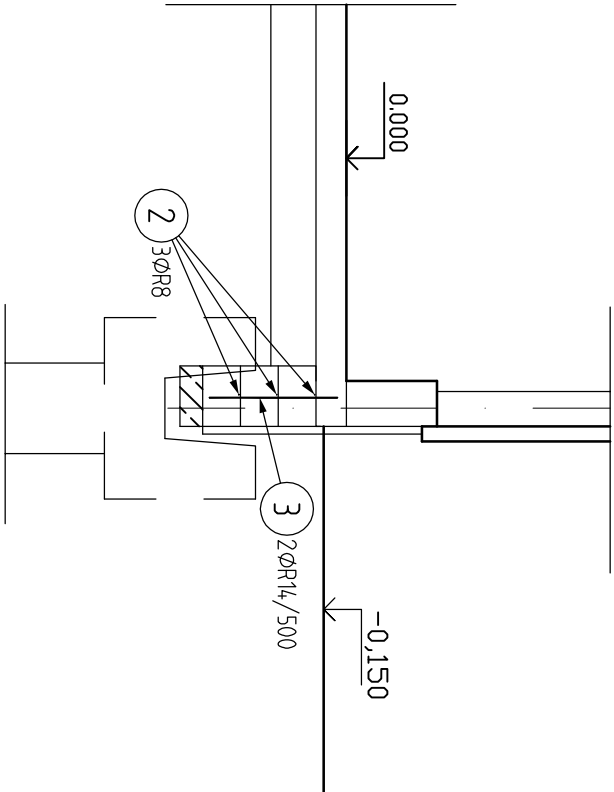
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	10
1	R 10	3550	4		14,2
	R 8	1000	12	12,0	
*2					
Pocet prvku	CELKOVA DELKA [m]			12,0	14,2
	HMDNDST [kg]			4,7	8,8
	CELKOVA HMDT. [kg]				13,5
52					
HMDT. PRO 52 PRVKU				701,5	

DĚLKY PŮLOŽEK Č2 BUDDU NESTŘÍHÁNY V DELKÁCH
DO ROZTEČÍ MEZI HLAVICE A PILÍŘE

VYZTUŽENÍ SOKLU V DSE E, 1, 9

DL. 87m

VÝZTUŽ NA 1m



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	14
*2	R 8	1000	3	3.0	1.7
*3	R 14	850	2		
Pocet prvku	CELKOVA DELKA [m]			3.0	1.7
	HMDNDST [kg]			1.2	2.1
	CELKOVA HMDT. [kg]				3.2
89					
HMDT. PRO 89 PRVKU				288.2	

BETON:

MAX. PRŮSAK
MARŽE PEVNOSTI BETONU
MARŽENO DLE
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM

50 mm podle ČSN EN 12390-8
VELMI POMALÝ
ČSN 73 1201/86-Z2; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1

C16/20-XA1

OCEL:

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENÉ *.*.

10 505

Ing Svoboda Miroslav INREA		Ing Stanislav Borák	Ing Stanislav Borák
KRAJ: OLOMOUCKÝ		MÍSTO STAVBY:	Areál Plastikon Produkt k.ú. Mikulovice
INVESTOR: Plastikon Produkt s.r.o.,Hlavní 147, Mikulovice 790 84		ING. STANISLAV BARÁK 779 00 OLOMOUČ, DRUŽSTEVNÍ 10 MOBIL 608 88 45 18	
NÁZEV AKCE ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY		STUPEŇ	DPS
OBJEKT PLASTIKON PRODUKT, s.r.o.		DATUM	4/2016
SO02 - Skladovací hala s administrativní budovou		FORMÁT	6A4
OBSAH PŘÍLOH		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	7/2016
ZÁKLADOVÉ PÁSY - VÝZTUŽ		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOH D1.1.2.15