



LEGENDA MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ					
SVISLÉ KONSTRUKCE 1 PP					
OZN.	POPIS	POCHLA (m <sup>2</sup> )	VÝŠKÁ DÉLKA KS (mm) / m	KS	OBJEM (m <sup>3</sup> )
S1	SLoup Ø400 mm	0,1568	3,550	7	5,12
S2	SLoup Ø400 mm	0,16	3,10	3,50	1,90
	OBLOUP Ø400 mm	0,24	1,510	20	36,20
					47,93 m <sup>3</sup>

  

STŘEPNÍ DESKY 1 PP					
OZN.	POPIS	POCHLA (m <sup>2</sup> )	TLOUŠŤKA (mm)	KS	OBJEM (m <sup>3</sup> )
D1	DESKA	320,48	0,250	80	8,12
D2	PODĚSTA	17,68	0,250	1	4,42
D3	SCH. RAMENO	4,93	0,180	0,80	0,89
D4	SCH. RAMENO	3,69	0,180	0,80	0,66
D5	SCH. RAMENO	4,93	0,180	0,80	0,89
D6	DESKA	112,25	0,250	20	28,06
D7	DESKA	39,35	0,250	9,89	9,89
D8	DESKA	142,53	0,250	35,63	35,63
D9	SCH. RAMENO	16,35	0,180	4,84	4,84
D10	DESKA	37,73	0,250	9,33	9,33
D11	DESKA	155,44	0,250	39,00	39,00
D12	DESKA	44,41	0,250	11,10	11,10
D13	PODĚSTA	9,58	0,250	2,40	2,40
D14	SCH. RAMENO	5,06	0,180	1,31	1,31
D15	SCH. RAMENO	3,70	0,180	0,97	0,97
D16	SCH. RAMENO	5,06	0,180	1,31	1,31

BETON DE ŠŤERN EN 204-M; G 30/37 X1 - Cl 2 - Dmax 23mm - 53  
 OČEL DE EN 1992-1-1: B500E  
 ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVĚNY EMPÍRIČKY A PRO REALIZACI JE NEZBYTNÉ JEJICH  
 TECHNICKÉ POKYNY  
 VŠECHY PRÁCE PROSTUPŮ A NÁSTELI BUDĚ ZPRACOVÁNO V KORDINACI S VÝKRESY PROSTUPŮ VZT  
 A ZADÁVATELSKÉHO INŽENÝRSTVÍ  
 V PRŮBĚHU PROVEDENÍ STAVBY JE NEZBYTNÉ DOKLADY VEŠKERE TECHNICKÉ DOKUMENTY POSTUPY, KTERÉ JSOU  
 OD VÝROBY PLOCHÝCH STAVĚBNÍCH MATERIÁLŮ  
 PŘED BĚŽNÁ BUDĚ DOKLADYVAJÍCÍ PLOCHÝCH VÝZTUŽI VE STROPNÍCH DESKÁCH  
 TATO DOKUMENTACE NEHRAJÍ ÚLOHU DOKLADOVÝSKOU, ANI DĚLNICKOU DOKUMENTACI PRO PŘÍVOD  
 STAVBY. DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚBNÍCH PRÁCE OSOBUJENÁ JEDNA A INVESTOREM

0,000 = 271,200 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ČÍSLO VÝKRESU	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ (Stav) posuzování stavebnictví</div></div>	
VÝPRAVČÍ	Bc. Vítězslav Imšauf			
STAVBA PRÁCE	Ing. Petr Beníšek, CSc.			
ČÍSLO VÝKRESU	MUDr. Eduard Števlík			
NÁZEV STAVBY	Jinč, k.ú. Jindř. n.p.č. 567/1 a 260			
NÁZEV STAVBY	Polyfunkční objekt v Jinčíně			
ČÍSLO VÝKRESU	SO.01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT		FORMAT	18 A4
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2 - Stavební konstrukční objekt		ČÍSLO VÝKRESU	01/01/2024
ČÍSLO VÝKRESU			STUPĚŇ PR.	DPS
ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES TVARU 1.PP		MĚŘÍTKO	1:50
ČÍSLO VÝKRESU				D.1.2.3