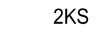


no. 1:50



44



150



A. Výkaz ocelových prvků							
č.	Profil	Délka [m]	Počet	Délka celkem [m]	Hmotnost bm [kg]	Hmotnost cevková [kg]	Poznámka
							S 235
	P12-400x350	-	2	-	13,2	26,4	
	P6-170x80	-	8	-	0,64	5,1	
	P16-150x200	-	2	-	2,36	4,7	
	P6-220x60	-	4	-	0,62	2,5	

— PŘESNOU POLOHU OCELOVÝCH PRVKŮ PRO PŘIPOJENÍ LÁVKY UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ, PODROBNĚJI VIZ VÝKRES LÁVKY—DETAILY
— SCHODIŠŤOVA RAMENA V VÝTAHU PREFABRIKOVANÁ, PRVKY PRO PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU SOUČASTÍ DODÁVKY PREFA. SCHODIŠŤ
— PŘED ZADÁNÍM PREFA. SCHODIŠŤŮ DO VÝROBY ODMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
— VÝŠKY OTVORU PRO DVEŘE VÝTAHU KOTVOVÁNÁ OD HORNÍ HRANY ŽB DESKY (VÝŠKA OTVORU OD ČISTÉ PODLAHY 2180 mm)
— PROVEŠT LOKÁLNÍ NADVÝŠENÍ BEDNĚNÍ STROPNÍ DESKY D2-1 O HODNOTU L/400 RESP. 20 mm MĚŘÍ ŘÁDAMI B-C/5-8
— KOTVENÍ PRVKY PRO KOTVENÍ PROSKLENÝCH STĚN VKLÁDANÉ DO BEDNĚNÍ KOORDINOVAT S DODAVATELEM PROSKLENÝCH STĚN
— VŠECHNY PROSTUPY KOORDINOVAT S PROFESNÍ DOKUMENTACÍ

MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C30/37-XC1

BETON C30/37-XC1
VÝZTUŽ B 500B
KRYTÍ 30 mm
KRYTÍ 20 mm (DESKA D2-2)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000=238,07

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
-----	-------------	-------	---------



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz	
Odběratel	Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM
Zakázka	PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učel 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN

Stručná	Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (DZ)	Datum: 06/07/17	Z.č.: 4258 - 06 - 03
Objekt		Jednotlivé stavební objekty	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýrský projekt	Ing. Martin Dejdar
03	D.1.2 Stavební-konstrukční řešení	Projektant	Ing. Miroslav Jozífiček
Název výkresu		Formát	Číslo výkresu
VÝKRES TVARU 1.NP		16 A4	D.1.2.32
		Měřítko 1:50	
Seznam:		Datum vykreslení:	

Soubor : Datum vykreslení :