



IS2	FASÁDA GARÁŽE	Kusy	Poznámka
Schöck Isokorb® T typ S		24	Detail napojení izolačního prku Schoeck
T typ S V-R0-D22-20			řez ve výrobní dokumentaci die pokyny
POZICE DLE VÝKRESU K06			výrobce

IS3	KOTVENÍ LÁVKY	Kusy	Poznámka
Schöck Isokorb® T typ S		8	Detail napojení izolačního prku Schoeck
XT-SKP-MM1V1R0-H200-D16-2.0			řez ve výrobní dokumentaci die pokyny
			výrobce

POZICE	DĚLKA NOSNIKU (m)	KUSY	POZN.
Y1	6,40	62	nadvýšení 13 mm
Y2	5,40	12	
Y3	4,80	40	
Y4	5,60	10	nadvýšení 4 mm
Y5	7,20	6	
Y6	3,00	14	
Y7	5,80	25	nadvýšení 4 mm
Y8	6,20	25	nadvýšení 10 mm
Y9	3,80	6	
Y10	1,60	10	
Y11	2,00	8	
Y12	1,80	16	

Stropní vložky YTONG KLASIK 200	
STROP NAD 1.NP	KUSY
CELKEM	2070

POZNÁMKY  
1. MATERIÁL – OCEL S235 JR  
2. ELEKTRODY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ  
3. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO NA STAVBĚ SVAŘOVANÁ.  
SVAŘY SLOUPŮ A NOSNÍKŮ JSOU PROVEDENÉ JAKO TUPE. KOUTOVÉ  
SVAŘY JSOU NAVRŽENÉ VÝŠKY DLE TLOUŠTKY SPOJOVANÝCH  
MATERIÁLŮ – NUTNÉ DOPROUČAT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI  
ZHOTOVITEL STAVBY.  
4. DĚLKY VŠECH NAVRŽENÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ – VIZ DÍLENSKÁ  
DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY.  
5. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ SE ODLIŠUJÍ OD  
PROJEKTU PŘEDPOKLADANÉHO STAVU JE NUTNÉ INFORMOVAT  
PROJEKTANTA.  
6. TRAPEZOVÝ PLECH PŘIPOJIT K OCELOVÝM NOSNÍKŮM V KAŽDÉ VLNĚ ZÁVITOREZNÝM ŠROUBEM  
7. DĚLKA ULOŽENÍ NOSNIKU NA BETONOVÝ PODKLAD TLOUŠTKY 100mm JE MIN. 150mm

DESKA NAD 1.NP  
TRAPEZOVÉ PLECHY  
D1)R 50/250-0,75  
280m2 + 20% = 336m2  
CELKEM: 2520 kg

- LEGENDA:
- CHLA VPC PLNÁ VAPIS P20 VF 290/140/65, MALTA M10
  - ŽELEZOBETON
  - VÝZTUŽNÉ STĚNY DO BEDNÍČŮ TVÁRNIC
  - ZDIVO YTONG LAMBDA YQ 450 PDK
  - YTONG STATIK PLUS

BETON: (dle ČSN EN 206)  
C30/37 - XC1  
VÝZTUŽ:  
B500B - 10 505 (R)  
OCEL:  
S235 JR  
Výrobu a montáž provést dle ČSN EN 1090, řída provedení EXC2

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:  
ŘEŠENÍ DETAILŮ KOLEM PROSTUPŮ VE STROPECH A STĚNÁCH,  
VČETNĚ ZESÍLENÍ NADPRAŽÍ PROSTUPŮ BUDE OBSAHEM  
DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE,  
KTEROU ZPRACOVÁVÁ DODAVATEL JAKO SOUČÁST  
SVÉ DODÁVKY. PROSTUPY A OKENNÍ OTVORY VE STĚNÁCH  
PROVÉST DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU.

+/- 0,000 (385,020)

Objednatel: ZÁKAZNÍKOVÁ ZAKÁZKA SLUŽBA STROJNÍHO PRÁCE Václavské 1544, 272 01 Kladno	Garantní projektant: Ing. arch. Jaroslav Těmnický Ing. Jaroslav Těmnický Václavské 1544, 272 01 Kladno	Projektant čísl: Ing. Tomáš Macek, BESTOM s.r.o. S. K. Husovo 280, Leany 484 01, leany@bestom.cz Mobi: +420 777 855 025	Posl:
Adresa státní: Na prole L... + k.s. Benešov	Číslo vady:	Architekt: Ing. J. Zeman	Stř:
Wize dle:	Nové stavení:	Ing. J. Zeman	Ing. Tomáš Macek
Příloha:	Datum: 01/2024	Stupeň: DůhodaPSP+OPS	Číslo přílohy: Záměr
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D1.2 KONSTRUKCE 1.NP – STROPNÍ KONSTRUKCE		K05	