



## VÝPIS MATERIÁLU

### OCEL S 355J2H, S235JR

POL.	PROFIL	ČSN/ON	DĚLKA PLOCHA	JEDNOT.	HMOTNOST	KS	HMOTNOST CELKEM
1	TR 4HR 200X120X8	DIN 59 411	mb	35,41	15,0	557,7	
2	HEB 180	425 572	mb	51,20	20,0	1 075,2	
3	UPE 200	42 5572	mb	18,50	5,5	106,8	
4	TR 4HR 120X120X10	DIN 59 411	mb	30,85	5,5	178,2	
5	P5	425 310	m2	40,00	0,6	25,2	
6	P8	425 310	m2	62,80	0,4	23,1	
7	P10	425 310	m2	78,50	0,2	13,2	
8	P12	425 310	m2	94,20	1,0	98,9	
HMOTNOST CELKEM (kg)							2 078

Poznámka: součástí výkazu nejsou spojovací prostředky (šrouby, svorníky atd.) a systémové výrobky. Ve výkazu je počítáno s rezervou 5% na prorez průtových konstrukcí a 5% na prorez plošných konstrukcí.

### POZNÁMKY:

- TENTO PROJEKT JE ZPRACOVÁN V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÝCH BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM MUSÍ BYT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
- POŽADOVÁNE VÝROBNÍ TOLERANCE JSOU DEFINOVÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH NORMÁCH PROVÁDĚNÍ DLE TYPU MATERIÁLU. PROVÁDĚNÍ BUDE V SOULADU S PLATNÝMI NORMATIVNÍMI PŘEPISY.
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT CHRÁŇKOVÝ, SYSTÉMOVÉ PRVKY A VÝZTUŽ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. PRVKY VKLÁDANÉ DO BEDŇENÍ (ROZVODY, CHRÁŇKOVÝ, ATP.) MUSÍ BYT ODSOUHLAŠENY STATIKEM.
- PROSTUPY INSTALACÍ BUDOV ZKOORDINOVÁNY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA PROSTUPŮ BUDE ODSOUHLAŠENA STATIKEM.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY MATERIÁLŮ A ROZSAH POHLEDŮVÝCH BETONŮ JSOU DEFINOVÁNY VE STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKE ČÁSTI.
- MONTÁŽNÍ POSTUP ZAJIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ STÁVÁJÍCÍHO STROPU 2.NP**  
a) MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ PODEPŘENÍ STÁVÁJÍCÍCH STROPŮ V CELÉ DÉLCE STAVEBNÍ ÚPRAVY  
b) OSAZENÍ [2] HEB 180 Z VNITŘNÍ STRANY NOSNÉ ZDI, AKTIVOVACE NOSNÍKU EXPANZNÍ MALTOU  
c) TECHNOLOGICKÁ PAUZA 7 DNÍ  
d) OSAZENÍ [2] HEB 180 Z VNĚJŠÍ STRANY NOSNÉ ZDI, AKTIVOVACE NOSNÍKU EXPANZNÍ MALTOU  
e) TECHNOLOGICKÁ PAUZA 7 DNÍ  
f) VYBOURÁNÍ NOSNÝCH ZDI 2.NP PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ [1] TRH 200x120x8, OSAZENÍ SLOUPŮ  
g) VYBOURÁNÍ NOSNÝCH ZDI 2.NP

BETON dle ČSN EN 206+A1; ČSN P 73 2404  
STROPNÍ DESKA NAD 2.NP A PRŮVLAKY C 25/30 - XC1 - Dmax 22 - C10/40 - S3  
SLOUPY A STĚNY 2.NP C 25/30 - XC1 - Dmax 22 - C10/40 - S3  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B  
OCEL S 355JR, S355J2H  
ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÉ P20 NA M10

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON V PŮDORYSU
	ŽELEZOBETON V ŘEZU
	STÁVÁJÍCÍ ZDIVO V PŮDORYSU
	ZDIVO V PŮDORYSU I ŘEZU
	ZDIVO V ŘEZU

±0,000=208,18 m.n.m.

### ROZŠÍŘENÍ OBJEKTU DOMOV U ANEŽKY LUSTÉNICE

Zpracovatel: Střední projekt		Klient: a Veselý spol. s r.o.	
Mladý Horáček 533/28, 170 00 Praha 7		Mladý Horáček 533/28, 170 00 Praha 7	
e-mail: info@stredniprojekt.cz		e-mail: info@stredniprojekt.cz	
Číslo dokumentace: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň projektu: DPS	
Projektant: Ing. ho Veselý		Číslo zakázky: 21-158	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Kadlec		Datum: 08/2022	
Generátor projektu: Sibre s.r.o.		Prostředí formát: B8x4	
Investor: Domov u Anežky, Luštěnice, ul. Nová 303, 294 42 Luštěnice		Měřítko: 1:50	
Opracovatel: TVAR 2.NP		Číslo výkresu: D.1.2.c.03	