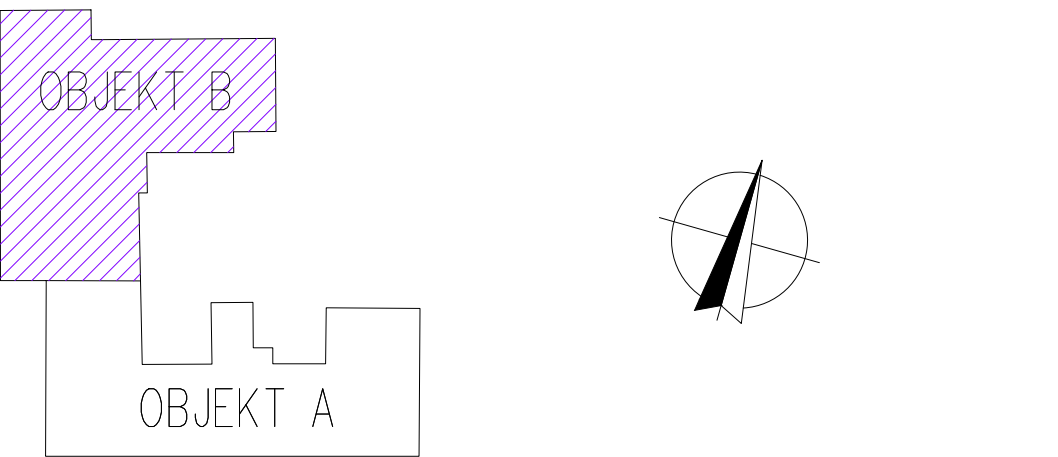


VÝPIS OCELI:				
OZN.	POPIS	DĚLKA (m)	CELKEM (ks)	HMOTNOST
1	HEB 260, S235JR	7.50	23	16,1 t
2	HEB 260, S235JR	3.65	4	1,4 t
3	HEB 260, S235JR	6.30	1	0,6 t
4	HEB 260, S235JR	4.00	11	4,1 t
CELKOVÁ HMOTNOST				22,2 t

VÝPIS ŘEZIVA:		ROZMĚR (M)		KUSŮ	OBJEM (m³)	POZNÁMKY
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA	VÝŠKA			
A	POZEDNICE	0.14	0.12	244.00	1	4.10
B	KROKVE	0.10	0.18	1719.00	1	30.94
C	VAZNICE	0.16	0.24	201.00	1	7.72
D	VRCHOLOVÁ VAZNICE	0.10	0.18	127.00	1	2.29
E	KLEŠTINY	0.06	0.18	392.00	1	4.23
F	SLOUPEK	0.16	0.16	144.00	1	3.69
G	SLOUPEK	0.16	0.16	15.00	1	0.38
H	PASEK	0.10	0.13	26.00	1	0.34
OBJEM CELKEM					53.69	



POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NORMŮ ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DĚLA NÁVR. ŽAK, Č. 350/2012 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH PŮDORYSŮ STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.n. Bpvt (uvedená výška je orientační)		Hlavní inženýr projektu Ing. Vít Ševčík		datum 12/2021	
zodpovědný projektant Ing. Vít Ševčík		investor Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno		formát 15x44	
vypracoval Ing. Pavel Dvořák		místo stavby Pionýrská 25A/23, 602 00 Brno-Křídava Pale-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		č. zakázky 20_024	
akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		mřížka 1:50		DPS	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu číslo peré		B207	
NOVÝ STAV		OBJEKT B - PŮDORYS KROVU			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –