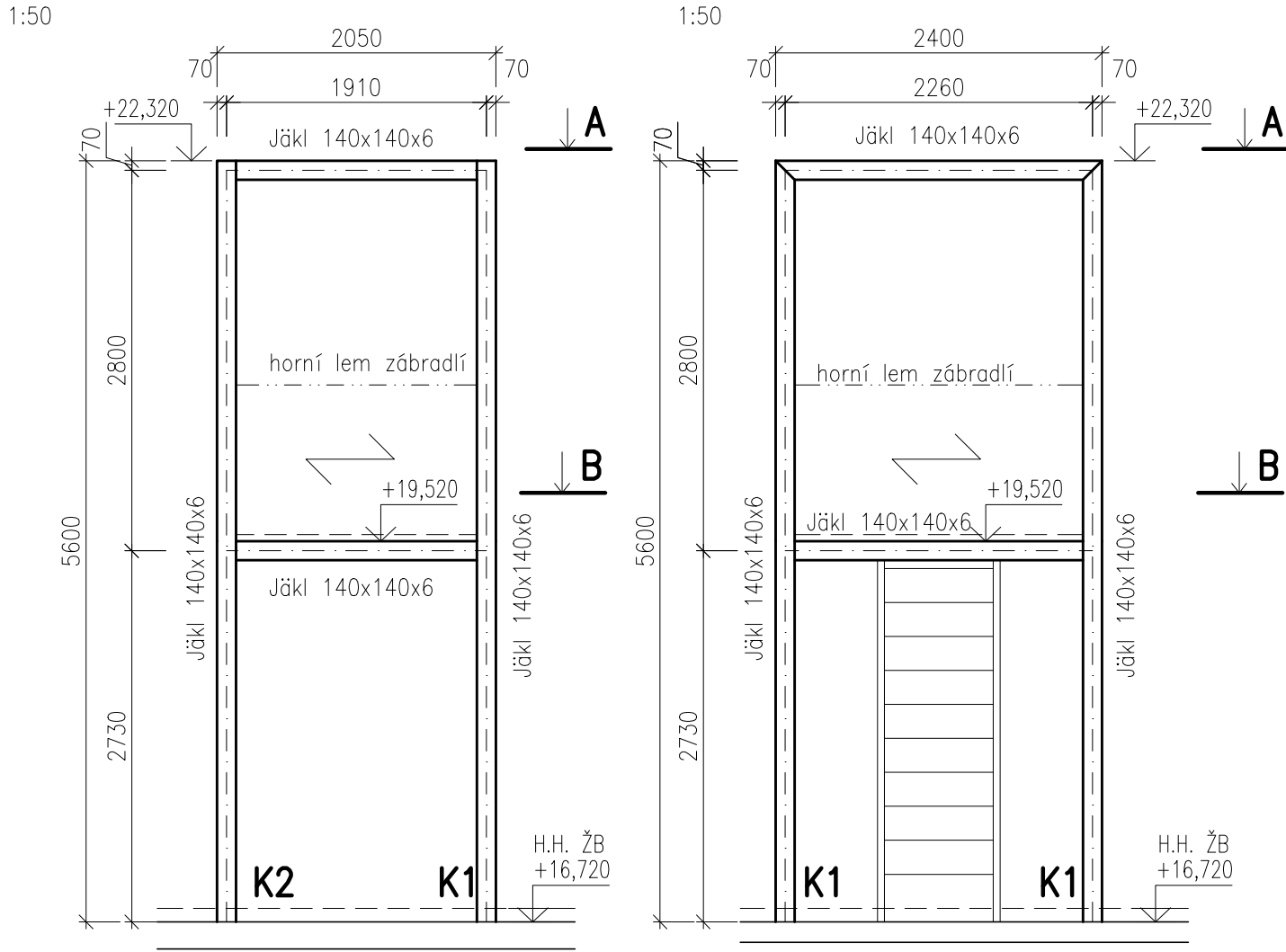
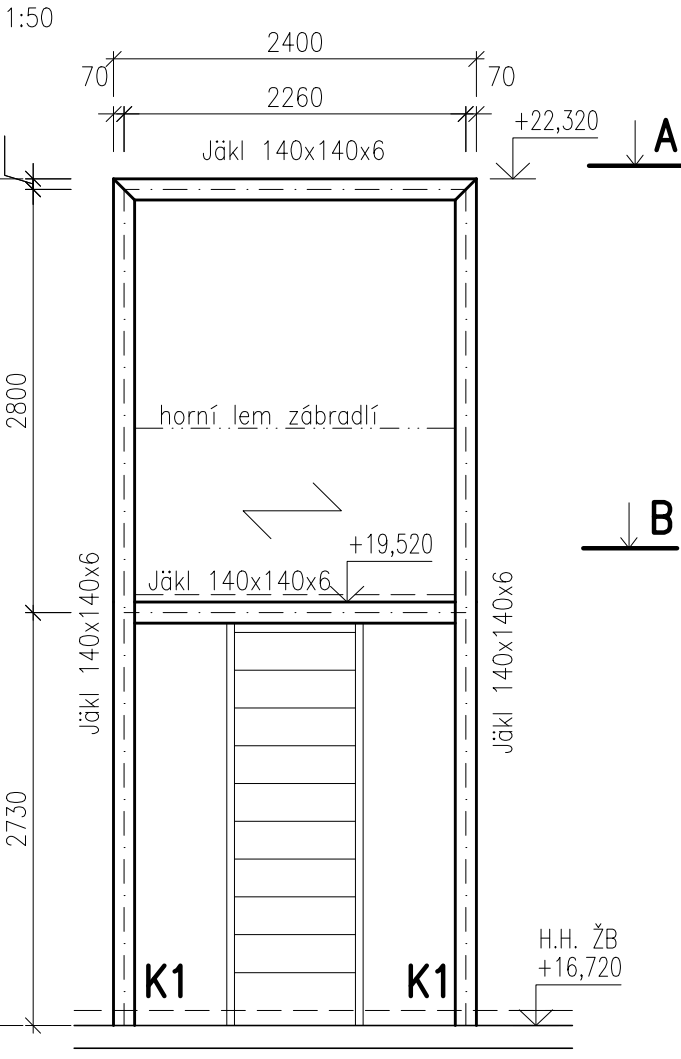


ŘEZ 1-1



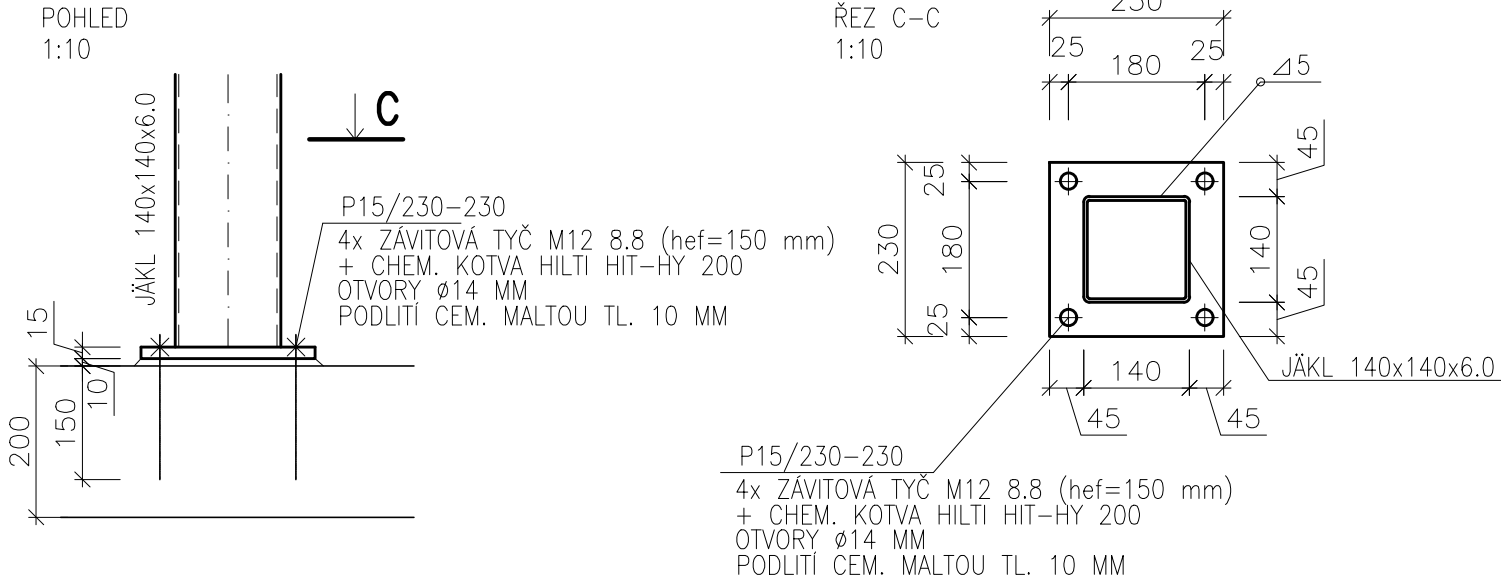
ŘEZ 2-2



VÝKAZ OCELI (NEOBSAHUJE ŽEBŘÍK, ZÁBRADLÍ A POROROŠTY)

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DÉLKA mm	CELKOVÁ DÉLKA m (m²)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m (m²)	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m²/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	NÁTĚROVÁ PLOCHA m²	OZNAČENÍ MATERIÁLU
Výkaz oceli - Vyhlička								
4	Jäkl 140x140x6	5600	22,40	24,50	0,55	548,8	12,25	S 235
4	Jäkl 140x140x6	1770	7,08	24,50	0,55	173,5	3,87	S 235
2	Jäkl 140x140x6	2120	4,24	24,50	0,55	103,9	2,32	S 235
2	Jäkl 140x140x6	2400	4,80	24,50	0,55	117,6	2,63	S 236
2	UPE100	1770	3,54	9,82	0,40	34,8	1,42	S 235
2	UPE100	900	1,80	9,82	0,40	17,7	0,72	S 235
2	PL 15 - 230	230	0,46	27,60	0,49	12,7	0,23	S 235
2	PL 15 - 240	185	0,37	28,80	0,51	10,7	0,19	S 235
16	ŠR. M - 12	220	3,52	0,89	0,00	3,1	0,00	záv tyč. 12 8.8 + HHIT-HY
Celkem:						1022,7	23,63	
Rekapitulace materiálu:								
Výkaz oceli - Vyhlička						1022,7kg	23,63 m²	
Celkem:						1022,7kg	23,63 m²	
Drobný, spojovací materiál a svary: 10,0%						102,3kg	2,36 m²	
Celkem hmotnost (nátěrová plocha) OK:						1124,9kg	26,00 m²	
Žebřík a zábradlí nejsou součástí výkazu								

K1 KOTVENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ



POROROŠT

- LISOVANÝ POROROŠT - MEA 25/2 - 4,2 m2

OCEL S235 JR

- VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- PO OTRYSKÁNÍ NA STUPEŇ SA 2,5 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, EN ISO 1461, TL. POVLAKU DLE TAB.3
- OTVORY PRO ODTOK ZINKU DLE STANDARDŮ ZINKOVNY
- NÁSLEDNĚ LAKOVÁNÍ DLE SPECIFIKACE ASŘ

POZNÁMKY

- CELÁ KONSTRUKCE JE SVAŘOVANÁ
- SVARY PROVĚST NA PLNOU ÚNOSNOST PROFILŮ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO OCHRÁNIT PROTI ÚČINKŮM POŽÁRU DLE PROJEKTU PBŘ
- PRO PROVÁDĚNÍ OK JE TŘEBA ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

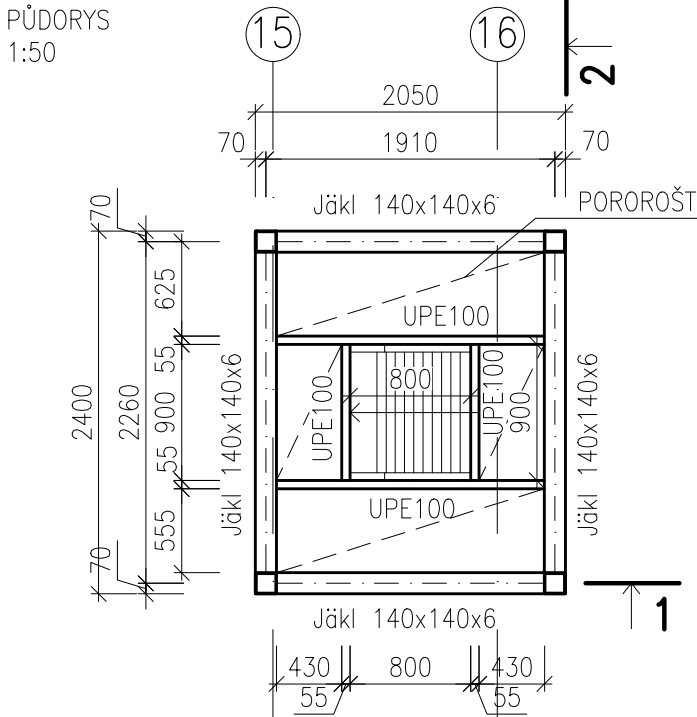
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM

A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.

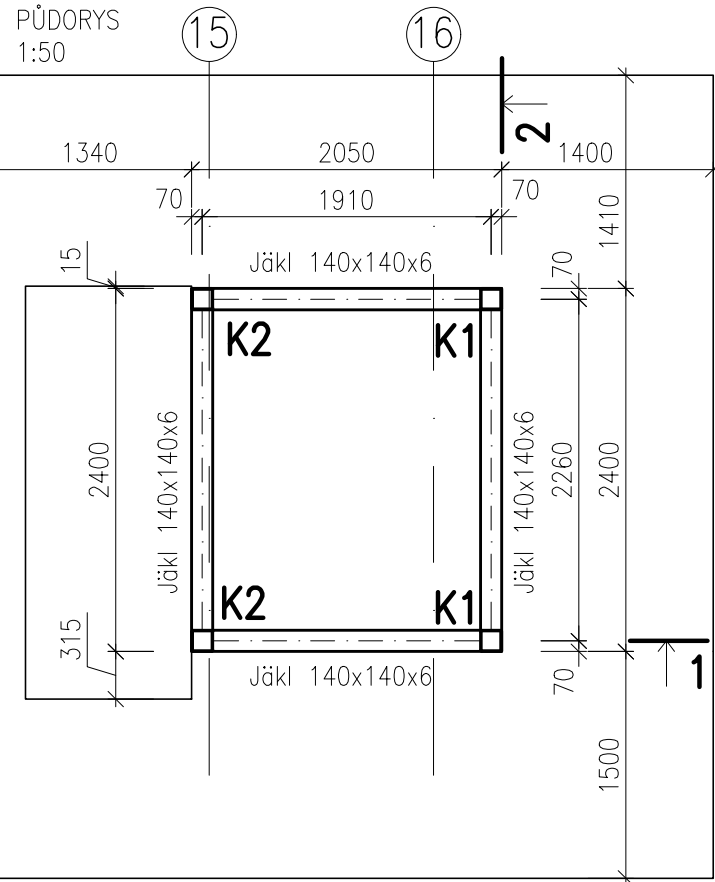
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

0,000 = horní líc podlahy stávajícího objektu

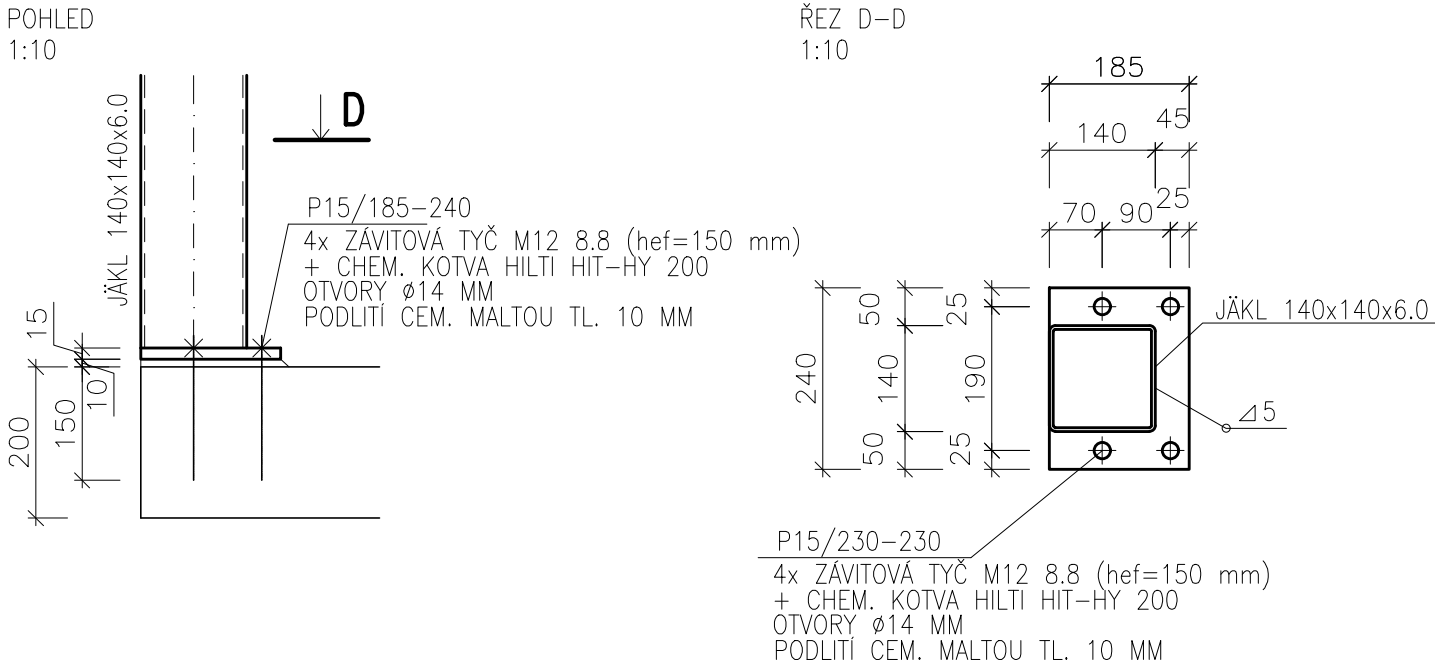
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



K2 KOTVENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ



HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT ING. STLOUKAL	VYPRACOVAL BC.BOBEK	ING. RADIM STLOUKAL CZE: Hrázka 24, 621 00 Brno AT: Biragogasse 17/1, 3400 Klosterneuburg	
MÍSTO STAVBY	U školy 181, 664 84 Zastávka		tel. +420 774 716 182 stloukalradim@gmail.com www.stloukal-statik.com ičo: 01608231	
INVESTOR	ZŠ a MŠ T.G.Masaryka , U školy 181, 664 84 Zastávka			
AKCE ZŠ A MŠ TGM – NÁDSTAVBA UČEBEN ZASTÁVKA D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	10/2021
			FORMÁT	3 x A4
			STUPEŇ	PP
			ZAK. Č.	
			MĚŘITKO	1:50
VÝKRES			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
KONSTRUKCE OCELOVÉ VYHLÍDKY				09