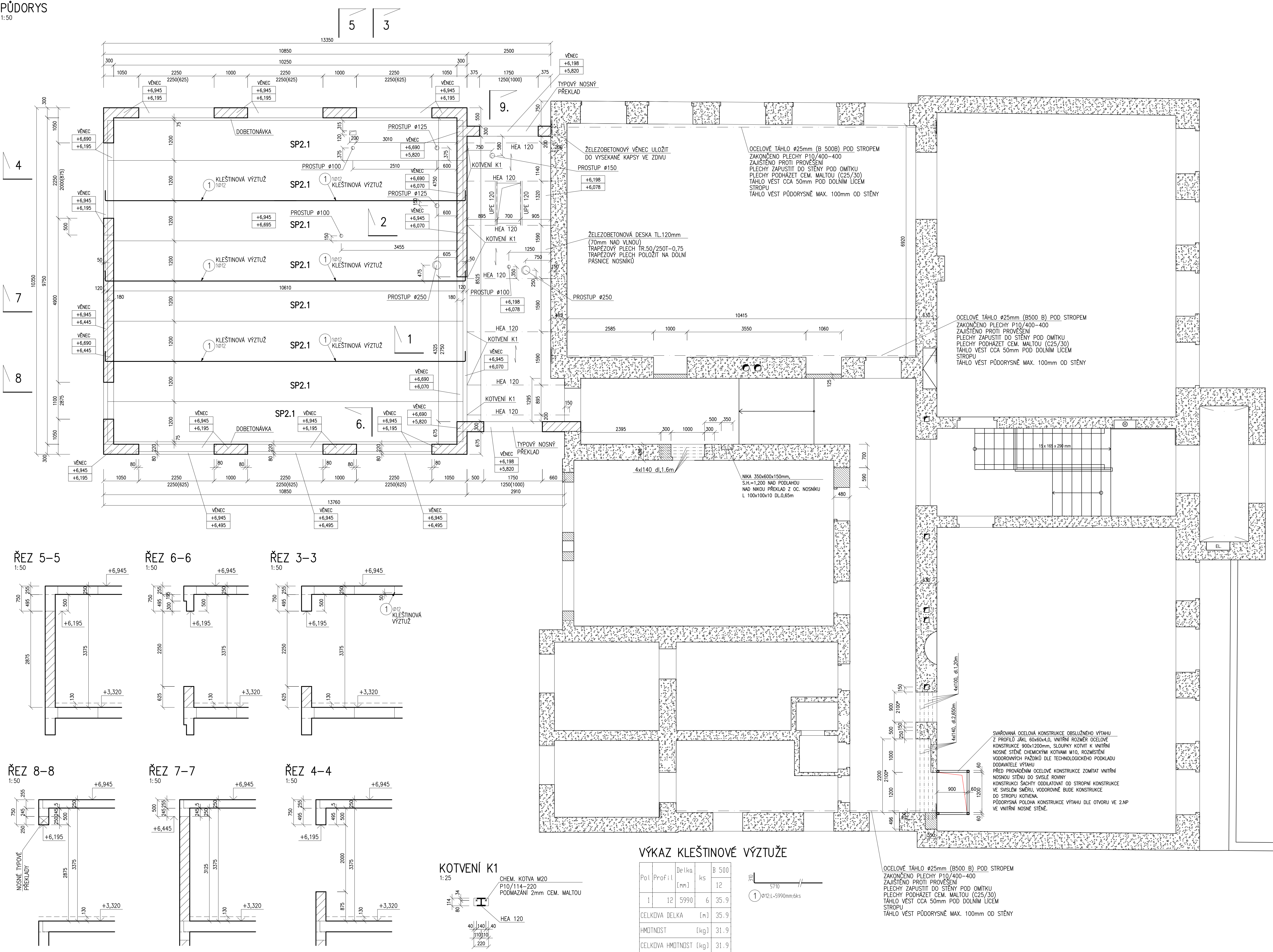




VÝKAZ KLEŠTINOVÉ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
1	12	5990	6	35.9
CELKOVÁ DELKA [m]				35.9
HMOTNOST [kg]				31.9
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				31.9

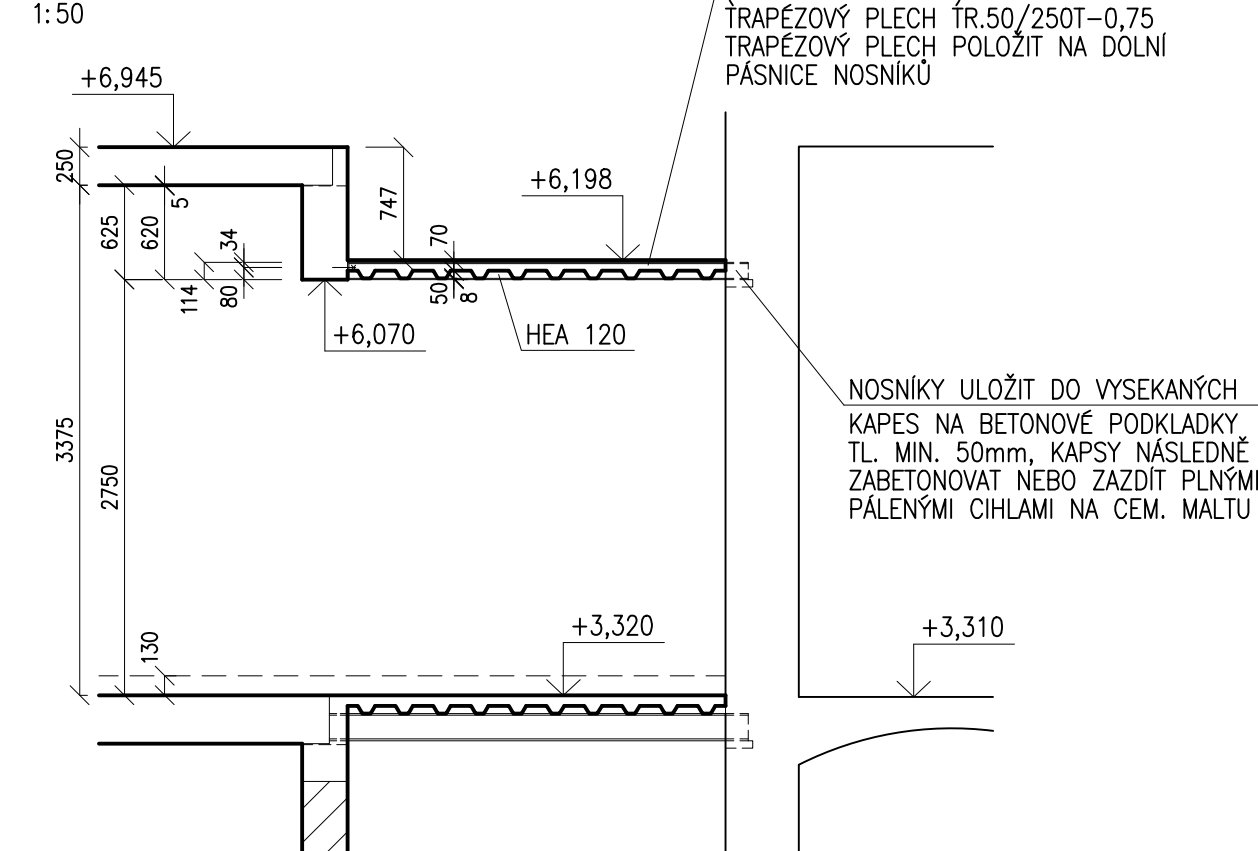
VÝKAZ OCELI

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DELKA mm	CELKOVÁ DELKA m (m²)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kgm (m²)	CELKOVÁ PLOCHA m²m	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg	CELKOVÁ PLOCHA m²	HMOTNOST	CELKOVÁ PLOCHA m²
Ocelové pleklyady									
4	I 140	2650	10.80	14.30	0.50	151.8	5.30	S 235	
4	I 100	1200	4.80	8.34	0.37	40.0	1.78	S 235	
1	L100x100x10	650	0.85	15.04	0.39	9.8	0.25	S 235	
Železobetonová deska									
5	HEA 120	2650	13.25	19.90	0.68	263.7	9.01	S 235	
2	HEA 120	3680	8.13	19.90	0.88	121.8	4.16	S 235	
2	UPE 120	1320	2.84	12.10	0.46	31.9	1.21	S 235	
TRAPEZOVÝ PLECH TR.50/250T-0.75									
7	P 10 - 114	220	1.54	9.12	0.25	14.0	0.38	S 235	
6	chemická koch M20							chem. koch s.a	
2	Ocelové táhlo 25mm	11530	23.06	3.93	0.08	90.6	1.84	B500 B	
4	P 10 - 400	400	1.80	32.00	0.82	51.2	1.31	S 235	
Celkem:									
Drobný a spojovací materiál: 10.0%							973.1kg	50.69 m²	
Celkem hmotnost (náhratá plocha) OK:							1070.4kg	55.76 m²	

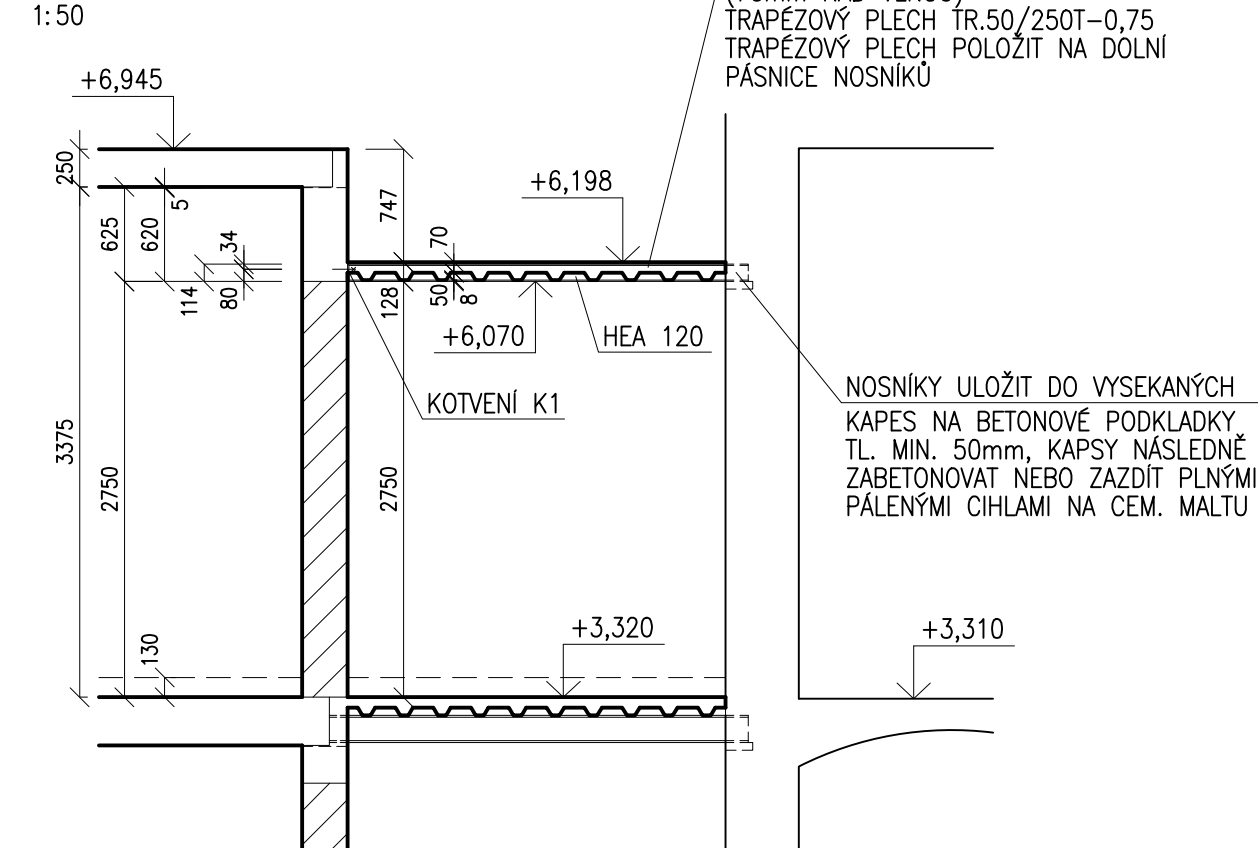
VÝKAZ STROPNÍCH PANELŮ

Typ	Popis	ks	bm/ks	bm	rozměry			Pozn.
					l	h	b	
					m	m	m	
SP2.1	SPRROLL PPD 1061258	8	10,810	84,88	10,810	0,280	1,190	úpravy dle d.ú. ,prošlupy viz půdorys
CELKEM		8		85				

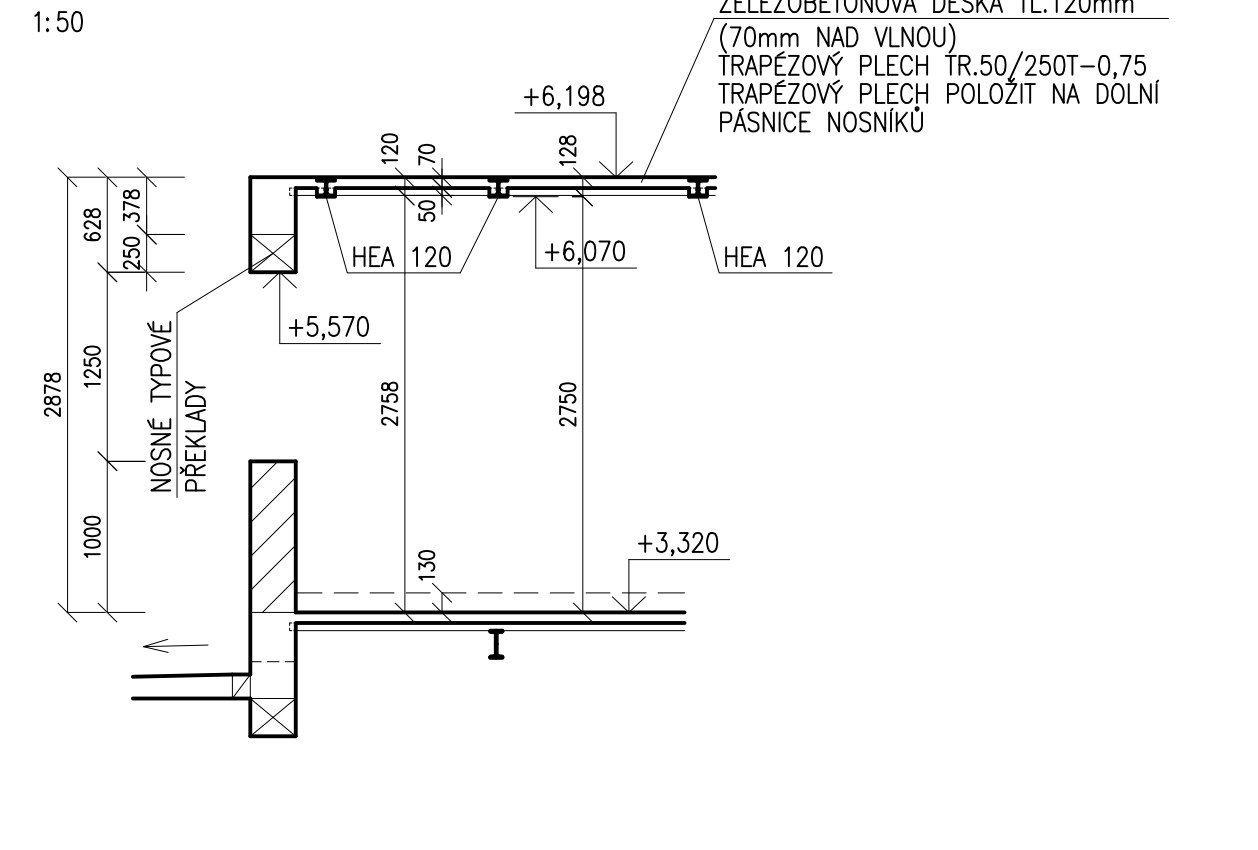
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



ŘEZ 9-9



POZNÁMKY

- NEZAKRESLENÉ OTVORY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PŘED JEJICH PŘEVZENÍM.
- PANELY OPATŘIT UCIPÁVKAMI DUTIN.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT DODATEČNĚ PROTI OČNÍKŮM POŽÁRU DLE ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.
- VNITŘNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY PROTI KORÓZI NA KORÓZNÍ TŘÍDU AGRESIVITY C2 (NÍZKÁ), ŽIVOTNOST NÁTĚRŮ MIN. 10 LET.
- SPÁRY MEZI PANELY ZABETONOVAT, HORNÍ ČÁSTI VĚNCŮ V GŘOVNÍ PANELŮ BETONOVAT PO OSAZENÍ PANELŮ.
- PANELY OSADIT DO CEMENTOVÉHO LŮŽE (C25/30).
- TRAPEZOVÉ PLECHY BUDOU KOTVENY K NOSNÍKŮM NASTŘELOVACÍMI HŘEBY V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU SVAŘOVANÉ.
- VÝROBNÍ SKUPINA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ "EXC2" DLE ČSN EN 1090.
- PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ PRO CHEMICKÉ KOTVY NESMÍ BÝT PORUŠENA VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ KONSTRUKCI PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI.
- MEZI ISONOSNÍKY BUDE OSAZENÁ MINERÁLNÍ VATA.
- STAVBNÍ ÚPRAVY (ZAPRAVENÍ, DOZDĚNÍ) OSTĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH PEVNOSTI P15 NA MALTU M10.

X,XXX* - VÝŠKA OTVORU OD ČISTÉ PODLAHY

X,XXX HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P15 NA MALTU M10
ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P15 NA TENKOVRSIVOU MALTU M10

BETON C25/30 XC1

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

OCEL ŘADY S235 NOSNÍKY, PLECHY

S350 TRAPEZOVÉ PLECHY

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŮVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NŮREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

INVESTOR: OCELC BUCINA, NÁMĚSTÍ SVĚDŘY 118, 664 06, BUCINA, IČ: 002 811 611	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ BUCINA	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	FIRMA:
AUTŮR:	MY3 architekt s.r.o.
MARTIN HLEDEC, MARCHO	IČ: 072 13 283
ING. ARCH. JANA HSTĚDÁŘOVÁ	OSLOVENSKÁ 111/643
ING. ARCH. JŘÍ HUSKÉ	PRŮMYSLOVÝ DŮB 18844
	602 00 8900
ČÁST: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. JŘÍ HUSKÉ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
VYPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL, ING. DENISA HROUDOVÁ
KONTROLOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
NÁZEV VÝKRESU:	
DATUM:	DUBEN 2021
MĚŘÍTKO:	1:50
PARE:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.05
KONSTRUKCE 2.NP - TVAR	