

VÝKAZ MATERIÁLŮ – Pohled 1						
Převk	Koty			[KG]	STEEL	
	PROFIL	VAHA [KG/M]	PŮČET			
skupiny	450	KCO 140x40x2,25	8,2	16	132,84	S355
	500A	KCO 140x40x2,26	8,2	33	246,396	S355
	2110	KCO 140x40x2,27	8,2	3	51,906	S355
	800	KCO 140x40x2,28	8,2	4	59,04	S355
	860	KCO 140x40x2,29	8,2	24	169,248	S355
položky	2600	KCO 140x40x3	8,2	6	101,352	S355
	3200	KCO 140x42x3,1	8,2	4	104,946	S355
	5600	KCO 140x3	32,7	22	2197,24	S355
	4600	QRO 140x8	32,7	22	2300,74	S235
	3200	QRO 140x8	32,7	3	311,92	S235
SUMA					6686,192	

PLECHY, PRIREZY, OSTATNI KCE 20%	1337,238
CELKEM	8032,43

*DÉLKY JSOU KOTOVÁNY NA OSU. NUTNO UPRAVIT V RÁMCI SKUT. PROVEDENÍ A

NAVRŽENÝCH DETAILŮ

VÝKAZ MATERIÁLU - Pohled 02	
-----------------------------	--

Prvek	Kóty			
	1. Kóty	2. Kóty	3. Kóty	4. Kóty

	VÝSKA	PROFI	VAHA (KG/M)	KUČETI	(KG)	
sloupky	950	KCO 140x40x2,28	8,2	36	132,84	S355
	950	KCO 140x40x2,28	8,2	15	111,93	S355
	2110	KCO 140x40x2,27	8,2	6	103,812	S355
	1520	KCO 140x40x2,28	8,2	15	186,96	S355
pažky	860	KCO 140x40x2,29	8,2	36	253,872	S355
	5000	QRO 140x8	32,7	12	2197,44	S235
	4600	QRO 140x8	32,7	24	3610,08	S235
	3200	QRO 140x8	32,7	4	418,56	S235
					SUMA	7015,50
PLECHY, PŘÍRZEVY, OSTATNÍ KČE 20%					CELKEM	1403,099
						8418,599
*TÝTOJŠÍ KOTOVANOU NA OSU, NUTNO UPRAVIT V RAMCI SKUT. PROVEDENÍ A NÁVRŽENÝCH DETAILŮ						

VÝRAZ MATERIÁLU - Pohľad U3			

Prvek	Kóty		
-------	------	--	--

	VÝŠKA	PROFIL	VÁHA [KG/M]	POČET	[KG]
--	-------	--------	-------------	-------	------

	3480	KCO 140/40x2.25	8,2	6	171,216
--	------	-----------------	-----	---	---------

3390	KCO 140/40x2.26	8.2	2	55,590
------	-----------------	-----	---	--------

sloupky	2500	KCO 140402.2	8,2	2	37,72	5355
	2420	KCO 140402.20	8,2	2	39,68	5355
	2540	KCO 140402.29	8,2	2	41,56	5355
	4060	KCO 140402.29	8,2	2	66,94	5355
	4130	KCO 140402.29	8,2	2	67,73	5355
požlázky	2050	QRO 1403	32,7	2	134,07	5235
	5000	QRO 1403	32,7	2	327	5235
	2450	QRO 1403	32,7	2	160,23	5235
					SUMA	1101,492
PLECHY, PŘÍRŮZE, OSTATNÍ KCE 20%					220,2984	
CELKEM					1321,79	
*DĚLY JSOU KOTOVÁNY NA OSU, NUTNO UPRAVIT V RÁMCI SKL. PROVEDENÍ A NÁVRŽENÝCH DETAILŮ						

VÝRAZ MATERIÁLOU - Pořídit 04			

Prvek	Kóty		
-------	------	--	--

	VÝŠKA	PROFIL	VÁHA [KG/M]	POČET	[KG]
--	-------	--------	-------------	-------	------

3000	KCO 140/40x2.25	8,2	14	344,4
------	-----------------	-----	----	-------

910	KCO 140/40x2.26	8.2	11	82,083
-----	-----------------	-----	----	--------

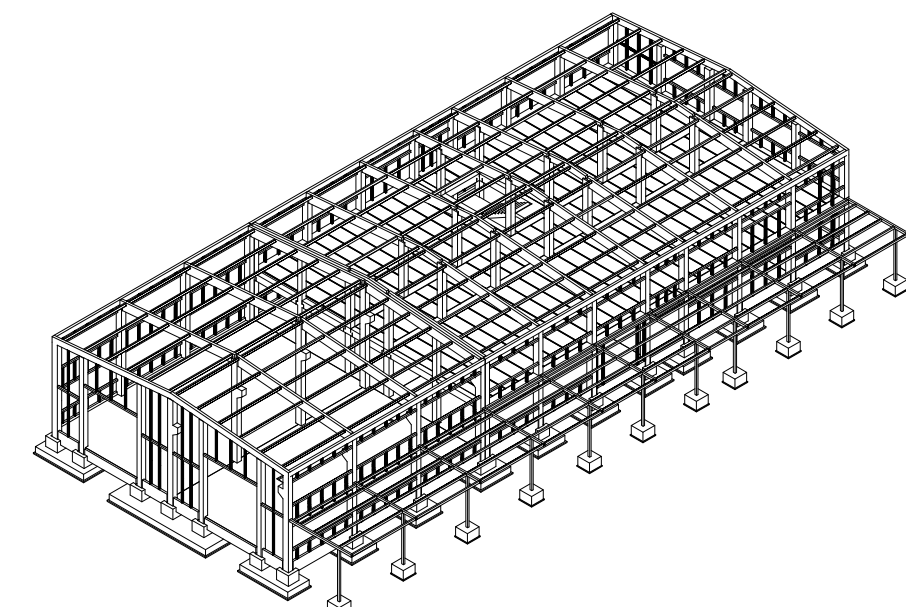
[illegible]

PLECHY, PŘÍŘEZY, OSTATNÍ KCE 20%	350,169
----------------------------------	---------

CELKEM	2101,018
--------	----------

*DÉLKY JSOU KOTOVÁNY NA OSU, NUTNO UPRAVIT V RÁMCI SKUT. PROVEDENÍ A

NAVRŽENÝCH DETAILŮ



POZNÁMKY:

- P91 jazykmi nejzrejmestejmi jsou dokumenty, které se budou řídit od příslušné dokumentace, je nutné kontrolovat poskytlá.
- P92 je třeba ujasnit, zda realizace dat platných CSN, EN a suterajných předpisů, při dovozu pravděpodobně spadá s ochrannými znaky.
- Veškerá číselná dokumentace dodávaná musí být předložena ke schválení poskytlá. Na provedení zkusů a projektů je zapotřebí poskytlé znalosti poskytlá.
- Zkusy provádějí bez jeho souhlasu, nepřijímá projektové doporučení.
- Tato P93 nezahrnuje členění dokumentů a zadržování informací, v rozsahu a dohodě poskytlé výrobce, použití jazyk, atak, kvalifikace a technický srozumitelný výrobek.
- Dodávající je povinen předložit bez nevdolnosti INSPER a PRÁVNÍ VYHODNĚNÍ SUDSKÉHO ÚŘADU.
- DODÁVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT NEVDOLNOSTI INSPER A PRÁVNÍ VYHODNĚNÍ SUDSKÉHO ÚŘADU S NESHODOU S VLOŽKOU VYŽÁDANOU ATD.)

TUTO SKUTEČNOST KONZUMOVAT SE STATIKEM

DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝŽTUŽE

- DOBĚVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A PÍNOŽSTVÍ VÝSTOŽE
MEČKÉHO VÁLČECKÝM MŮSTKEM A ZHODNĚTO PRACOVNÍK KORDONOVAT

- VESKERE VYKREST VYZTOZE A TVARU TETO PD NOTNO KOORDINOVAT

VEŠKERÉ DETAILS JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT

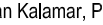
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI, TATO PD NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Přesné rozměry nutno ověřit přímo na stavbě

Nezaučtívate a nepočemážívate tento výkaz.

Nezvešdajte a nepleniťte tento výkres.
Nespravujte ho, nepoškodzujte a nepoškodením.

Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu.

	PLÁNÍ PROJEKTANT: ZPRACOVATEL: CASTEL Energy Benefit Centre s.r.o. Křovčova 430/1, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz	Vypracoval: Ing. Roman Kalanar, Ph.D. Podpis:  Ing. Tomáš Fíera, Ph.D.
	STAVBAVNÍK: KRÁLOVÉHRADCEKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
PROJEKT: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM HOŘICE MODERNIZACE SKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN (MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 194/111, PARC. Č. 235/03, 235/03/1, 235/01/2 V K. U. HOŘICE V PODKROVNÍKŮ (454168)		razítko a podpis Zakázka číslo: 2010172 Datum: 04/2022 Stupeň:
ÚST. PROFESSE: B21 - POHLEDY		1054,50% DPS