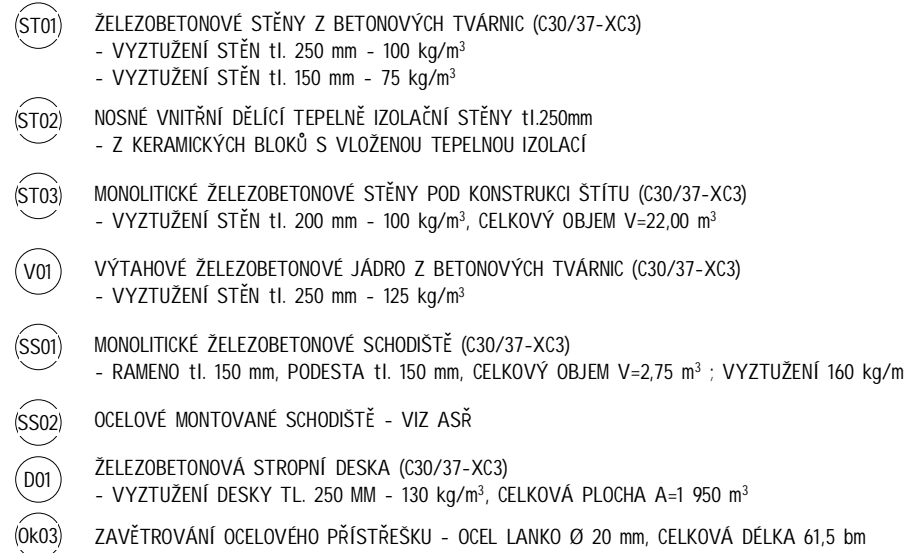


Pohled jihovýchodní



ST - Výkaz žb sloupů						
Čísloletý typ	Čísloletý	Průměr profilu sloup	Delka	Objem	Počet	Výkazletý sloup
S01	S01a	250 x 400 mm	1 150 mm	0,12 m ³	13	100
S01	S01b	250 x 400 mm	1 250 mm	0,13 m ³	4	100
S01	S01c	250 x 400 mm	1 600 mm	0,16 m ³	26	100
S01	S01d	250 x 400 mm	1 650 mm	0,14 m ³	2	100
S01	S01e	250 x 400 mm	1 850 mm	0,19 m ³	1	100
S02	S02a	8300 mm	3 550 mm	0,26 m ³	6	100

Označení typu	Označení	Průřez profilu	Delka	Počet	Jmenovitá hmotnost	Celková hmotnost	Celková hmotnost + rezerva 15%
Os01	Os01a	Jack1 100/100/10 mm	1 990 mm	1	24,84 kg/m	49 kg	56 kg
Os01	Os01b	Jack1 100/100/10 mm	2 560 mm	1	24,84 kg/m	64 kg	73 kg
Os01	Os01c	Jack1 100/100/10 mm	2 990 mm	2	24,84 kg/m	149 kg	171 kg
Os01	Os01d	Jack1 100/100/10 mm	3 130 mm	4	24,84 kg/m	311 kg	358 kg
Os01	Os01e	Jack1 100/100/10 mm	3 560 mm	3	24,84 kg/m	265 kg	305 kg

ST – Výkaz zodovrdných oceľových prvků						
Označení typ	Označení	Průřez profilu	Délka	Počet	Celková hmotnost	Celková váhová rezerva 15%
OK01	OK01a	OK01a 150/100/n/mm	4 480 mm	6	210 kg	567 kg
	OK01b	OK01b 150/100/n/mm	5 000 mm	6	210 kg	633 kg
	OK01c	OK01c 150/100/n/mm	5 520 mm	3	210 kg	350 kg
	OK01d	OK01d 150/100/n/mm	4 470 mm	3	39,05 kg	524 kg
OK02	OK02a	OK02a 250/100/n/mm	5 000 mm	3	390 kg	449 kg
	OK02b	OK02b 250/100/n/mm	5 520 mm	1	19,05 kg	107 kg
	OK02c	OK02c 250/100/n/mm	5 530 mm	2	39,05 kg	432 kg
	OK02d	OK02d 250/100/n/mm	6 610 mm	3	39,05 kg	174 kg
OK03	OK03a	OK03a 250/100/n/mm	6 610 mm	3	39,05 kg	174 kg
	OK03b	OK03b 250/100/n/mm	6 620 mm	1	39,05 kg	107 kg
	OK03c	OK03c 250/100/n/mm	6 630 mm	1	39,05 kg	107 kg
					4 903 kg	5 639 kg

Označení typu	Průměr pilotu	Delka pilotu	Objem	Počet	Vytváření (kg/m ³)
PK01	600 mm	4 000 mm	1,13 m ³	13	85
PK02	600 mm	4 500 mm	1,27 m ³	4	85
PK03	600 mm	5 000 mm	1,41 m ³	16	85
PK04	600 mm	5 500 mm	1,56 m ³	14	85
PK05	600 mm	6 000 mm	1,70 m ³	17	85
PK06	600 mm	6 500 mm	1,84 m ³	13	85
PK07	600 mm	7 000 mm	1,98 m ³	8	85
PK08	600 mm	7 500 mm	2,12 m ³	7	85

BETON:

C 25/30	XC2, XA1 - CL 0,20-D _{max} 22	- PILOTY, KALICHY, MONOLITICKÉ ZÁKLADY
C 30/37	XC4, XA1 - CL 0,20-D _{max} 22	- JÍMKY A SAČHTY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU (BÍLÉ VANY)
C 30/37	XC3 - CL 0,20-D _{max} 22	- SLOUPY, ŽTUŽIDLA, PRŮVLAKY, STĚNY
C 30/37	XC4, XA1 - CL 0,20-D _{max} 22	- OBRUBA LEDOVÉ PLOCHY
C 12/15	- PODKLADNÍ BETON	

- Krytí průvlaků a nosných žb stěn nad $\pm 0,000$ v tl. min 20 mm
- Krytí základových konstrukcí v tl. 40 mm s betony bez zvýšení množství zánosové vod
- Krytí mlátských podkladů v tl. 100 mm

OCEL:

- S235 - VÁLCOVANÉ PROFILY
- Žárově zinkované a sroubované spoje
- B 500B - VÝZTUŽ ŽELEZOBETONU

Dědičství

VÝKRES VÝZTUŽI BUDOV PŘEDVÝBĚR VYBĚRANÝ DODAVATELÉM V RÁMCI OBLIČKOVÉ DOHODY S VLASTNÍKEM DODAVATELŮ
 PŘI VÝKONU ÚKOLŮ A PŘI ABSTINENCII ELEKTROENERGIE KONSTRUKCEM NÁSTAVY JAKOVÝM VÝTRATNÍM NEBO
 BEZVÝTRATNÍM PŮSTUPY, TĚŽKÉ NEJEDNÁ O ZAKLADNÍ MŮJ KONZULTAČNÍ S VYBĚRANÝM
 V PŘÍPADĚ JAKOVÝCH KONTAKTŮ S PŮSTUPY, VÝZTUŽI KONSTRUKCÍ OKOLO VÝTRATNÍ
 PŮSTUPY, VÝZTUŽI TĚŽKÝCH PŘÍKONTOUR, VÝZTUŽI KONSTRUKCÍ OKOLO VÝTRATNÍ
 VÝKRES ROZVODŮ ELEKTROLÁTKOVÝCH BUDOV PŘEDVÝBĚR V TĚŽKÝCH KONSTRUKCÍCH V OHAŘOVACÍCH, DE PROJEKTU ELEKTRO
 VÝKRES SPOJE SLOŽITOU BUDOV VÝZTUŽOVÝCH VÝTRATNÍ
 PŮSTUPY ZAKAZNÍKŮ NEBO JINÝ DĚLÉ SPOJENÝ A ZHOTOVENÝ
 HŮTĚNÍ OKOLO ZAKAZNÍKŮ PŘÍKONTOUR A PATEK PŘEDVÝBĚR ROZVÝBĚR NĚKDO OKOLO STRANOUH

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M						Bpv	±0,000
	10			20			30				2.00		4.00 m		6.00		537,75

AUTORIZACE	ČKAT - 140069	Ing. Jan Kovář		
AS PROJECT CZ s.r.o.				
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODATELSKÁ (HNOST A PROJE) V U PROSTŘEDÍM MLYNA 128 393 01 PĚLHÁVOV, TEL: 565 323 240, WWW.ATELIERAS.CZ				
VEDOUcí ATLETERU		HLAVNí PROJEKTANT	ZODPOVÍDÁJÍCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVATEL
Ing. Miroslav Zák		Miroslav Tomášek	Ing. Jan Kovář	Ing. Šimon Slávičinský

ZI MNÍ STADI ON NA KAVALCOVĚ ULI CI V BRUNTÁLE

INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NADRAŽNÍ 99A/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMAT	14x44
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA		STUPĚŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	0.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAKÁZKY	978-19
		Č. ARCHIVNÍ	978-19

Pohledy		1:100	D.1.2.11
<p>TOU OBLÉ JE DŮVĚRNÝM VLASTNÍKSTVEM SPOLUAUTORŮ PRÁVY AS PROJECT CZ S.R.O. PĚLHÁNOV O NAKLADÁNÍ S OBLÉM ROZHODLOU SPOLUAUTORŮ AS PROJECT CZ S.R.O. JE PŘEDÁNÍM PRÁVA AUTORSKEHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELK AUTORSKÝM ZÁKONEM 129/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚMÍ.</p> <p>C:\Users\Simeon.slavetinsky\ASPROJECT\UZ_Bruntal_05b_simon.slavetinsky\asproject.ovr</p>			