

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
0.01	schodiště CHÚC	17,34	keram.dl.	om.+malba	omtl.+malba	----
0.02	chodba	8,19	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.03	výťah	3,60	žib podlaha	žib stěny	žib strop	----
0.04	technická místnost	52,36	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.05	archiv	24,71	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.06	archiv	41,63	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.07	rozvodna PBZ	12,51	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.08	EL Rozvodna	12,13	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.09	serverovna	7,95	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.10	technická místnost	13,06	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.11	techn. míst. - ústí vertikál. rozvodu T2B	27,71	keram.dl.	om.+malba	žib strop	----
0.12	koléktor	34,93	žib podlaha	žib stěny	žib strop	----
	CELKEM	256,13				

1 SVODY PRO NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH SVODŮ BLESKOVODY, BUDOU PROVEDENY IZOLOVANÝM VODÍČEM HVI long, SEDÍ, d=23mm, S KONČOVKAMI PO STĚNĚ VODÍČE VEDEN NA PRŮPÍRÁCH VEDENÍ HVI long DO STĚNY. VODÍČ HVI long, SEDÍ, ZAVEDEN DO ZKUŠEBNÍ SVORKY V CHODNÍKOVÉ LITINOVÉ ŠACHTĚ SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU. OD ZKUŠEBNÍ SVORKY VEDEN DRÁT Fežn d=10mm K OBVODOVÉMU UZEMNĚNÍ.

2 SVOD K HLAVNÍ PŘÍPOJNICI – PÁSEK Fežn 30x4mm, NÁPOJENÝ POMOCÍ SVOREK PÁSEK/NA UZEMŇOVACÍ PÁSEK Fežn 30x4mm. HOP OSAZEN VE VÝŠCE 0,6m NAD PODLAHOU.

3 SVOD K EKVIPOTCIÁLNÍ PŘÍPOJNICI – PÁSEK Fežn 30x4mm, NÁPOJENÝ POMOCÍ SVOREK PÁSEK/PÁSEK NA UZEMŇOVACÍ PÁSEK Fežn 30x4mm. EP OSAZEN VE VÝŠCE 0,6m NAD PODLAHOU.

4 SVOD K EKVIPOTCIÁLNÍ PŘÍPOJNICI – DRÁT Fežn d=10mm, NÁPOJENÝ POMOCÍ SVOREK PÁSEK/DRÁT NA UZEMŇOVACÍ PÁSEK Fežn 30x4mm. EP OSAZEN VE VÝŠCE 0,6m NAD PODLAHOU.

5 SVOD K EKVIPOTCIÁLNÍ PŘÍPOJNICI – DRÁT Fežn d=10mm S IZOLÁČI PRO SKRYTÉ SVODY, NÁPOJENÝ POMOCÍ SVOREK PÁSEK/DRÁT NA UZEMŇOVACÍ PÁSEK Fežn 30x4mm.

6 LITINOVÁ ŠACHTA SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU. ŠACHTY OSAZENY U PASADY NA ÚROVNI TERÉNU A PŘÍPOJENY VODÍČEM Fežn d=10mm NA ZEMNÍCI SOUSTAVY.

7 PŘÍPOJENÍ ARMOVANÝ PILOT SLoupŮ K UZEMŇOVACÍMU PÁSKU Fežn 30x4mm, PROPOJ PÁSEK Fežn 30x4mm

8 PŘÍPOJENÍ ARMOVANÝ SLoupŮ A ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN K UZEMŇOVACÍMU PÁSKU Fežn 30x4mm, PROPOJ PÁSEK Fežn 30x4mm

9 UZEMŇOVACÍ PÁSEK Fežn 30x4mm, ULOŽEN V ZÁKLADOVÉM BETONU PODLAHY 1.PP A 1.NP POD IZOLACI.

10 SVAR

11 VÝVODY PRO NÁPOJENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ PROVEDENY PÁSEKEM Fežn 30x4mm

12 VÝVODY PRO NÁPOJENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ V OBJEKTU PROVEDENY DRÁTEM Fežn d=10mm OD UZEMNĚNÍ V POOLAZE 1.NP

SVORKA PÁSEK – PÁSEK

SVORKA PÁSEK – DRÁT

SVORKA KŘÍŽOVÁ PÁSEK – PÁSEK

SVORKA PŘÍPOJNACÍ

- ± 0,000 = 198.40 mn.m. Bpv
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date:		Změna / Change:	Odsouhlaseno / Approved:
---------------	--	-----------------	--------------------------

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakazka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o
Charbulova 106, 618 00 Brno

Upozornění / Note :
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ
A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR
DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Steps / Stages:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D 14

Copyright © 2004 by John Wiley & Sons, Inc.



DESIGN
373 16 Dobrá Voda u Č. Budějovic
IČO : 606 46 135
Tel. : +420 702 056 796

Vodoucí projektu / Job captain

Odpovědný projektant / Responsible designer:

ING. MICHAELA TRUHLÁŘOVÁ

ING. MICHAELA TRUHLÁŘOVÁ

Za investora schválil

Obash / Content:

UZEMNĚN

Kód výkresu : (DWG No. :	Číslo zakázky: Job No. :	Stupeň: Stage:	Číslo: (Discipline):	Číslo výkresu: Seq. No.:	Revizor: Revisors:
	1219	DPS	D.1.4.2	06	00