

Příloha č. 3

Předávaná dokumentace

Předávací protokol

Seznam předávaných dokumentů:

1. VÝKRES: Situace širších vztahů; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
2. VÝKRES: Situace stavby č. 1 (u areálu JIP); datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
3. VÝKRES: Podélný profil štoly- SO 031 štola V; Datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
4. VÝKRES: Schéma štoly – SO 031 štola V; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
5. VÝKRES: Neutralizace – SO 031 štola V; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
6. VÝKRES: Briketárna- SO 031 Štola V – Š6; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
7. VÝKRES: Objekt č. 122 nadzemní část- SO 031 Štola V – Š3; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
8. VÝKRES: Objekt č. 122 suterén- SO 031 Štola V – Š3; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
9. VÝKRES: Vstupní objekt 0- SO 032 Stoka V; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
10. VÝKRES: Za podchodem- SO 032 Stoka V – Š0c; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
11. VÝKRES: Před podchodem- SO 032 Stoa V – Š1; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
12. VÝKRES: Charakteristický řez – SO 011 Štola I a SO 031 Štola V; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
13. VÝKRES: Charakteristický řez – SO 012 Štola II; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
14. VÝKRES: Charakteristický řez – SO 013 Štola III; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
15. VÝKRES: Půdorys a pohled vstupu do Štoly I a II- SO 021; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
16. VÝKRES: Půdorys a pohled vstupu do Štoly II – SO 022; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
17. VÝKRES: Půdorys a řez šachtou Š4- SO 023; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně

18. VÝKRES: Půdorys a řez šachtou Š5 – SO 024; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
19. VÝKRES: Půdorys a řez šachtou Š3 (objekt 122) – SO 031 Štola V; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
20. VÝKRES: Situace vstupního objektu Štoly I a II – SO 021; datum vyhotovení 11/2019; VÝKRES: zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
21. VÝKRES: Sitace vstupního objektu štoly II – SO 022; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
22. VÝKRES: Situace vstupního objektu Štoly IV, šachta Š4- SO 023; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
23. VÝKRES: Situace vstupního objektu do šachty Š 5 – SO 024; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
24. VÝKRES: Situace vstupního objektu šachty Š3 (objekt 122) – So 031; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
25. VÝKRES: Situace širších vztahů; datum vyhotovení 06/2020; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
26. VÝKRES: Neutralizační stanice - Objekt 123, půdorys a řezy – DSO 031.6; datum vyhotovení 11/2019; zpracované AdMaS Vysoké učení technické v Brně
27. MAPA: Obchvatný kanál pro odpadní vody JIP – Větrní CELKOVÁ SITUACE; datum vyhotovení 04/1968; vypracoval Krajské středisko pro vodovody a kanalizace v Čes. Budějovicích
28. Projektová dokumentace – doplněk k projektovému úkolu č.z. 1233/6 4210; datum vyhotovení 05/1970; vypracoval HYDROPROJETK PRAHA
29. Projektová dokumentace – Č. KRUMLOV- ŠTOLA I; Vyhotovení 05/1969; vypracoval STAVEBNÍ GEOLOGIE PRAHA 1 GORKÉHO n.7
30. Provozní řád obchvatného kanálu Větrní – Český Krumlov; datum vyhotovení 10/2000; vypracoval Milan Berka a Radek Kalkuš, ČOV Český Krumlov

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1:10000

VĚTRNÁ

PLESÍVEC

ČUMLOV

ČESKÝ KRUMLOV

DOMBRADICE

Vltava

STOKA I., PO NEUTRALIZAČNÍ STANICI DL. 3845 m
STOKA I+V CELKOVÁ DL. 4020,5 m

ŠTOLA I. DL. 170,0 m
ŠTOLA II. DL. 504,0 m
ŠTOLA III. DL. 114,4 m
ŠTOLA IV. DL. 100,0 m
ŠTOLA V. DL. 175,5 m

Š1 km 0,348
Š2 km 0,912
Š3 - OBJEKT 122, km 4,0205
Š4
Š5 = Šibík km 3,167

LEGENDA:

- PRŮBĚH ŠTOLY
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STOKY
- DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO ZNALECKÉHO POSUDKU

OZN	POPIS	OZN	POPIS
SO 011	ŠTOLA I	DSO 024.2	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY S5 – PODZEMNÍ ČÁST
DSO 011.1	ŠTOLA I – ŠTOLA	SO 026	ŠACHTA Š1
DSO 011.2	ŠTOLA I – STOKA	SO 027	ŠACHTA Š2
SO 012	ŠTOLA II	SO 030	ŠTOLA IV
DSO 012.1	ŠTOLA II – ŠTOLA	SO 031	ŠTOLA V
DSO 012.2	ŠTOLA II – STOKA	DSO 031.1	ŠTOLA V – ŠTOLA
SO 013	ŠTOLA III	DSO 031.2	ŠTOLA V – STOKA
SO 014	STOKA III	DSO 031.3	NEUTRALIZAČNÍ STANICE
SO 021	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY I A II	DSO 031.4	Š6 – BRIKETÁRNA
SO 022	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY I	DSO 031.5	Š3 – OBJEKT 122
SO 023	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV Š4	SO 032	STOKA V
DSO 023.1	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV Š4 – NADZEMNÍ ČÁST	DSO 032.1	POTRUBÍ A ŠACHTY
DSO 023.2	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV Š4 – PODZEMNÍ ČÁST	DSO 032.2	OBJEKT 0
SO 024	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY S5		
DSO 024.1	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY S5 – NADZEMNÍ ČÁST		

KRAJ JIHOČESKÝ MÍSTO ČESKÝ KRUMLOV DATUM 11/2019

ZADAVATEL JP – PAPÍRNÝ VĚTRNÍ, A.S. STUPEŇ ZNALECKÝ POSUDEK

NÁZEV AKCE ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 FORMÁT 3 x A4

OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV MĚŘITKO 1:10000

PŘÍLOHA SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ


1.

AdMaS

OZN	POPIS	OZN	POPIS
SO 011	ŠTOLA I	DSO 024.2	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY S5 – PODZEMNÍ ČÁST
DSO 011.1	ŠTOLA I – ŠTOLA	SO 026	ŠACHTA S1
DSO 011.2	ŠTOLA I – ŠTOKA	SO 027	ŠACHTA S2
SO 012	ŠTOLA II	SO 030	ŠTOLA IV
DSO 012.1	ŠTOLA II – ŠTOLA	SO 031	ŠTOLA V
DSO 012.2	ŠTOLA II – ŠTOKA	DSO 031.1	ŠTOLA V – ŠTOLA
SO 013	ŠTOLA III	DSO 031.2	ŠTOLA V – ŠTOKA
SO 014	ŠTOKA III	DSO 031.3	NEUTRALIZAČNÍ STANICE
SO 021	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY I A II	DSO 031.4	S6 – BRIKETÁRNA
SO 022	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY I	DSO 031.5	S3 – OBJEKT 122
SO 023	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV S4	SO 032	ŠTOKA V
DSO 023.1	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV S4 – NADZEMNÍ ČÁST	DSO 032.1	POTRUBÍ A ŠACHTY
DSO 023.2	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV S4 – PODZEMNÍ ČÁST	DSO 032.2	OBJEKT 0
SO 024	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY S5		
DSO 024.1	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY S5 – NADZEMNÍ ČÁST		

LEGENDA: PRŮBĚH STOLY
PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STOLY
DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY - NEJÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO ZNALECKÉHO POSUDKU

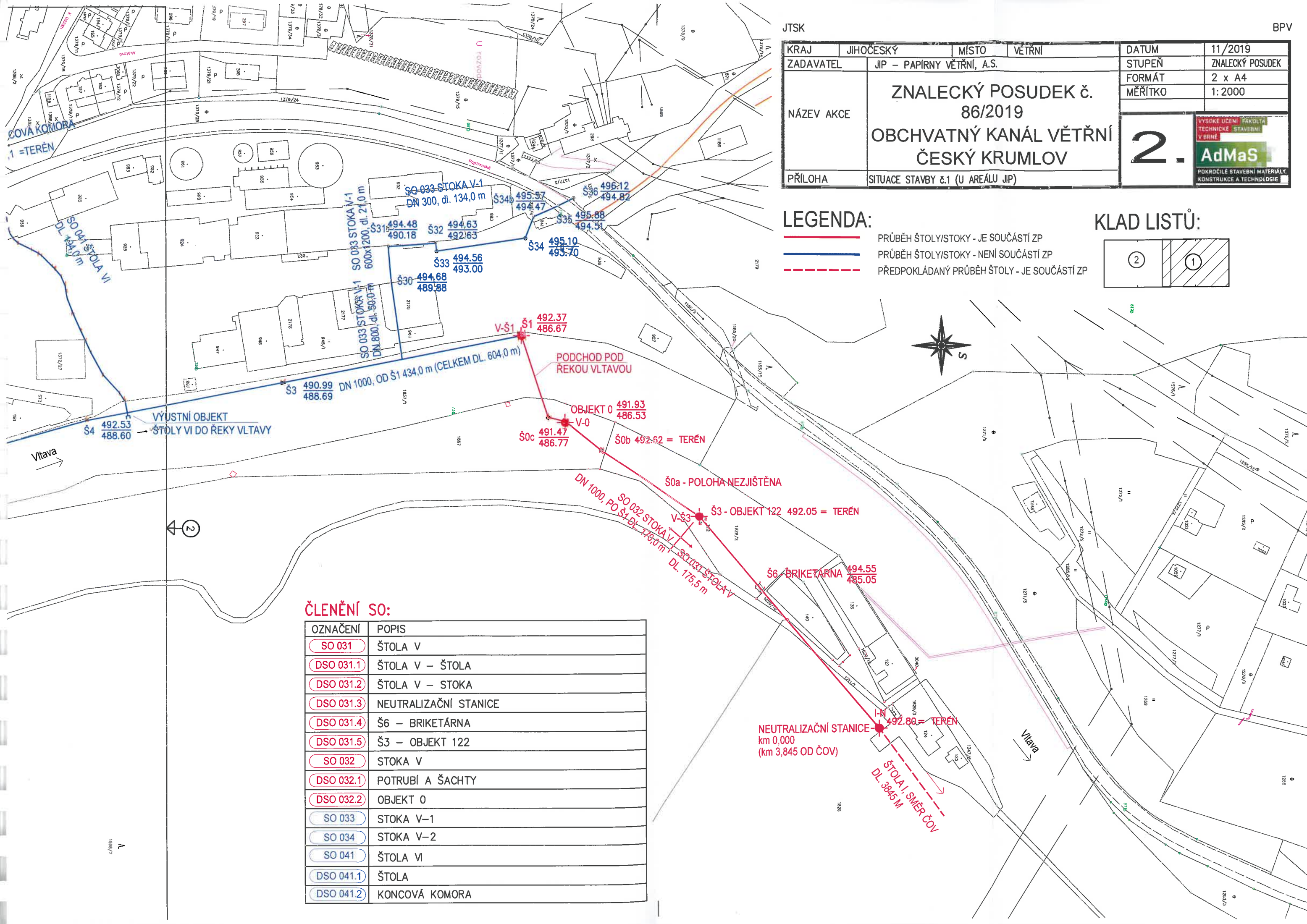
KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	3 x A4
PŘÍLOHA	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			MĚŘITKO	1:10000



SYSTÉMY IKT • IT STRUKTURY
VYVOZOVACÍ SYSTÉMY
V ŘEŠENÍ

AdMaS

POSLEDNOST VÝVOJE VAŠICH
KOMUNIKACÍ A TECHNOLOGIÍ



JTSK

KRAJ

ZADAVATEL

NÁZEV AKCE

PŘÍLOHA

JIHOČESKÝ

JIP – PAPIŘNÝ VĚTRNÍ, A.S.

**ZNALECKÝ POSUDEK č.
86/2019**

OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ
ČESKÝ KRUMLOV

SITUACE STAVBY č.1 (U AREÁLU JIP)

DATUM

STUPEŇ

FORMÁT

MĚŘITKO

11/2019

ZNALECKÝ POSUDEK

2 x A4

1:2000

2.

VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ
AdMaS
POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY,
KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

LEGENDA:

PRŮBĚH ŠTOLY/STOKY - JE SOUČÁSTÍ ZP

PRŮBĚH ŠTOLY/STOKY - NENÍ SOUČÁSTÍ ZP

PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ŠTOLY - JE SOUČÁSTÍ ZP

KLAD LISTŮ:

2

1

OZNAČENÍ	POPIS
SO 031	ŠTOLA V
DSO 031.1	ŠTOLA V – ŠTOLA
DSO 031.2	ŠTOLA V – STOKA
DSO 031.3	NEUTRALIZAČNÍ STANICE
DSO 031.4	Š6 – BRIKETÁRNA
DSO 031.5	Š3 – OBJEKT 122
SO 032	STOKA V
DSO 032.1	POTRUBÍ A ŠACHTY
DSO 032.2	OBJEKT 0
SO 033	STOKA V-1
SO 034	STOKA V-2
SO 041	ŠTOLA VI
DSO 041.1	ŠTOLA
DSO 041.2	KONCOVÁ KOMORA

KATASTRY
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:500/100

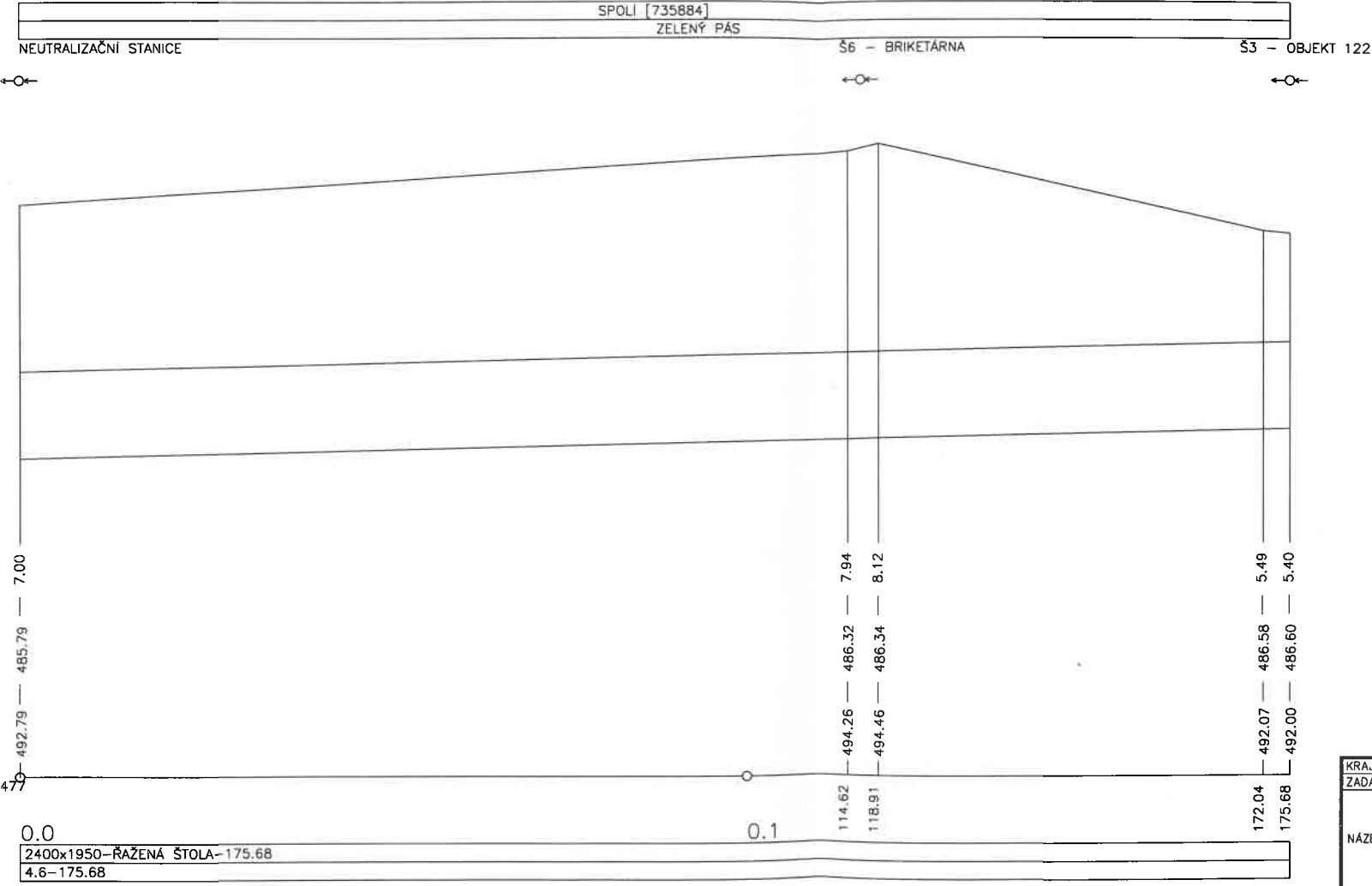
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

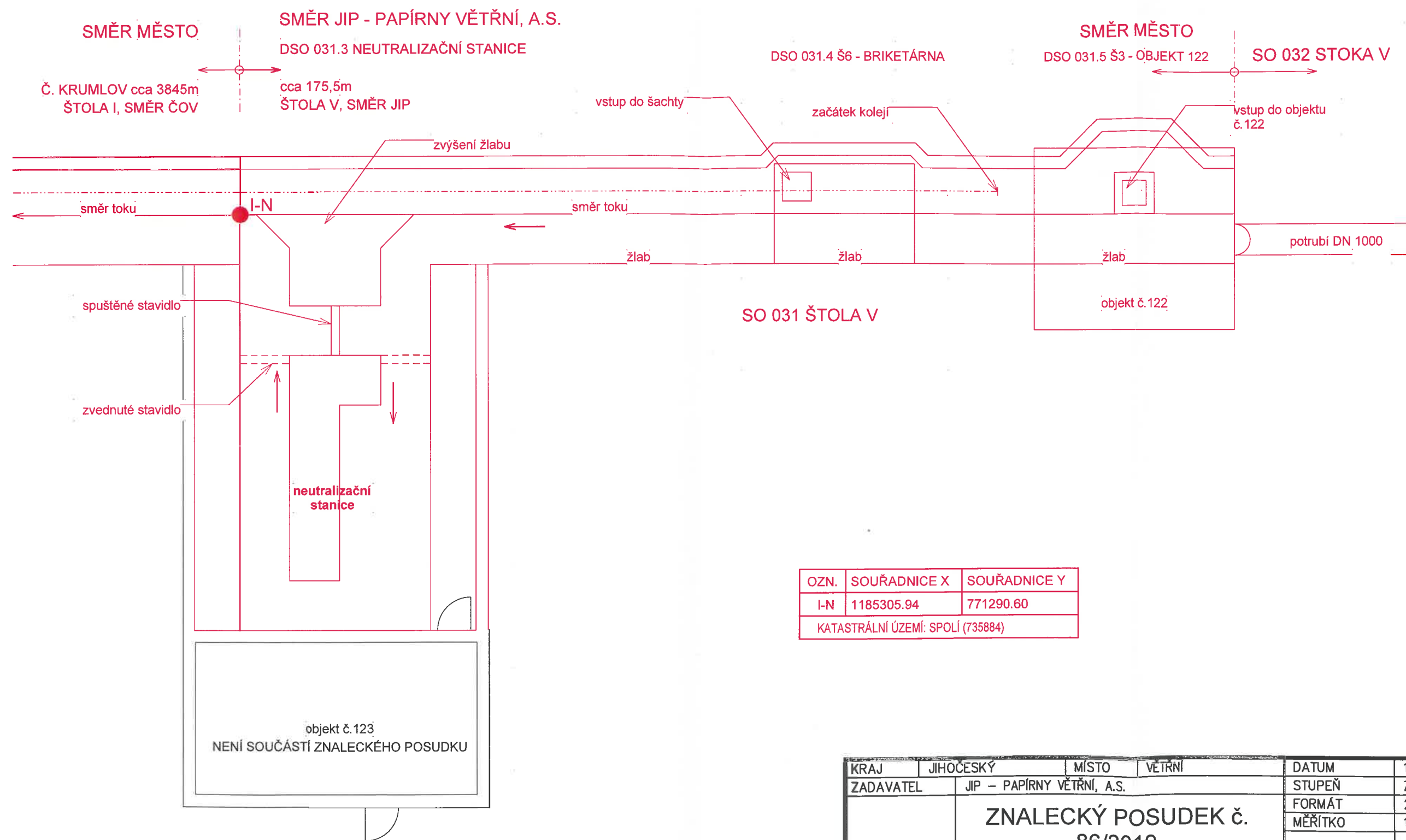
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]
SKLON[promile]—DĚLKA[m]



KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP - PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEN	ZNALCKÝ POSUDEK
				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:500/100
NÁZEV AKCE	ZNALCKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV				4. AdMaS
PŘÍLOHA	SO 031 ŠTOLA V - PODELNÝ PROFIL ŠTOLY				

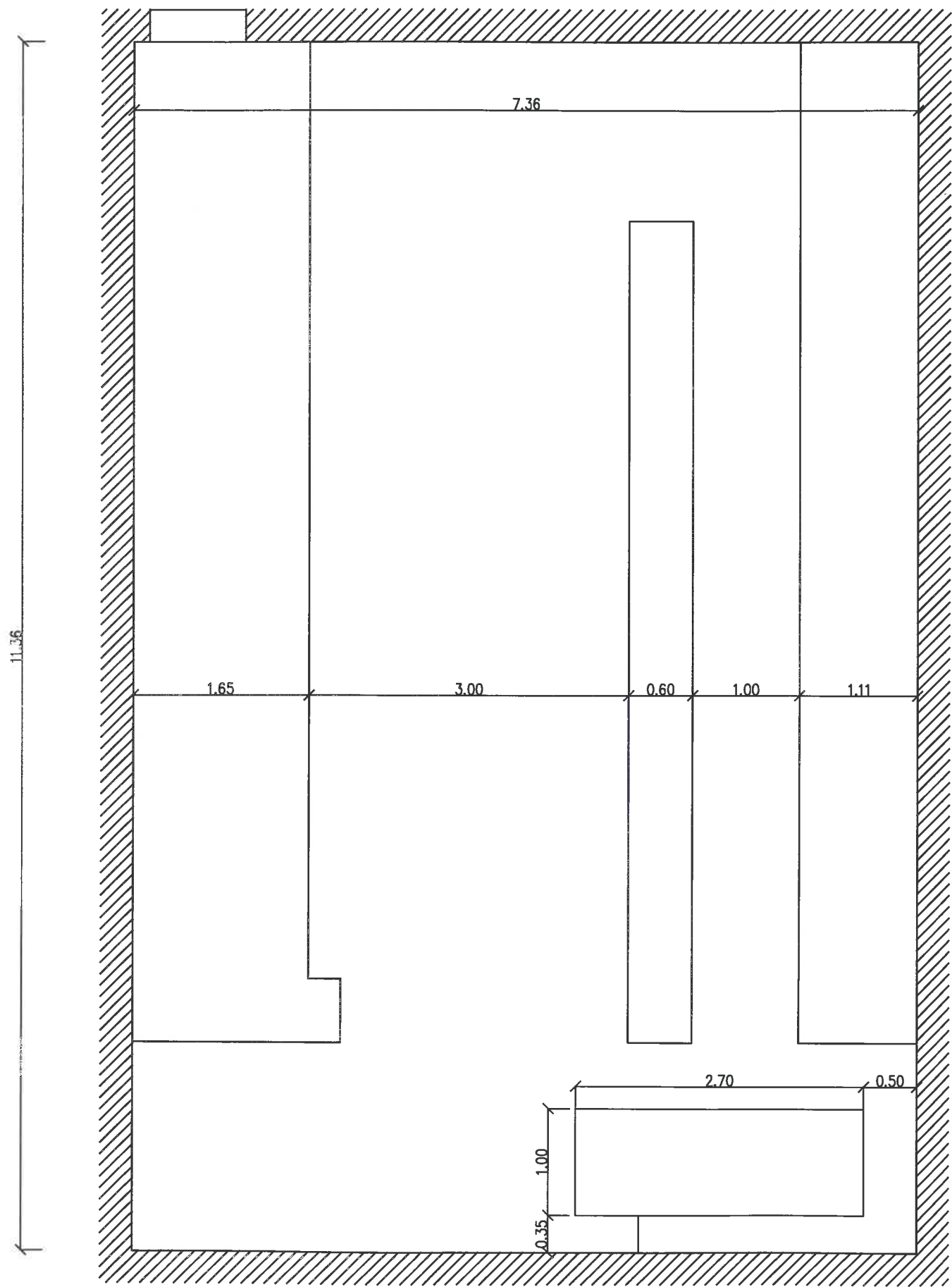
SO 031 ŠTOLA V - SCHÉMA ŠTOLY



OZN.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
I-N	1185305.94	771290.60
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SPOLÍ (735884)		

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	2 x A4
				MĚŘITKO	1:100
				<div><div>5.</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVBY V BRNĚ AdMaS POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE</div></div>	
PŘÍLOHA	SO 031 ŠTOLA V – SCHÉMA ŠTOLY				

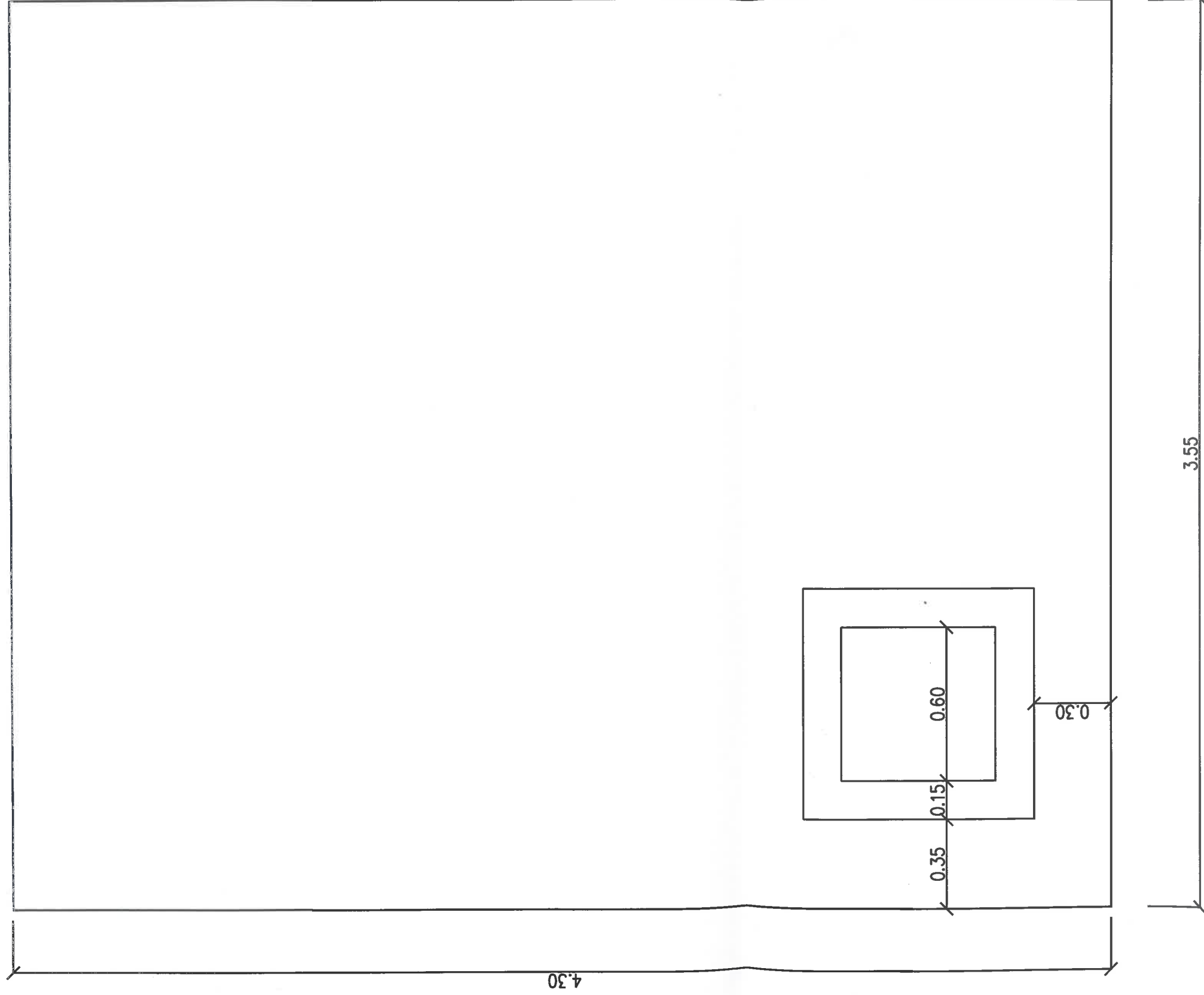
SO 031 ŠTOLA V – NEUTRALIZACE
MĚŘÍTKO 1:50



POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH
VÝŠKY STROPU 3,3 m, VÝŠKY PO TERÉN 4,0 m
HLOUBKA JÍMKY 3,0 m

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1: 50
PŘÍLOHA	SO 031 ŠTOLA V – NEUTRALIZACE			6.	VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ
					AdMaS
					POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY. KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

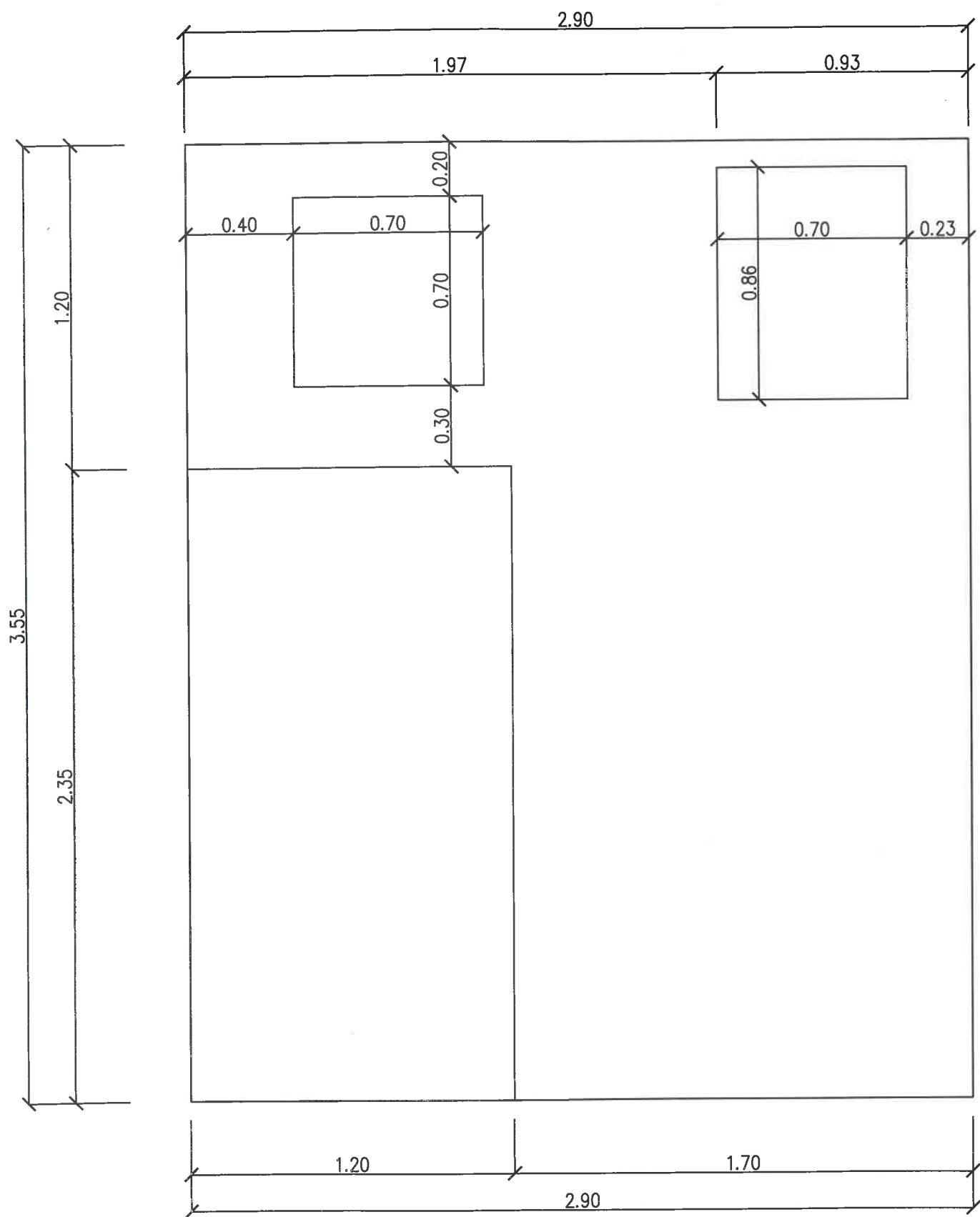
SO 031 ŠTOLA V – Š6, BRIKETÁRNA MĚŘÍTKO 1:25



POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH
PŘEVÝŠENÍ KOMÍNU ŠACHTY NAD STROP 0,4 m
HLOUBKA ŠACHTY OD POKLOPU 9,5 m

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA	SO 031 ŠTOLA V – Š6, BRIKETÁRNA			7 -	
				<div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div><div>AdMas</div></div> <div>POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE</div>	

SO 031 ŠTOLA V – Š3, OBJEKT Č.122, NADZEMNÍ ČÁST
MĚŘÍTKO 1:20

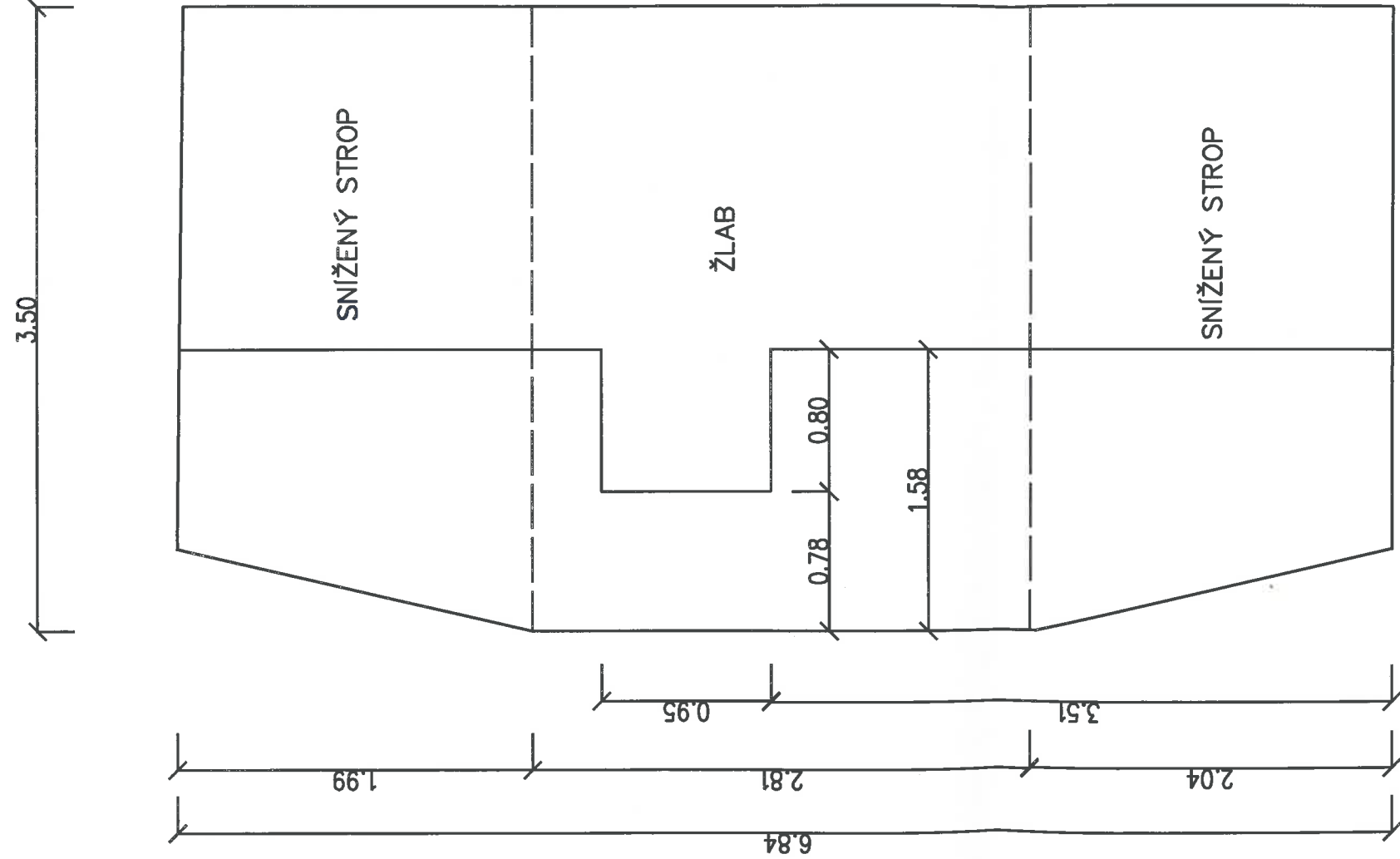


hl. 2,90 m

POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH
HLOUBKA ŠACHTY 5,4 m, VÝŠKA NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU 2,6 m

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	2xA4
				MĚŘITKO	1: 20
PŘÍLOHA	SO 031 ŠTOLA V – Š3, OBJEKT Č.122, NADZEMNÍ ČÁST			8.	VÝSLEDKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ AdMaS
					ROZVOJ BÝVEBNÍ MATERIÁLŮ, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

SO 031 ŠTOLA V – Š3, OBJEKT Č. 122, SUTERÉN MĚŘÍTKO 1:50



POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH
VÝŠKY STROPU V MÍSTĚ SNIŽENÍ 2,4 m, VÝŠKY STROPU 3,0 m
VÝŠKY ŽLABU 1,4 m

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV				
PŘÍLOHA	SO 031 ŠTOLA V – Š3, OBJEKT Č. 122, SUTERÉN				

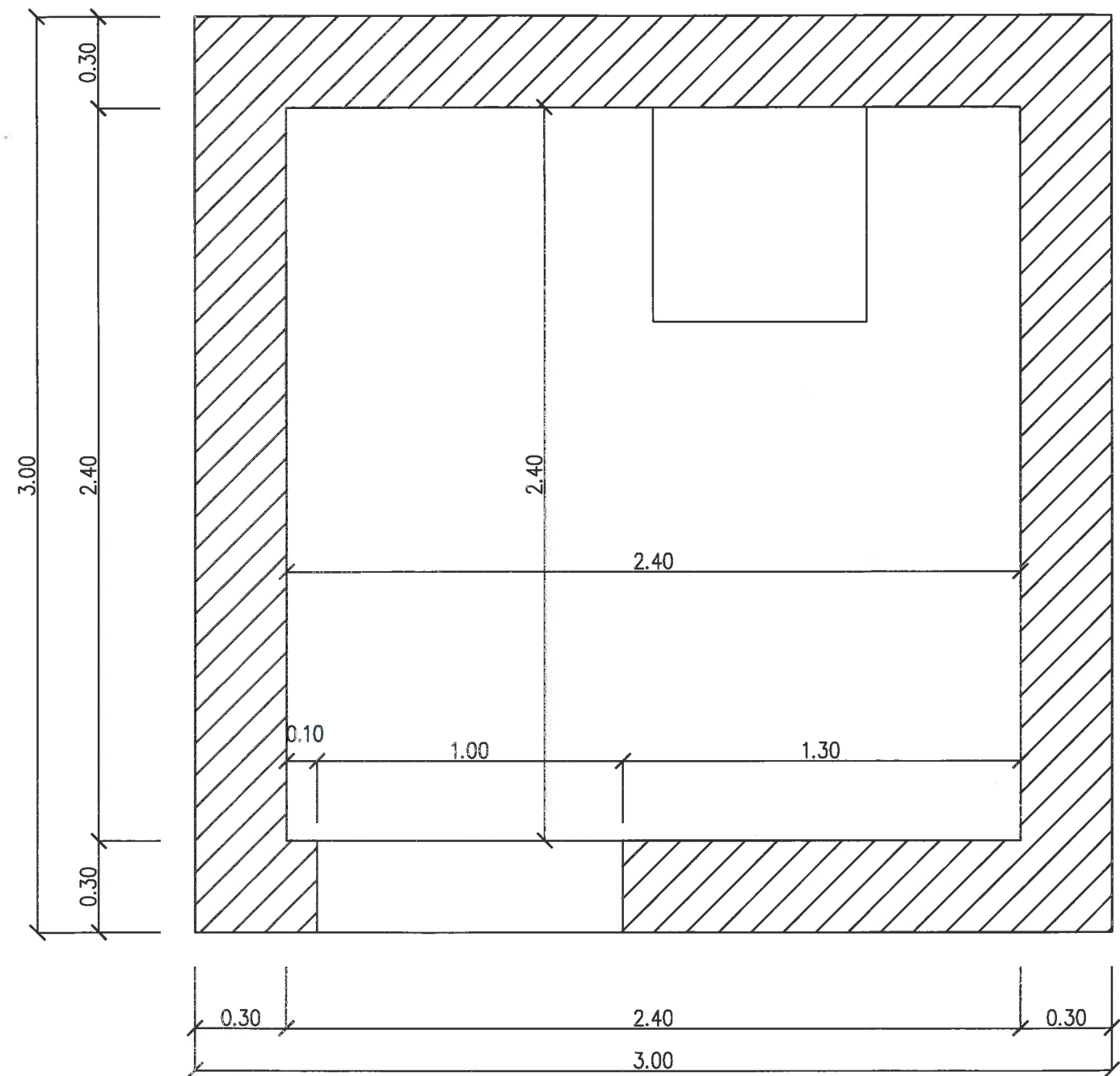
9.

VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

AdMaS

POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY,
KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

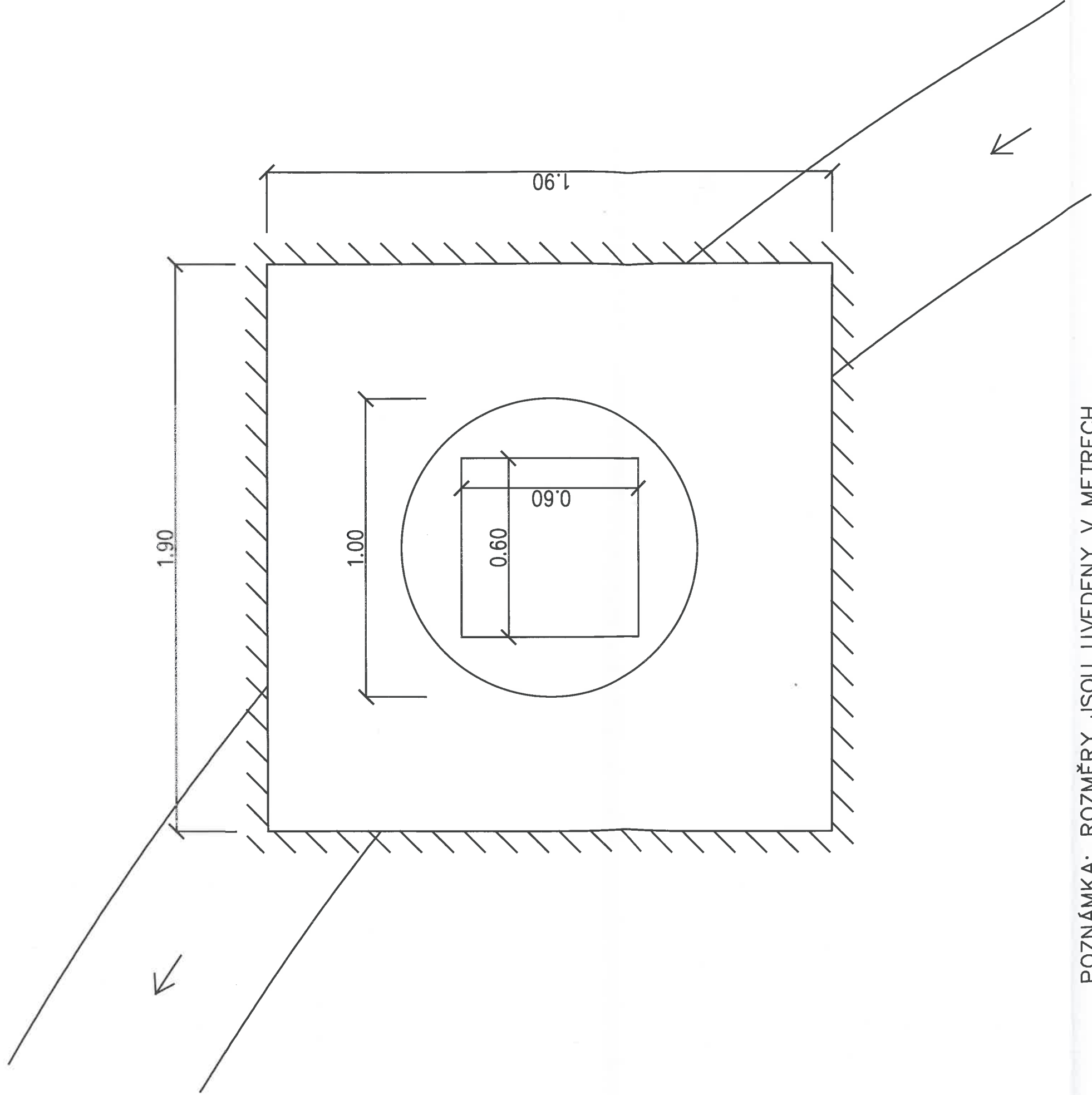
SO 032 STOKA V – VSTUPNÍ OBJEKT 0
MĚŘÍTKO 1:20



POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH
HLOUBKA ŠACHTY 5,4 m, VÝŠKA NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU 2,6 m

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	2xA4
				MĚŘITKO	1: 20
				<div><div>10.</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ AdMaS POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY. KONSTRUKCE-A TECHNOLOGIE</div></div>	
PŘÍLOHA	SO 032 STOKA V – VSTUPNÍ OBJEKT 0				

SO 032 STOKA V – ŠOC, ZA PODCHODEM MĚŘÍTKO 1:20



POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH
HLOUBKA ŠACHTY 4,7 m

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:20
PŘÍLOHA	S0 032 STOKA V – ŠOC, ZA PODCHODEM			11.	
				<div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNE</div> <div>AdMas</div> <div>POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE</div>	

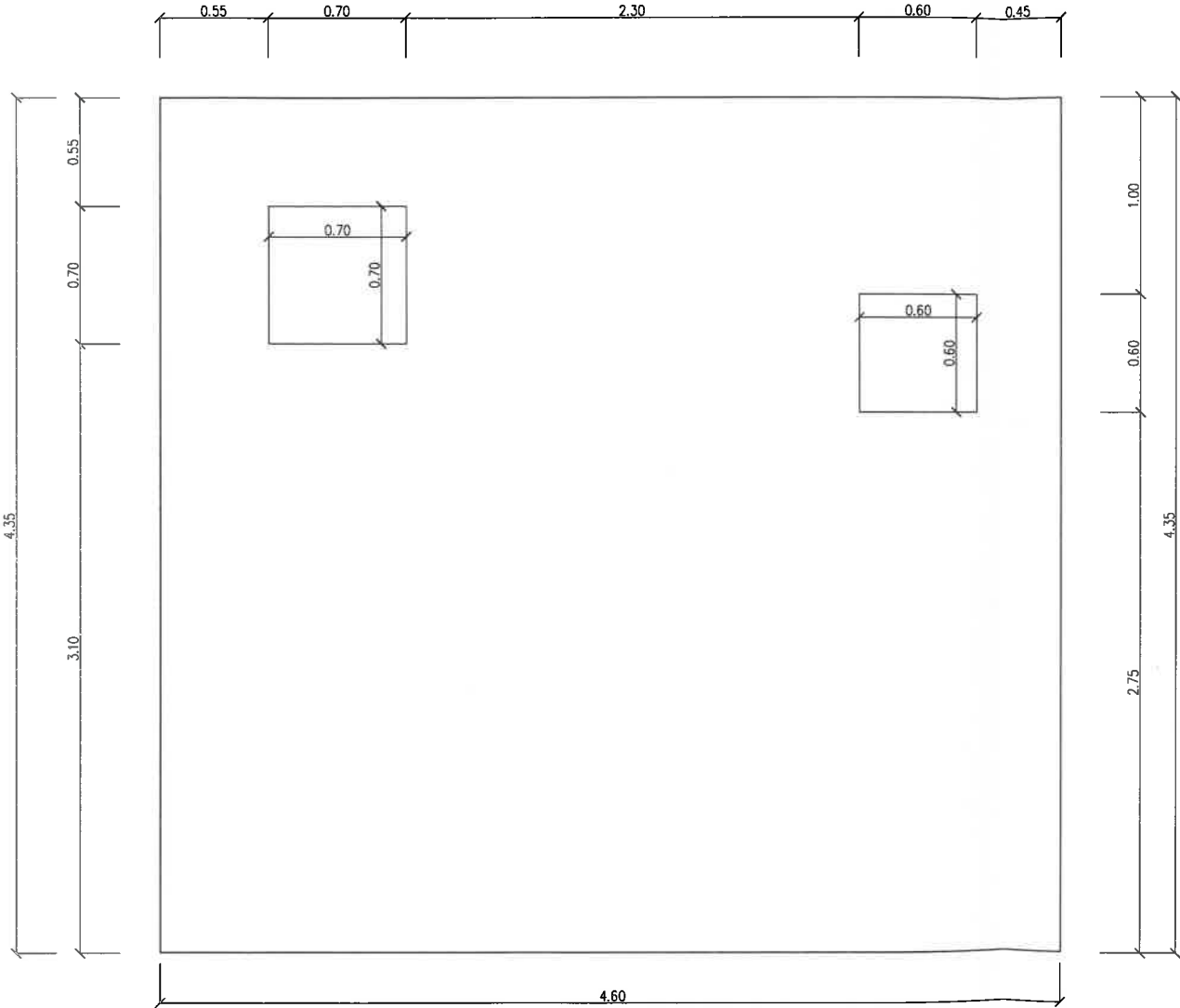
11.

VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

AdMas

POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY,
KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

SO 032 STOKA V – Š1, PŘED PODCHODEM
MĚŘÍTKO 1:20

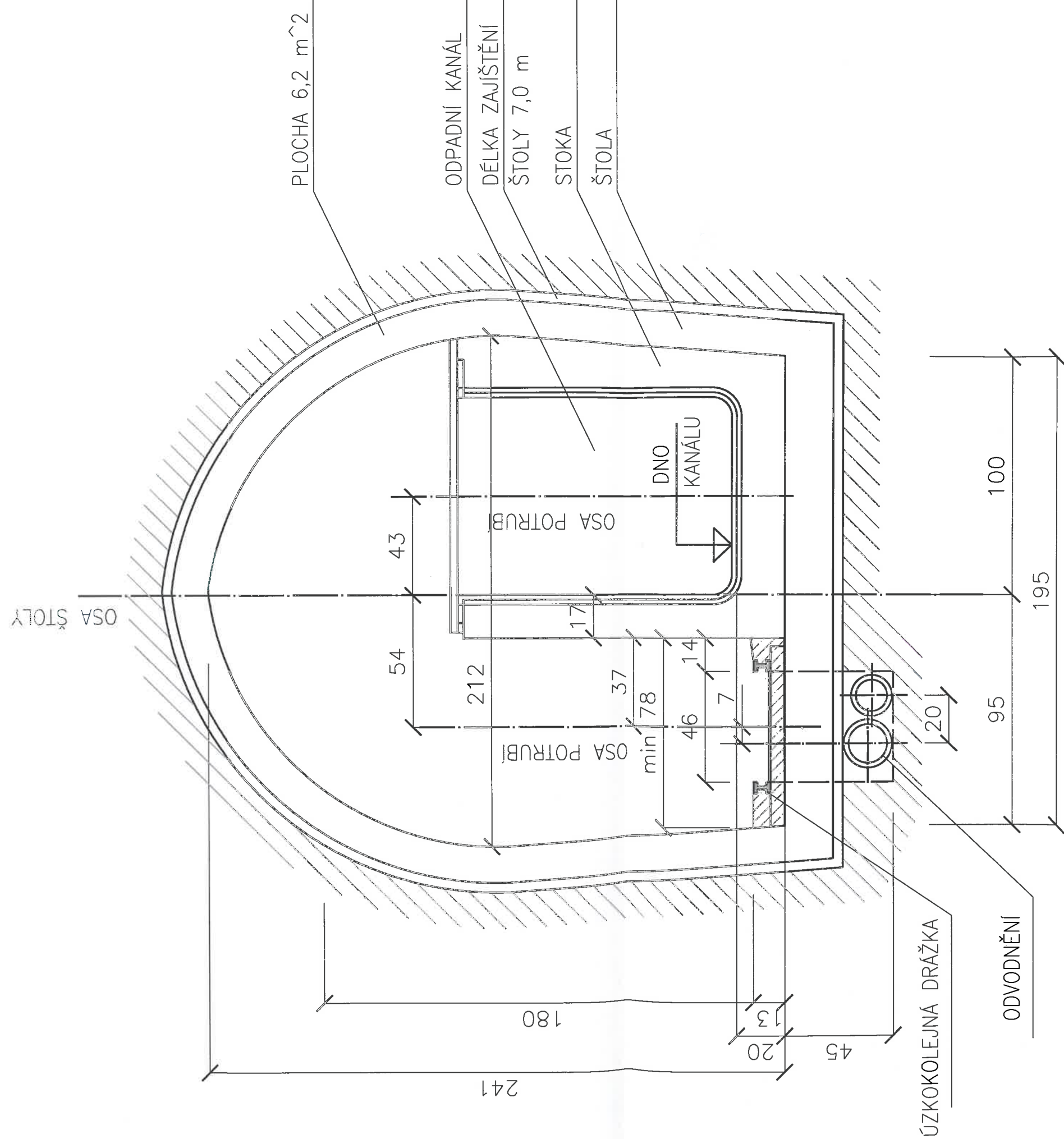


hl. 5,70 m

POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH
HLOUBKA ŠACHTY 4,7 m

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019	
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019		STUPĚŇ	ZNALECKÝ POSUDEK	
NÁZEV AKCE	OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	3xA4	
PRÍLOHA				MĚŘÍTKO		1:20
				<div><div><div>12.</div><div>AdMaS</div></div><div><div>POSUDEK ZPRACOVANÝ V souladu s STANOVISKEM STAVOPISCE Ing. J. KUBIŠE</div><div><div>POSUDEK ZPRACOVANÝ V souladu s STANOVISKEM STAVOPISCE Ing. J. KUBIŠE</div></div></div></div>		

SO 011 ŠTOLA I A SO 031 ŠTOLA V – CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ MĚŘÍTKO 1:25



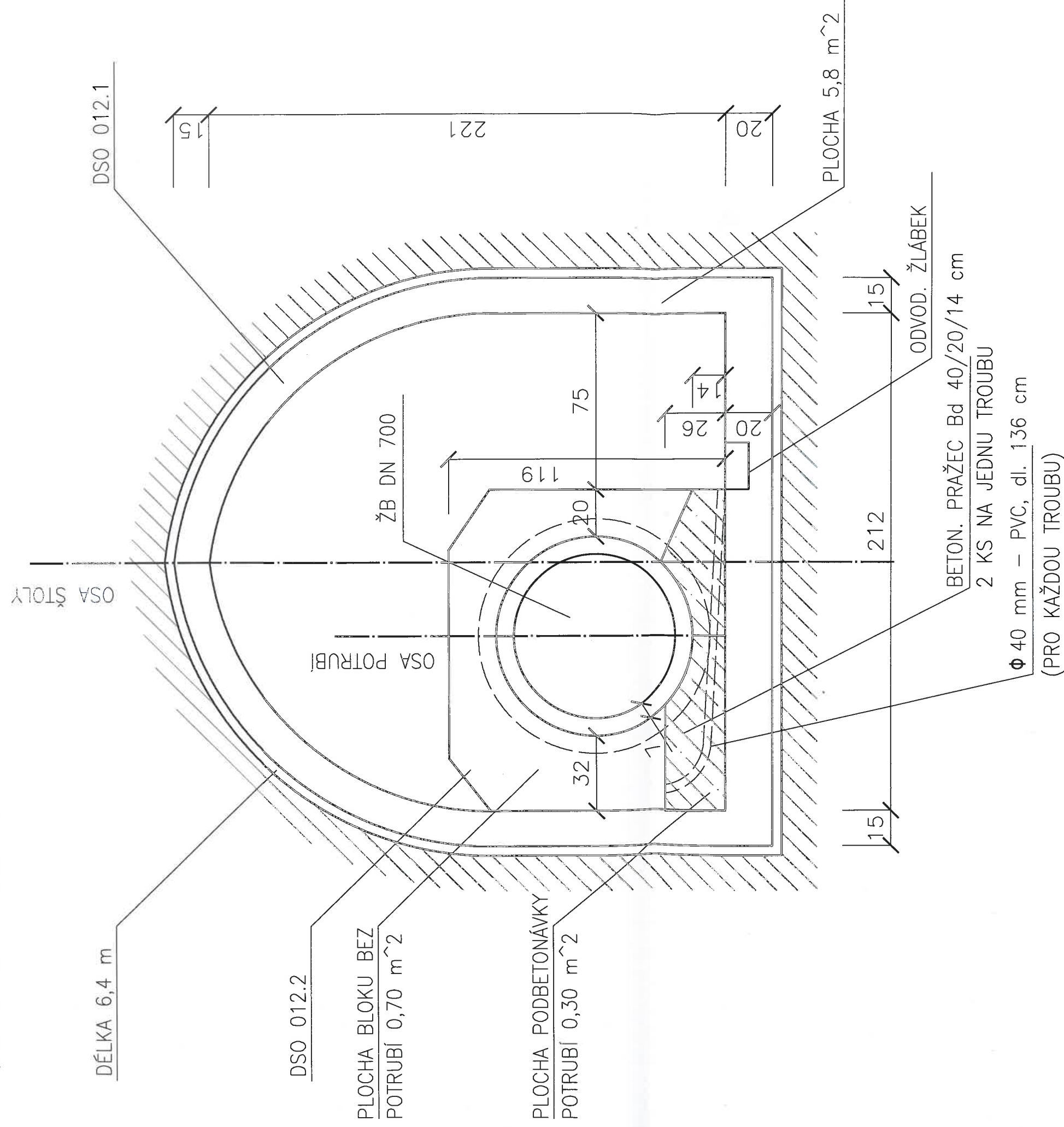
POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V CM

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	VĚTRNÍ	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNÝ VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019				FORMÁT A4
	OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV				MĚŘÍTKO 1:25
PŘÍLOHA	SO 011 ŠTOLA I A SO 031 ŠTOLA V – CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ				

CHARAKTERIST. PŘÍČNÝ ŘEZ ŠTOLOU II

MĚŘÍTKO 1:25

SO 012 ŠTOLA II



POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V CM

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.	STUPEŇ			ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK Č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV	FORMÁT			A4
		MĚŘÍTKO			1:25
PŘÍLOHA	S0 012 ŠTOLA II – CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ			14.	

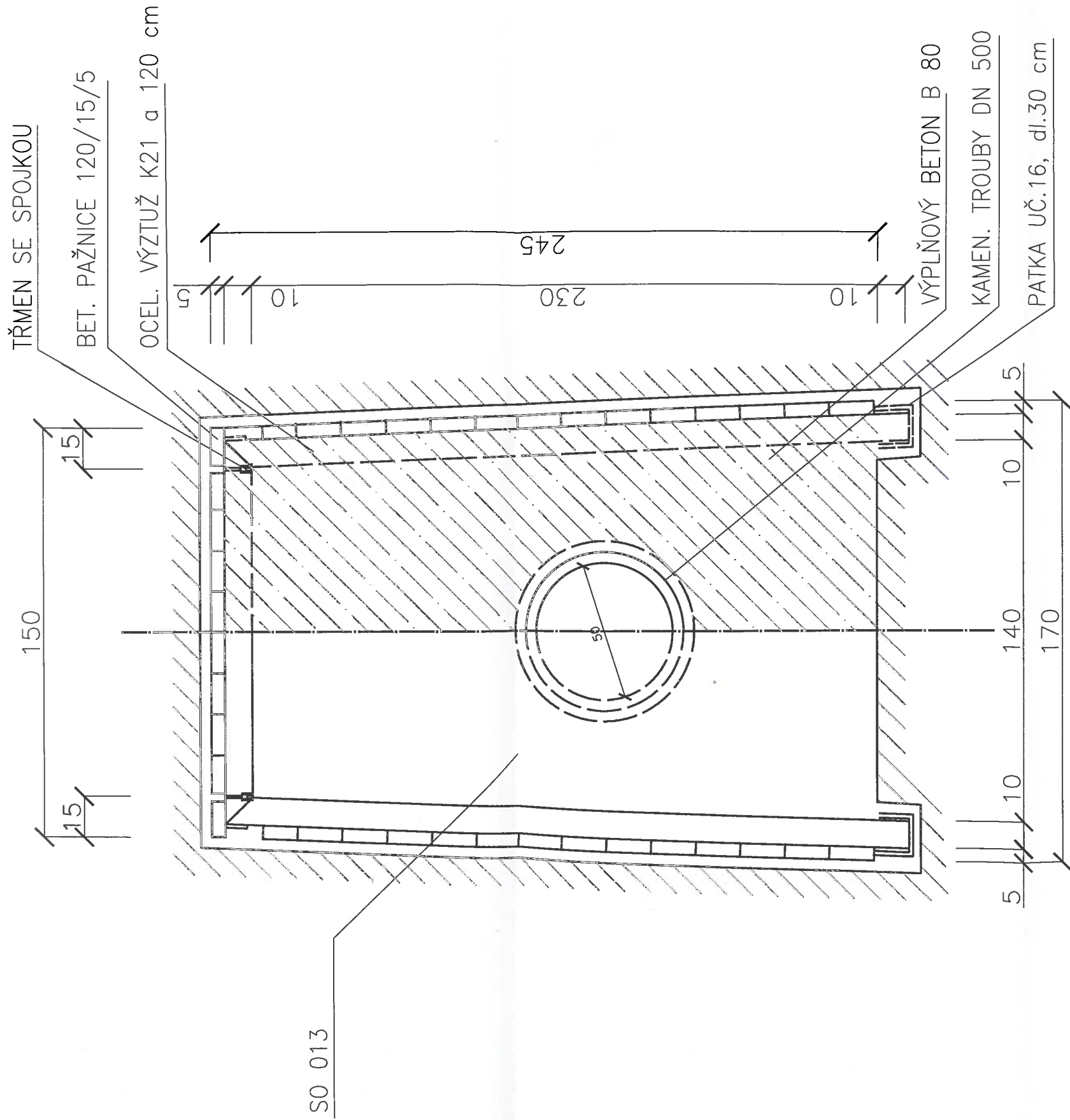
VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

AdMas

POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY,
KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

SO 013 ŠTOLA III – CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ PROFIL "M" I. ST. RAŽNOSTI MĚŘÍTKO 1:25 SO 013 ŠTOLA III

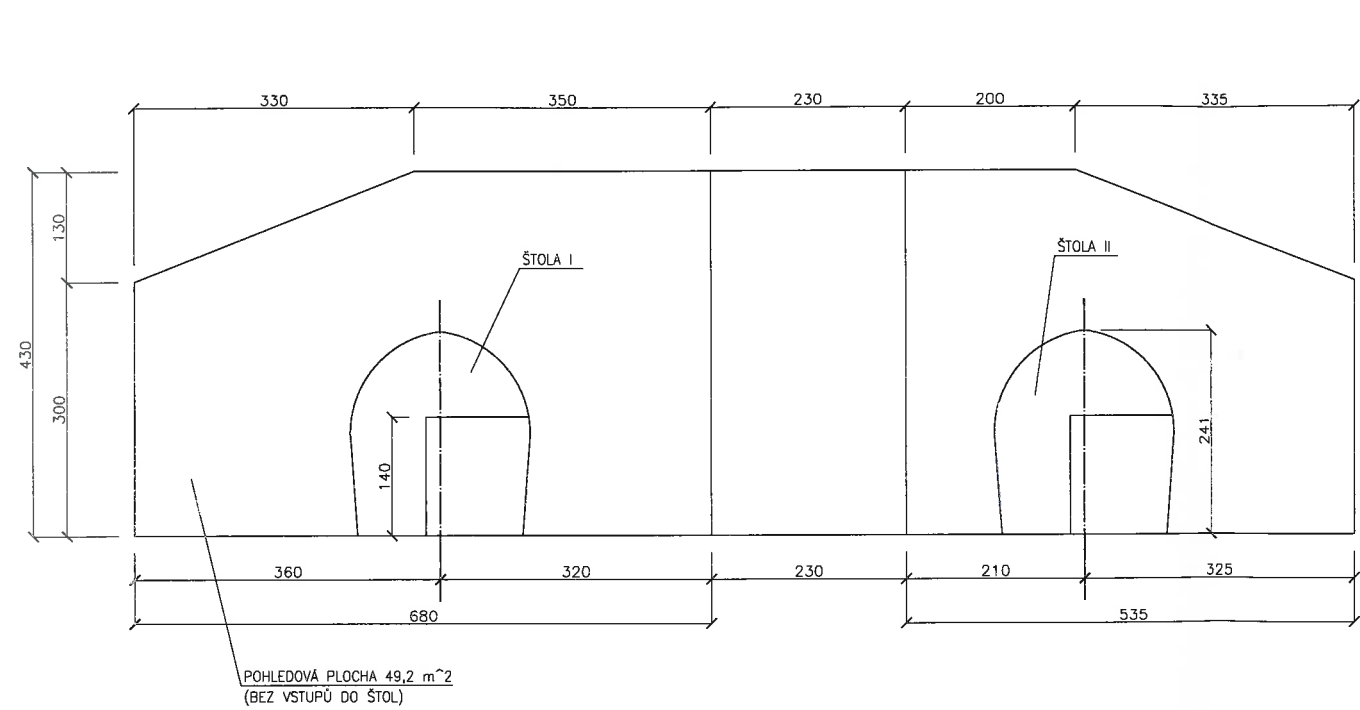
TEORETICKÁ PLOCHA VÝRUBU 3,92 m2
 SKUTEČNÁ PLOCHA VÝRUBU 5,23 m2
 ZAKLÁDKA BETONEM 4,65 m2



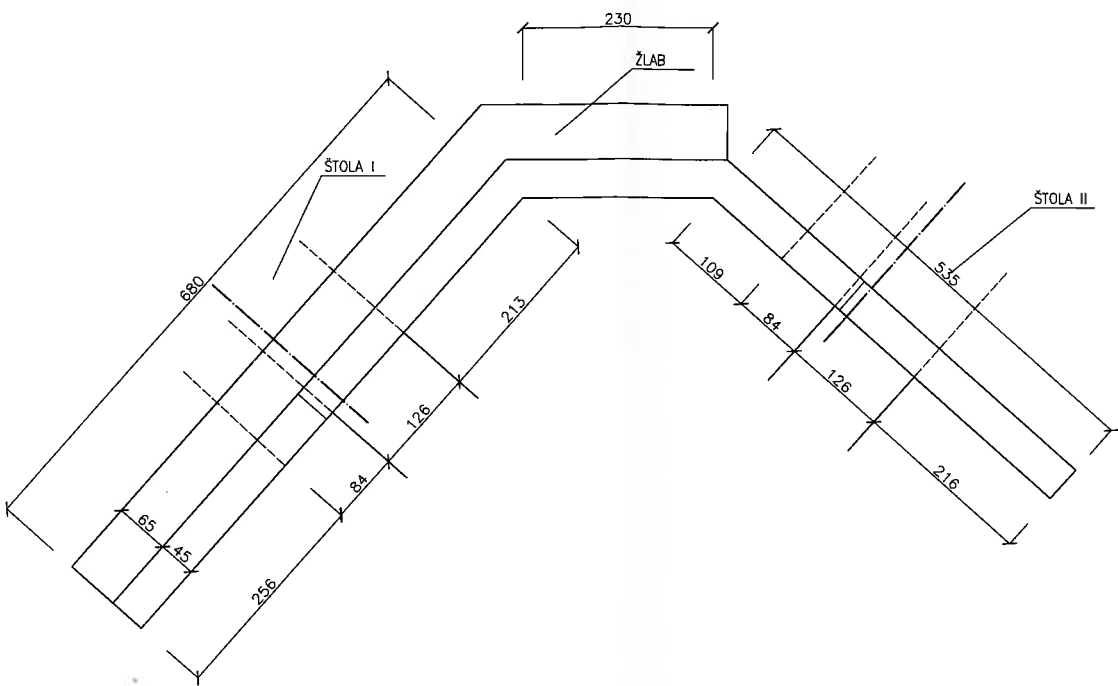
POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V CM

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA	SO 013 ŠTOLA III – CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ			<div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div><div>AdMas</div><div>POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE</div></div>	

SO 021 – PŮDORYS A POHLED VSTUPU DO ŠTOLY I A II
MĚŘÍTKO 1:50



PŮDORYS VSTUPNÍHO OBJEKTU DO ŠTOLY I A II

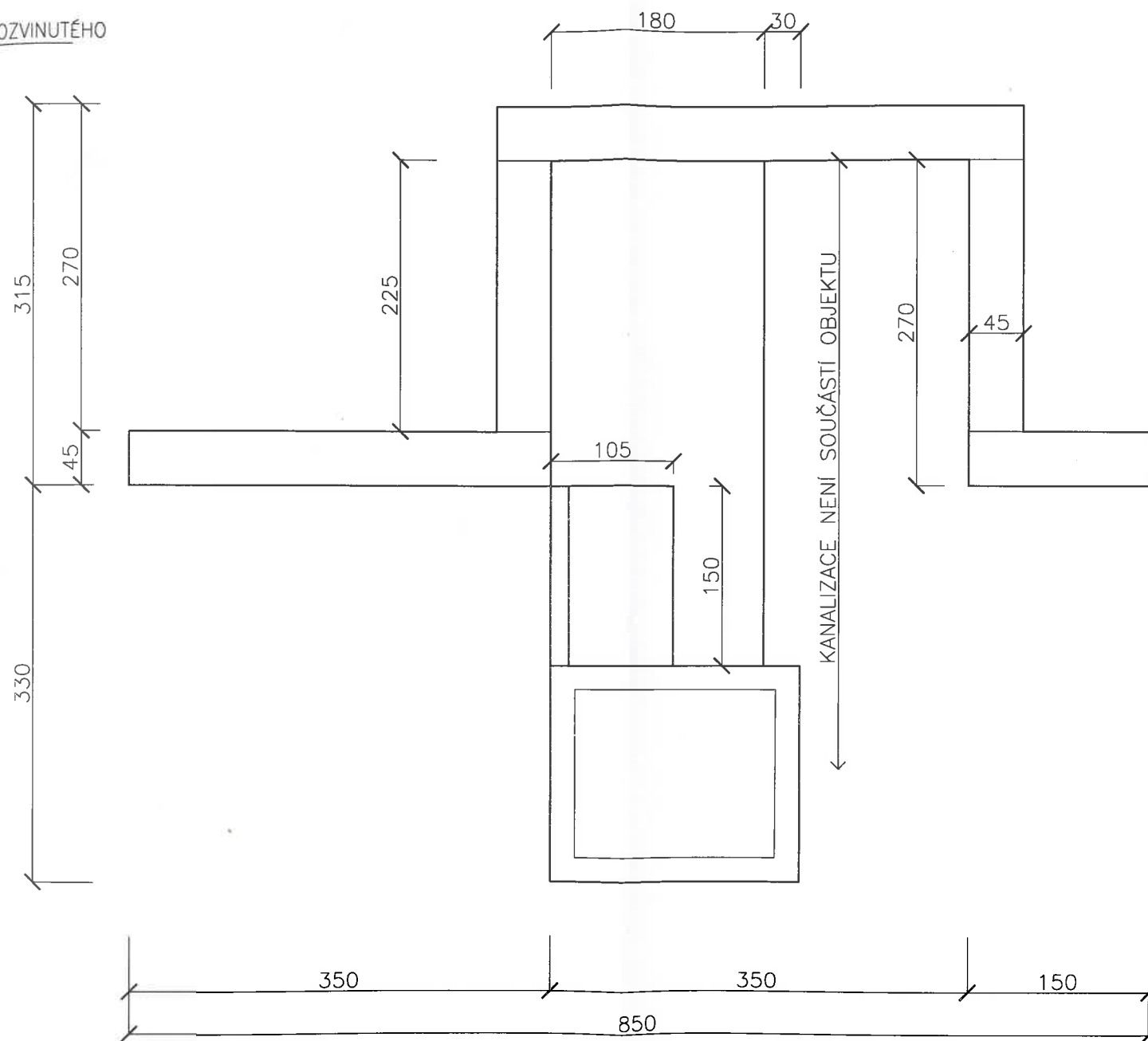
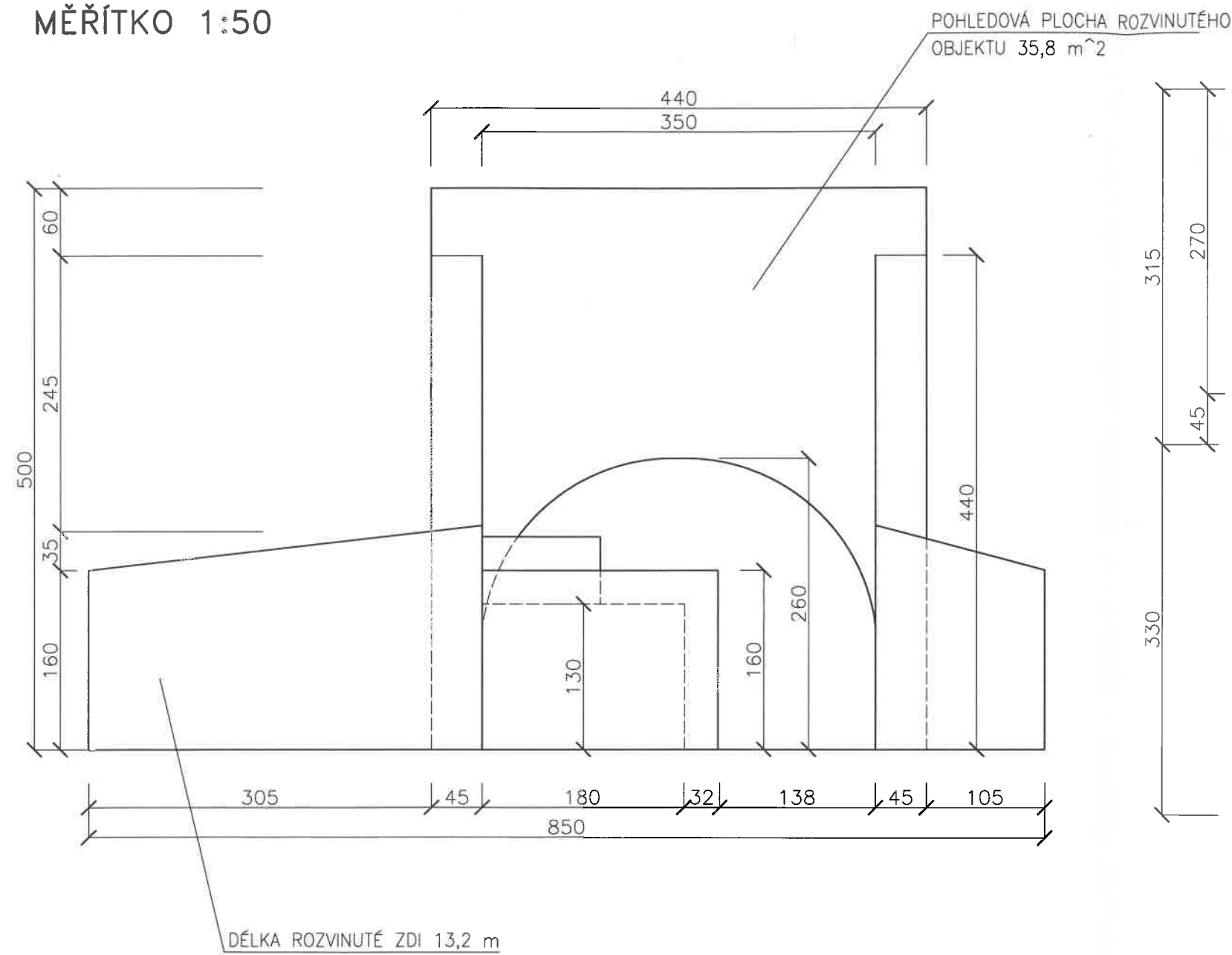


POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V CM

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV		STUPĚN	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	FORMÁT			3x A4	
	MĚŘÍTKO			1:50	
	16.				
PŘÍLOHA	SO 021 – PŮDORYS A POHLED VSTUPU DO ŠTOLY I A II		<div>První strana zástupce Znalecký posudek AdMaS</div> <div>První strana zástupce Znalecký posudek AdMaS</div>		

SO 022 – PŮDORYS A POHLED VSTUPU DO ŠTOLY II

POHLED VSTUPNÍHO OBJEKTU DO ŠTOLY II
MĚŘÍTKO 1:50

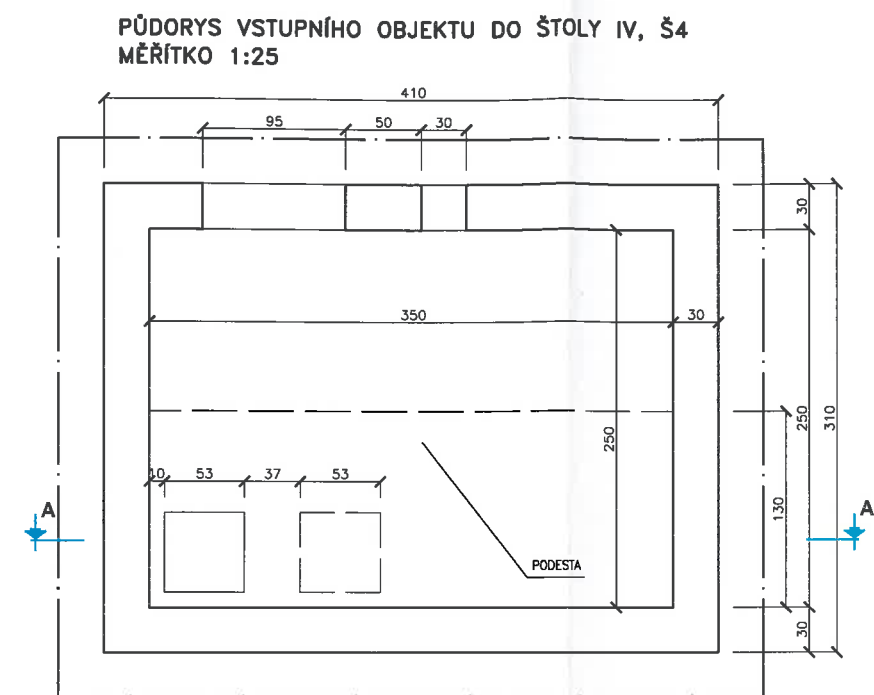
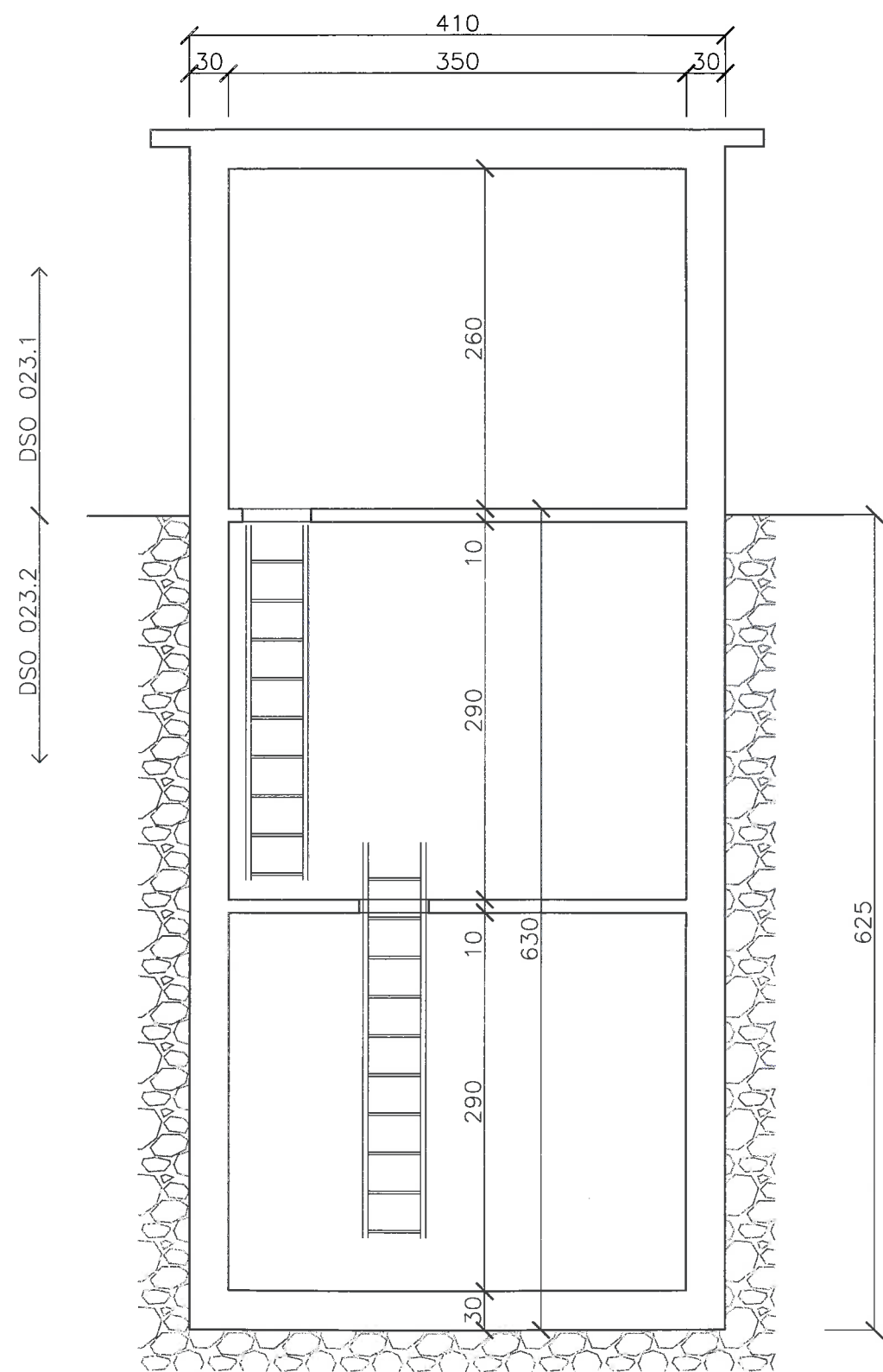


POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V CM

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:50
				17.	
PŘÍLOHA	SO 022 – PŮDORYS A POHLED VSTUPU DO ŠTOLY II			VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ AdMaS POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE	

SO 023 – PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU Š4

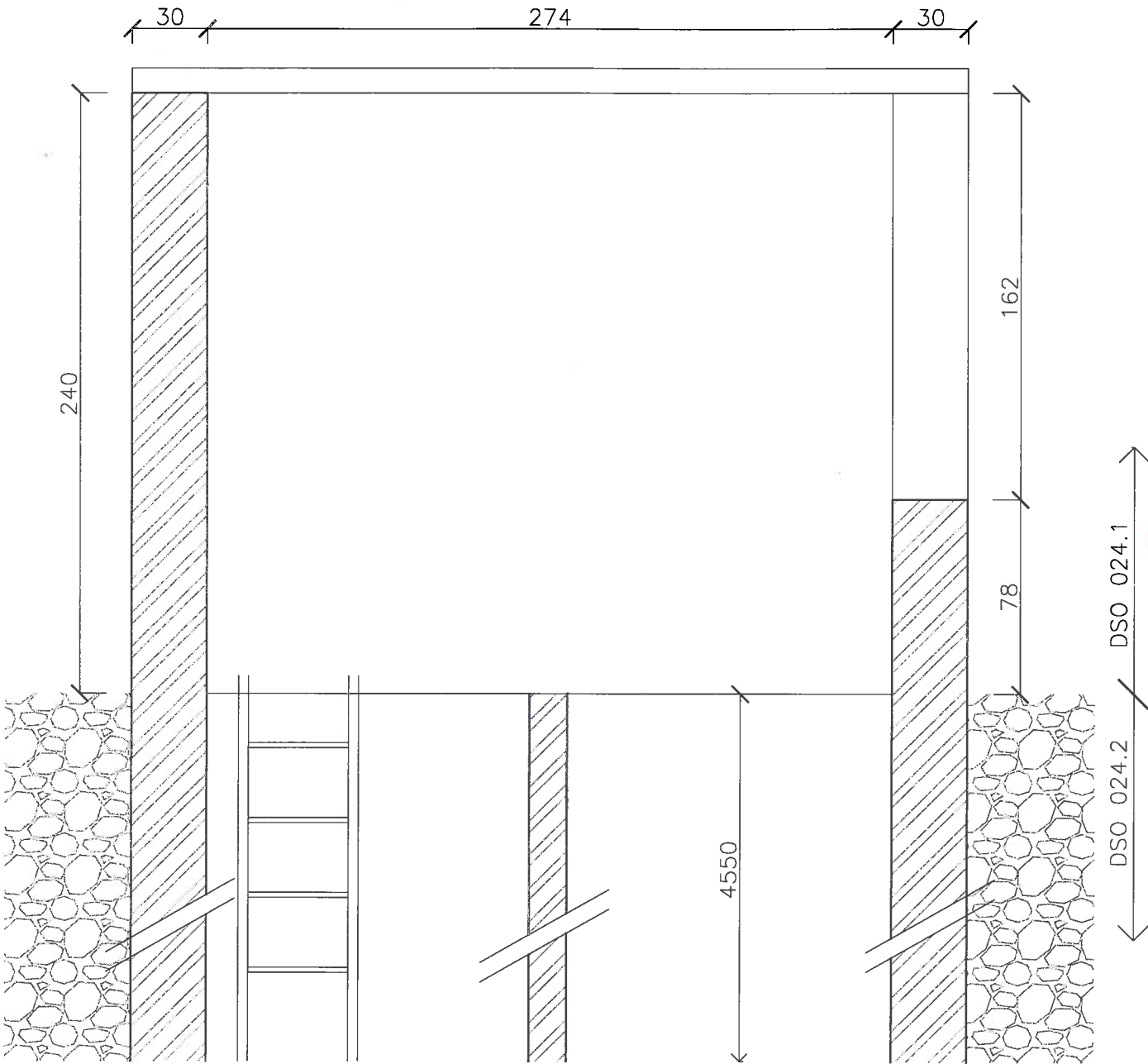
ŘEZ A–A' VSTUPNÍHO OBJEKTU DO ŠTOLY IV, Š4
MĚŘÍTKO 1:50



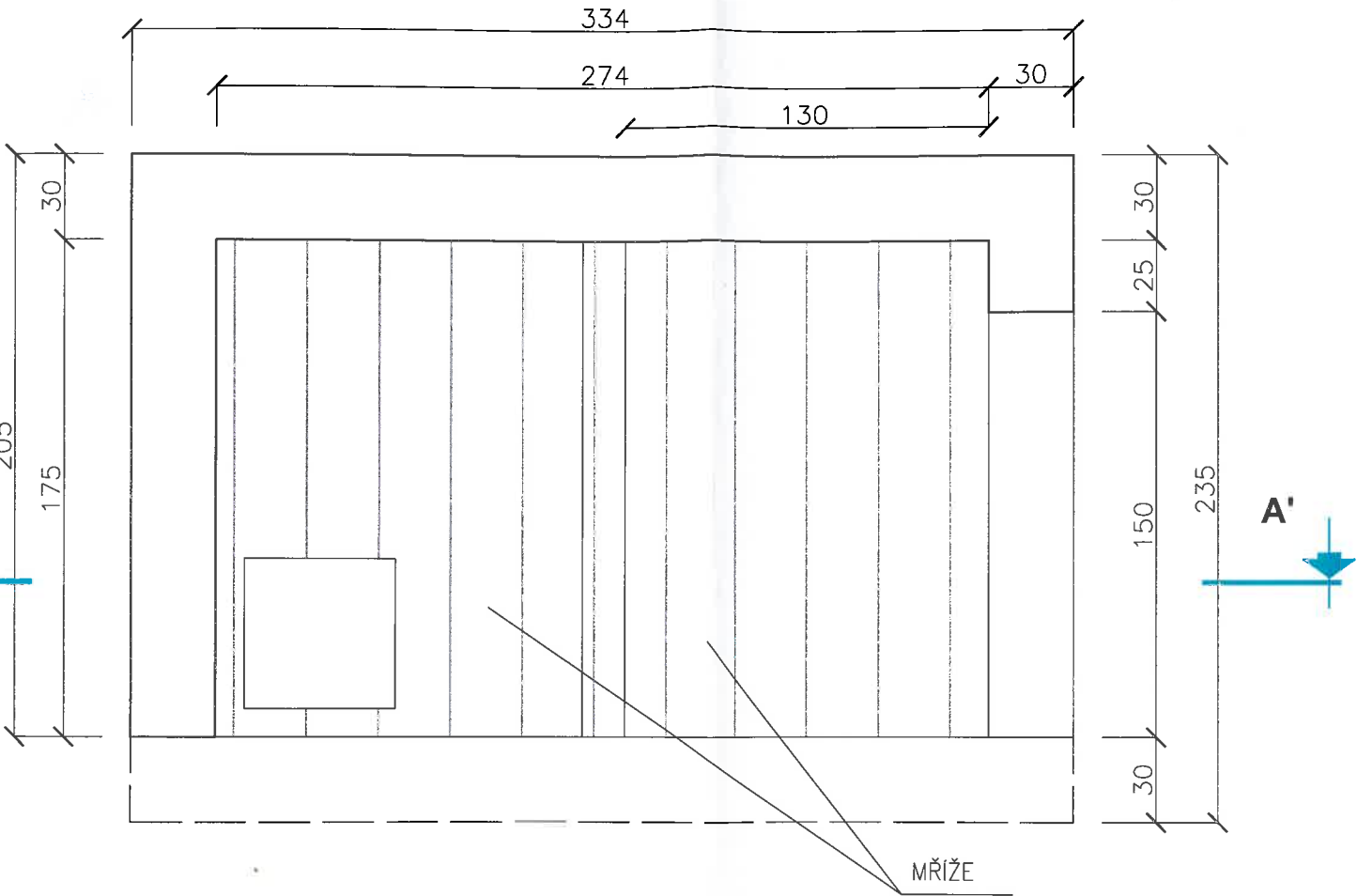
POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V CM

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
PŘÍLOHA	SO 023 – PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU Š4	18.		VYSOKÉ UČENÍ PRAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ AdMaS POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE	

SO 024 – PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU Š5
ŘEZ A–A' VSTUPNÍHO OBJEKTU DO ŠACHTY Š5
MĚŘÍTKO 1:25



PŮDORYS VSTUPNÍHO OBJEKTU DO ŠACHTY Š5

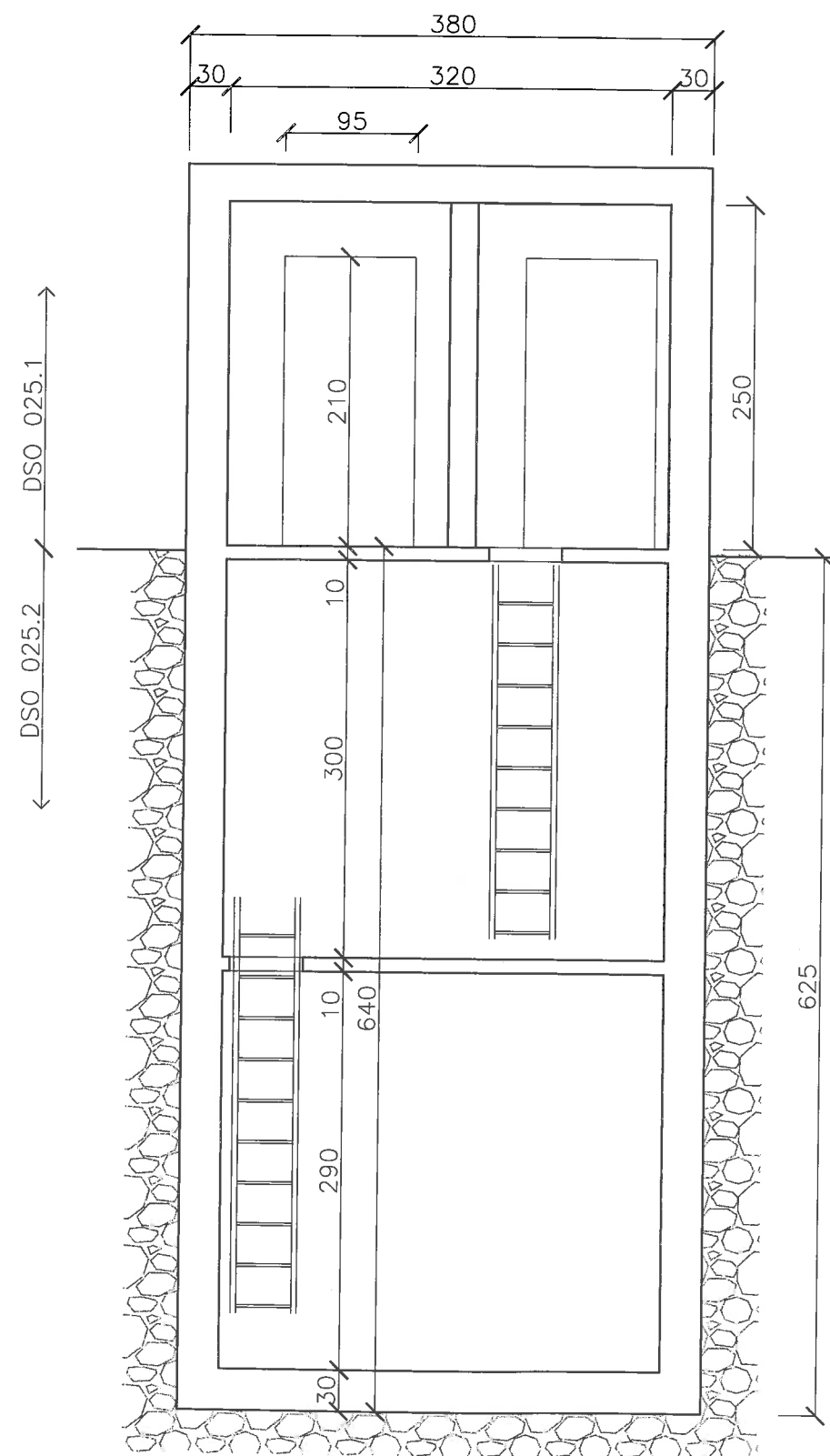


ORIENTAČNÍ HLOUBKA ŠACHTY Š5 JE 45,5 m
POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V CM

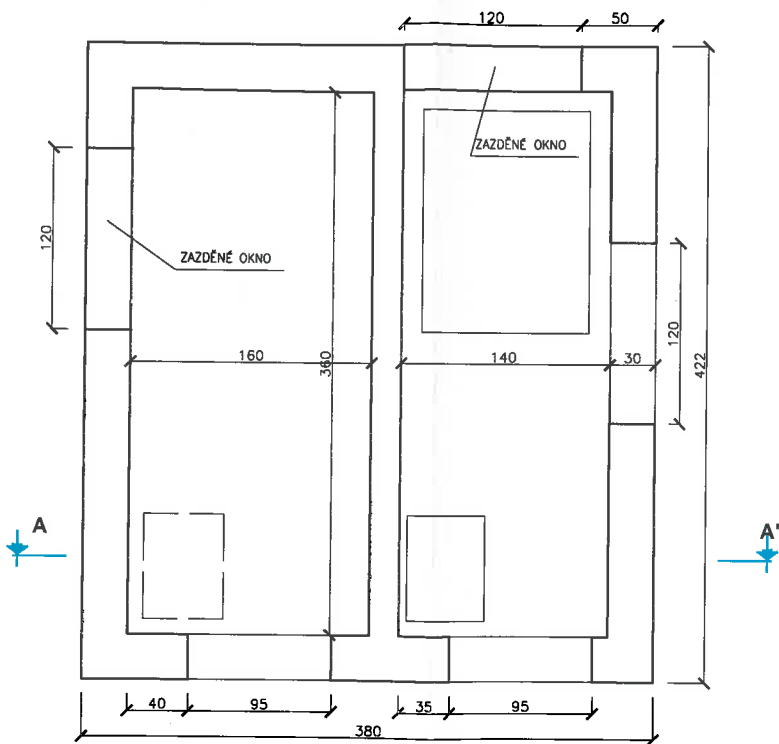
KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘITKO	1:25
PŘÍLOHA	SO 024 – PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU Š5			19.	VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ
					AdMaS
					POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

ŘEZ A-A' VSTUPNÍHO OBJEKTU DO ŠTOLY I V KM 4,022
MĚŘÍTKO 1:50

SO 025 VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY I, ŠACHTA Š3



PŮDORYS VSTUPNÍHO OBJEKTU DO ŠTOLY I V KM 4,022
MĚŘÍTKO 1:25



POZNÁMKA: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V CM

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
				20.	
PŘÍLOHA	SO 031 ŠTOLA V – PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTOU Š3 (OBJEKT 122)			<div> <div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div> <div>AdMaS</div> <div>POŘÍZENÍ STAVEBNÍ MATERIÁLŮ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE</div> </div>	

SO 021 VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY I A II

horní hrana DN 800 479.59
niveleta bet. kanálu 478.75?

areál ČOV Český Krumlov

začátek štoly – SO 012 ŠTOLA II (km 0.000)

(portálový objekt)

klenba 480.58

strop kan. žlabu 479.82

niveleta kan. žlabu 478.52

obslužný chodník 478.53

štola II (orientační zakres)

bet. potrubí DN 800
chodník

bet. kanál

bet.

bet.

rošt

bet. kanál

b.

točna

štola I

bet. kanál

úzkokolejná dráha v chodníku

bet. žlab

začátek štoly – SO 011 ŠTOLA I (km 0.000)

(portálový objekt)

klenba 480.87

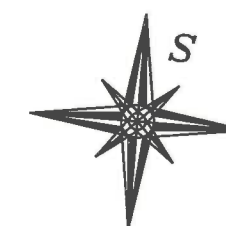
strop kan. žlabu 480.05

niveleta kan. žlabu 478.53

obslužný chodník 478.69


OZN.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
I-1	1182440.87	768892.22
II-1	1182435.35	768888.74
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ČESKÝ KRUMLOV (622931)		

— HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- - - SLOUČENÁ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ



JTSK

BPV

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA	SO 021 – SITUACE VSTUPNÍHO OBJEKTU ŠTOLY I A II			21.	 POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

θ

0



II-2

+


10

+

768980

HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
SLOUČENÁ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ



KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:100
				<div>22.</div> <div>  AdMaS <small>POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE</small> </div>	
PŘÍLOHA	SO 022 – SITUACE VSTUPNÍHO OBJEKTU ŠTOLY II				

SO 023 VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV, Š4

SO 023 VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV Š4

štola IV, šachta Š4:

podlaha (320x253) 492.10

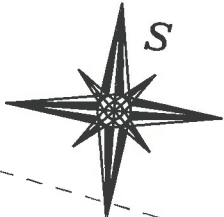
mezipodesta -1 (331x251) 489.04

mezipodesta -2 (332x250) 486.03

dno, podlaha (328x252) 483.04


OZN.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
IV-Š4	1183884.15	770187.89
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SPOLÍ-NOVÉ SPOLÍ (623091)		

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- - - SLOUČENÁ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

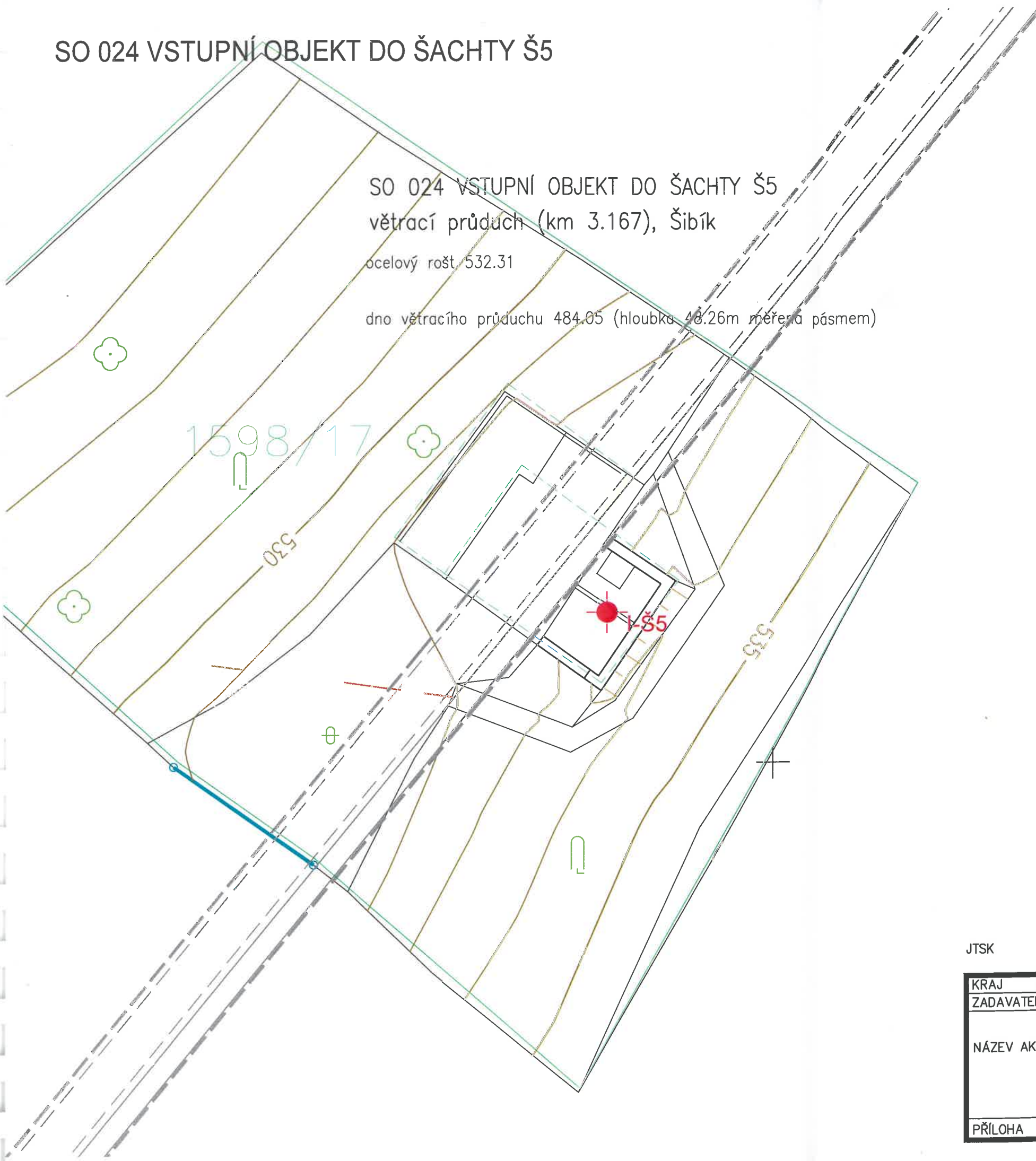


JTSK

BPV

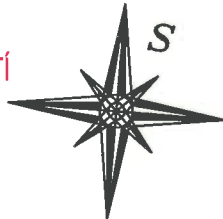
KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA	SO 023 – SITUACE VSTUPNÍHO OBJEKTU ŠTOLY IV, ŠACHTA Š4			23.	 POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

SO 024 VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY Š5




OZN.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
I-Š5	1184816.28	770824.14
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SPOLÍ (735884)		

— HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- - - SLOUČENÁ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ



JTSK

BPV

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA	SO 024 – SITUACE VSTUPNÍHO OBJEKTU DO ŠACHTY Š5			24.	 POROČNÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY. KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

AdMaS
POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY
KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY V, Š3 (OBJEKT 122)

OZN.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
V-Š3	1185419.45	771424.72
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SPOLÍ (735884)		

— HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
— SLOUČENÁ HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

štola V (předpokládaný průběh)

SO 031 ŠTOLA V
DSO 031.5 Š3 – OBJEKT 122
šachta Š3, konec štoly I (km 4.0205)
podlaha vstupu (358x303cm) 491.98

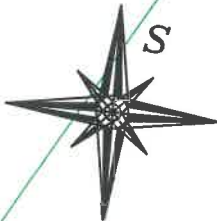
mezipodešta 488.96

komora, konec štoly:

dno komory 485.76


strop kan. žlabu 487.38

niveleta kan. žlabu 485.80

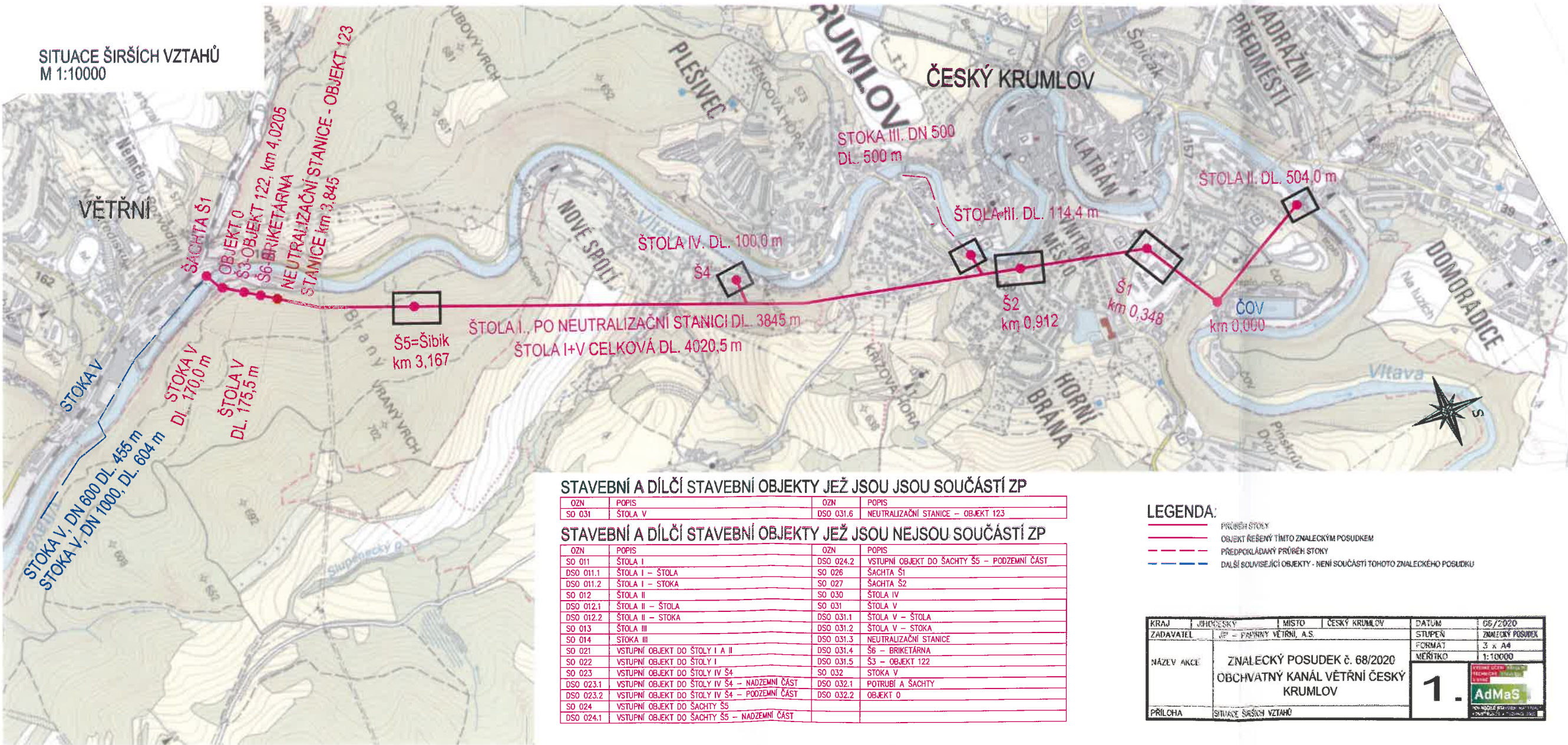


JTSK

BPV

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP – PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.			STUPEŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 86/2019 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	A3
				MĚŘITKO	1:100
PŘÍLOHA	SO 031 – SITUACE VSTUPNÍHO OBJEKTU ŠACHTY Š3 (OBJEKT 122)			25.	 POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1:10000



STAVEBNÍ A DÍLČÍ STAVEBNÍ OBJEKTY JEŽ JSOU JSOU SOUČÁSTÍ ZP

OZN	POPIS	OZN	POPIS
SO 031	ŠTOLA V	DSO 031.6	NEUTRALIZAČNÍ STANICE – OBJEKT 123

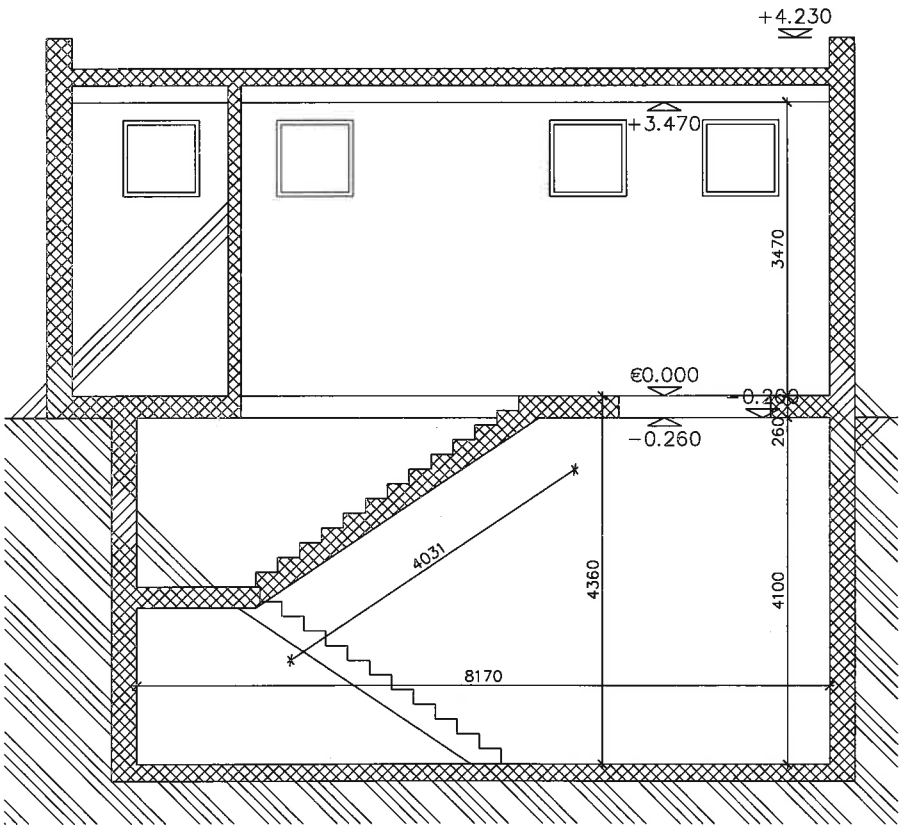
STAVEBNÍ A DÍLČÍ STAVEBNÍ OBJEKTY JEŽ JSOU NEJSOU SOUČÁSTÍ ZP

OZN	POPIS	OZN	POPIS
SO 011	ŠTOLA I	DSO 024.2	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY Š5 – PODZEMNÍ ČÁST
DSO 011.1	ŠTOLA I – ŠTOLA	SO 026	ŠACHTA Š1
DSO 011.2	ŠTOLA I – STOKA	SO 027	ŠACHTA Š2
SO 012	ŠTOLA II	SO 030	ŠTOLA IV
DSO 012.1	ŠTOLA II – ŠTOLA	SO 031	ŠTOLA V
DSO 012.2	ŠTOLA II – STOKA	DSO 031.1	ŠTOLA V – ŠTOLA
SO 013	ŠTOLA III	DSO 031.2	ŠTOLA V – STOKA
SO 014	STOKA III	DSO 031.3	NEUTRALIZAČNÍ STANICE
SO 021	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY I A II	DSO 031.4	Š6 – BRIKETÁRNA
SO 022	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY I	DSO 031.5	Š3 – OBJEKT 122
SO 023	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV Š4	SO 032	STOKA V
DSO 023.1	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV Š4 – NADZEMNÍ ČÁST	DSO 032.1	POTRUBÍ A ŠACHTY
DSO 023.2	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠTOLY IV Š4 – PODZEMNÍ ČÁST	DSO 032.2	OBJEKT 0
SO 024	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY Š5		
DSO 024.1	VSTUPNÍ OBJEKT DO ŠACHTY Š5 – NADZEMNÍ ČÁST		

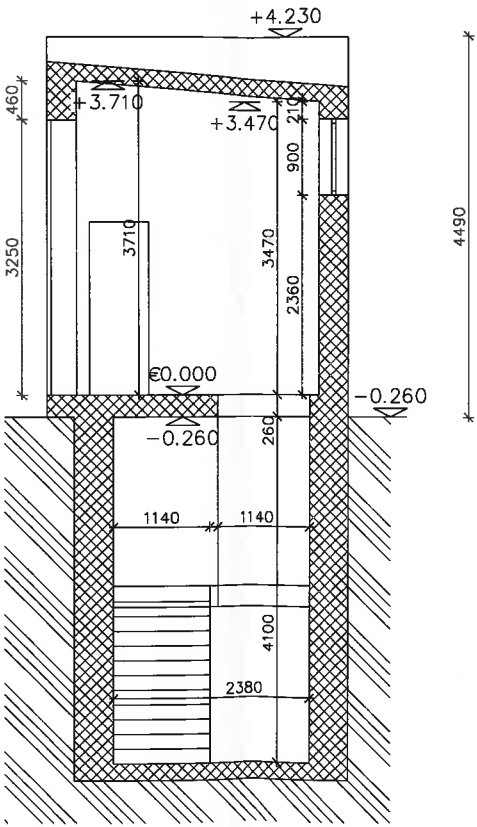
- LEGENDA:
- PRŮBĚH STOKY
 - OBJEKT ŘEŠENÝ TÍMTO ZNALECKÝM POSUDEM
 - PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STOKY
 - DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY - NEJÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO ZNALECKÉHO POSUDKU

KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	06/2020
ZADAVATEL	JP – PRAVNÍK VĚTRNÍ, A.S.			STUPĚŇ	ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	ZNALECKÝ POSUDEK č. 68/2020 OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMAT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:10000
PŘÍLOHA	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			1. AdMaS	

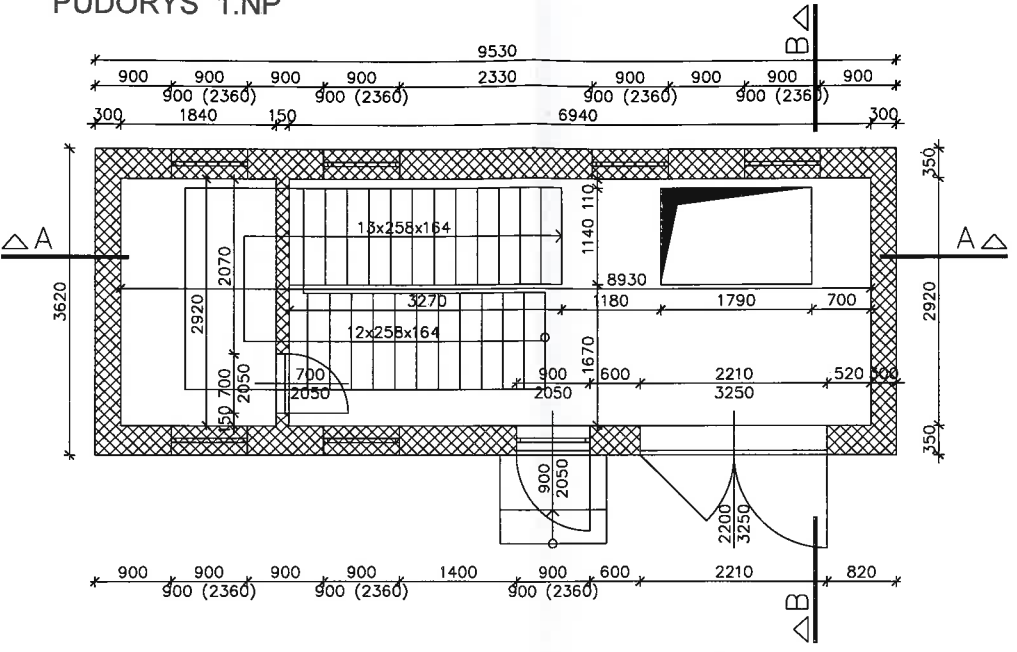
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŮDORYS 1.NP



KRAJ	JIHOČESKÝ	MÍSTO	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	11/2019
ZADAVATEL	JIP - PAPIRNY VĚTRNÍ, A.S.	ZNALECKÝ POSUDEK č. 68/2020			ZNALECKÝ POSUDEK
NÁZEV AKCE	OBCHVATNÝ KANÁL VĚTRNÍ ČESKÝ KRUMLOV			FORMÁT	3 x A4
PŘÍLOHA	DSO 031.6 NEUTRALIZAČNÍ STANICE - OBJEKT 123, PŮDORYS A ŘEZY			MĚŘÍTKO	1:50

02.

