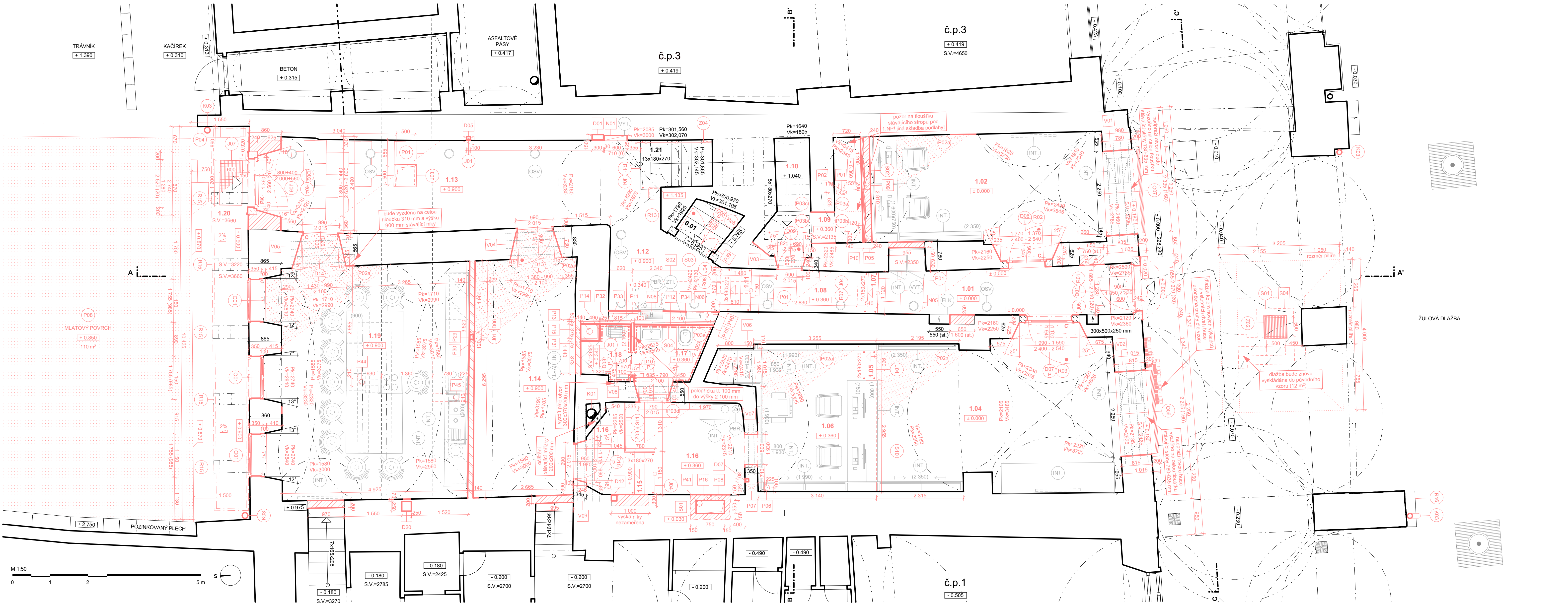


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m²]	STĚNY A STROP TYP A OPRAVY POVRCHU	POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHA	
1.01	CHODBA	8.4	30	NAŠLAPNÁ VRSTVA	P01 ± 0.170 ± 0.000
1.02	INTERNET	18.5		LITĚ MR. TERACO	P02a ± 0.230 ± 0.000
1.03	NEOBSAZENO	-		LITĚ MR. TERACO	P02a ± 0.285 ± 0.000
1.04	INFOCENTRUM	26.1		LITĚ MR. TERACO	P02a ± 0.285 ± 0.000
1.05	STUPNĚ	0.6	OVUVRSTVÁ OMÍTKA, VÁPENOCEMENTOVÁ HLADKÁ OMÍTKA	KAMENNÉ STUPNĚ	P02a ± 0.285 ± 0.360
1.06	RECEPCE	13.3		LITĚ MR. TERACO	P02a ± 0.285 ± 0.360
1.07	STUPNĚ	0.6	(DLE ROZSAHU OPRAV)	KAMENNÉ STUPNĚ	P01 ± 0.260 ± 0.360
1.08	CHODBA	3.5		KAMENNÁ DLAŽBA	P03 ± 0.230 ± 0.360
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.5		KAMENNÁ DLAŽBA	P03 ± 0.230 ± 0.360
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1.8	MALBA BILÁ, RAL 9016, ODSTÍN MALBY DLE VZORKOVÁNÍ	KAMENNÁ DLAŽBA	P03 ± 0.230 ± 0.360
1.11	NEOBSAZENO	0.9		KAMENNÁ DLAŽBA	P03 ± 0.230 ± 0.360
1.12	CHODBA	8.3	(V ROZSAHU 100%)	KAMENNÁ DLAŽBA	P01 ± 0.965 ± 0.900
1.13	CHODBA	23.3		KAMENNÁ DLAŽBA	P01 ± 0.965 ± 0.900
1.14	SKLAD INFOCENTRA	16.9	SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 8 CM BUDE OPATŘENA	LITĚ MR. TERACO	P02a ± 0.975 ± 0.900
1.15	SCHODIŠTĚ	0.9	OMYVATELNÝM NÁTĚREM VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO POVRCH STĚN	KAMENNÁ DLAŽBA	P03 ± 0.965 ± 0.360
1.16	SKLAD INFOCENTRA	9.2		KAMENNÁ DLAŽBA	P03 ± 0.965 ± 0.360
1.17	WC	3.1		LITĚ MR. TERACO	P02a ± 0.975 ± 0.900
1.18	UKLIDOVÁ KOMORA	1.8		KAMENNÁ DLAŽBA	P04 ± 1.230 ± 0.900
1.19	KUCHYŇ	33.7		KAMENNÁ DLAŽBA	P04 ± 1.230 ± 0.900
1.20	TERASA	-		KAMENNÁ DLAŽBA	P04 ± 1.230 ± 0.900
1.21	SCHODIŠTĚ	6.8		KAMENNÁ DLAŽBA	P04 ± 1.230 ± 0.900
Σ	CELKEM PLOCHA:	182.6			

LEGENDA ZNAČEK:					
VIZ. D.1.1.a.12 - VÝPIS VÝROBKŮ...	VIZ. D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...	VIZ. D.1.4 - JEDNOTLIVÉ PROFESY...	VIZ. D.1.4.a - VÝTÁPĚNÍ STAVBY	VIZ. D.1.4.b - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	VIZ. D.1.4.c - ZDRAVOTNÍ TECH. INSTALACE
001 OKNA	001-007	P01 PROSTUP	P01-P43	VYT. D.1.4.a	VYT. D.1.4.b
001P DVEŘE	D01-D21	D01 DŘÁŽKA	D01-D17	VZT. D.1.4.b	VZT. D.1.4.b
PS1 PROSKLENÉ STĚNY	PS1-PS2	N01 VYLEKEN	N01-N10	ZTI. D.1.4.c	ZTI. D.1.4.c
Z01 ZAMEČNÍKÉ VÝROBKY	Z01-Z11	S01 DUTINA / KANÁL	S01-S05	ELK. D.1.4.d	ELK. D.1.4.d
K01 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	K01-K05	K01 TĚLESO KOMINA	K01-K05	ELK. D.1.4.f	ELK. D.1.4.f
R01 KAMENICKÉ VÝROBKY	R01-R16	V01 PŘEKLAD OTVORU	V01-V14	OSV. D.1.4.g	OSV. D.1.4.g
J01 OSTATNÍ VÝROBKY	J01-J10	VIZ. D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ...		VLH. D.1.4.h	VLH. D.1.4.h
VIZ. D.1.1.a.13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...		PBR HYDRANTY A HASÍCÍ PŘÍSTROJE		VIZ. D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...	
S01 SKLADBA SVISLÉ KCE	S01-S11	POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST		STA STATIKA	
P01 SKLADBA VODOROVNÉ KCE	P01-P08	SAMOZAVÍRAČÍ ZAŘÍZENÍ		VIZ. BUDOUCÍ DOKUMENTACE INTERIÉRU...	
ST1 SKLADBA STŘEŠNÍ KCE	ST1-ST6	PK PANIKOVÉ KOVÁNÍ		(INT.) NÁVRH INTERIÉRU	

TABULKA PROSTUPŮ:					
OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA [m]	Šxv / Ø [mm]	PRO
P01	0.01 - 1.09	STROP	-	Ø 125	VZT.
P02	1.09 - 3.03	STROP	-	2x Ø 125	VZT.
P03	S03 - 3.03	STROP	-	2x Ø 125	VZT.
P04	3.03 - ex.	STŘECHA	-	2x Ø 125	VZT.
P05	1.02 - 1.09	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	Ø 140	VZT.
P06	1.06	PODLAHA	-	Ø 160	VZT.
P07	1.16 - 1.06	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	Ø 160	VZT.
P08	S01 - 1.16	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	Ø 160	VZT.
P09	1.02 - 1.09	STĚNA	STŘED VE V. + 2.650	Ø 200	VZT.
P10	1.09	PODLAHA	-	Ø 140	VZT.
P11	1.17 - 1.18	PODLAHA	-	Ø 160	VZT.
P12	1.17	STĚNA	STŘED VE V. + 2.985	Ø 160	VZT.
P13	1.18	PODLAHA	-	Ø 160	VZT.
P14	1.18	STĚNA	STŘED VE V. + 2.710	Ø 160	VZT.
P15	1.18 - 1.14	STĚNA	STŘED VE V. + 2.935	Ø 100	VZT.
P16	S01 - 1.16	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	225x140	VZT.
P17	S01 - 2.15	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x Ø 200	VZT.
P18	2.15 - 2.09	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x Ø 160	VZT.
P19	2.09 - 2.06	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	Ø 100	VZT.
P20	2.12 - 2.07	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	Ø 160	VZT.
P21	2.10 - 2.15	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x Ø 100	VZT.
P22	2.16 - 3.06	STROP	NAD PODHLEDEM 2.NP	2x Ø 200	VZT.
P23	2.16 - 3.06	STROP	NAD PODHLEDEM 2.NP	Ø 100	VZT.
P24	3.06 - 3.03	STĚNA	STŘED VE V. + 11.665	1200x400	VZT.
P25	3.06 - 3.03	STĚNA	STŘED VE V. + 12.215	Ø 560	VZT.
P26	3.06 - 3.03	STĚNA	STŘED VE V. + 9.100	1000x500	VZT.
P27	2.16 - 3.06	STROP	NAD PODHLEDEM 2.NP	Ø 80	ZTI.
P28	3.06 - ex.	STŘECHA	-	Ø 80	ZTI.
P29	1.19 - D.06	STĚNA	POD LINKOU V. 1.19	Ø 80	ZTI.
P30	1.19 - 1.14	STĚNA	V ÚROVNI PODLAHY	Ø 80	ZTI.
P31	1.14 - 1.18	STĚNA	VÝŠ. ROZDÍL PODLAH. V ÚROVNI PODLAHY	Ø 80	ZTI.
P32	1.17 - 1.18	PODLAHA	-	Ø 80	ZTI.
P33	1.17 - 1.18	PODLAHA	-	Ø 150	ZTI.
P34	1.18 - 2.07 - 2.08 - 2.10 - 2.11 - 2.12	STĚNA	V ÚROVNI WC	6x Ø 110	ZTI.
P35	1.18 - D.11	STROP	OSKOČENÍ 100 MM DO PŘEDSTĚNY Z VÝŠKY KLEBNÝ NAD 1.NP	Ø 150	ZTI.
P36	2.15	PODLAHA	-	Ø 150	ZTI.
P37	2.15 - ůžlabí	STROP	OSKOČENÍ V ŽB VNĚCI	Ø 150	ZTI.
P38	ůžlabí - ex.	ŮŽLABÍ	-	Ø 150	ZTI.
P39	1.12 - 0.01	STĚNA	V ÚROVNI PODLAHY	2x Ø 80	ZTI.
P40	1.17 - 2.14	STROP	-	Ø 80	ZTI.
P41	S01, 1.NP	PODLAHA	-	Ø 150	RN.
P42	S01, 2.NP	PODLAHA	OSKOČENÍ V ŽB VNĚCI	Ø 150	RN.
P43	ůžlabí - ex.	ŮŽLABÍ	-	Ø 150	RN.

TABULKA DŘÁŽEK:					
OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA ŠxH, L [mm]	PRO	
D01	1.13 - 2.14	STĚNA	OD PODLAHY DO 2.NP 300x150	VYT.	
D02	2.14	STĚNA	OD PODLAHY 700 MM 300x150	VYT.	
D03	2.01a - 3.03	STĚNA	OD PODLAHY DO 3.NP 250x150	VYT.	
D04	3.03	STĚNA	OD PODLAHY 600 MM 300x150	VYT.	
D05	1.13 - 2.16	STĚNA	OD PODLAHY K PODHLEDU 2.NP 100x100	ZTI.	
D06	1.14	STĚNA	OD PODLAHY 600 MM 120x120	ZTI.	
D07	1.16 - 2.15	STĚNA	OD PODLAHY DO 2.NP 80x80, V 2.NP OSKOČENÍ 70	ZTI.	
D08	2.09	STĚNA	SPÁD OD UMYVADLA 80x80, L = 850	ZTI.	
D09	2.06, 2.07	STĚNA	SPÁD OD UMYVADLA 80x80, L = 5100	ZTI.	
D10	2.05	STĚNA	SPÁD OD UMYVADLA 80x80, L = 3600	ZTI.	
D11	2.15	STĚNA	VÝŠKOVÉ DLE ZTI, 150x150, L = 1000	ZTI.	
D12	1.16 - 2.15	STĚNA	OD PODLAHY 150x150	ZTI.	
D13	2.14	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 1600	ZTI.	
D14	2.14 - 2.01a	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 550	ZTI.	
D15	2.01a - 3.03	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 1600	ZTI.	
D16	3.03	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 1600	ZTI.	
D17	3.03	STĚNA	K HYDRANTU 80x80, L = 700	ZTI.	

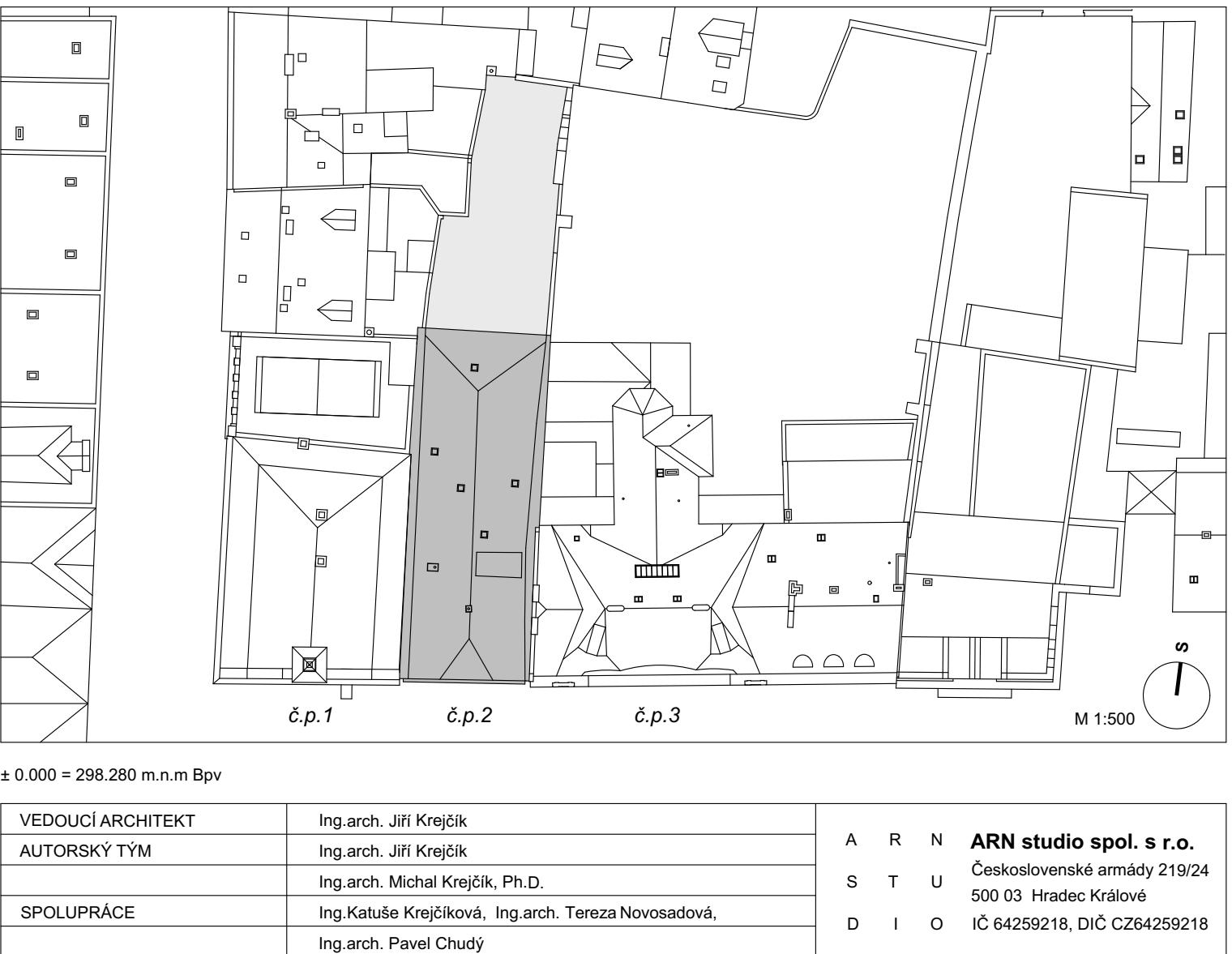
PODROBNĚ VIZ. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

LEGENDA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:					
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	NOVÉ KONSTRUKCE	OSTATNÍ PROFESY			
LEGENDA MATERIÁLŮ:					
PŮVODNÍ ZEMINA - PODROBNĚJÍ ZPRÁVA O VÝSLEDKÁCH INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, DATUM VYPRACOVÁNÍ DUBEN 2024					
STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO - CIEHLNÉ ZDIVO A KÁMEN, VIZ. STAVEBNÍ HISTORICKÝ PRŮZKUM (SHP)					
SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ, TYP POJITÝCH DESEK A POČET ZÁKLOPŮ ODLIŠNÉ DLE PROSTORU, PODROBNĚJÍ VIZ. D.1.1.a.13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...					
VYZDÍVKA Z PÁLENÉ PLNÉ CIHLY, CP - 290x140x65 MM - P10 NOSNÉ ZDIVO / P7 NENOSNÉ ZDIVO, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU - M5					
VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 140 MM A TL. 80 MM - P10, NA TENKOVRSTVOU LEPIČÍ MALTU					
BETONOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), 100-150x200-250x500 MM - P15, ZDĚNA ZA SUCHA, PROVAZÁNÍ TVÁRNIC OCELOVOU VYTUŽÍ Ů 8-10 MM A VYPLNĚNÍ BETONEM C16/20 - ZMONOLITNĚNÍ, PODROBNĚJÍ VIZ. D.1.1.a.13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...					
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C16/20 + KARI SÍŤ 100/100/6 MM, VIZ. D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A VIZ. D.1.1.a.13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...					
ZÁSYP KLEBNÉ, LEHKÝ GRANULÁT Z EXPANDOVANÝCH PŘÍRODNÍCH JÍLO, OBJEMOVÁ HMOTNOST 700 kg/m³, FRAKCE 4-8 MM A 8-16 MM SE ZALITÍM CEMENTOVÝM MLÉKEM					
TEPELNÁ AAKUSTICKÁ IZOLACE ZE SKELNÉ PLSTI S HYDROFIZIKOVANÝM POVRCHEM, ROZMĚR DESKY 600x1200 MM, JEDNOSTRANNĚ KAŠÍROVANÝ ČERNOU SKELNOU NETKANANOU TEXTILIÍ, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0.034 W.m².K¹, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a.13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...					
TEPELNÁ IZOLACE PODLAH NA TERENU A VRSTVA PRO ROZVODY PROFESÍ, DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 200, ROZMĚR DESKY 500x1000 MM, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0.034 W.m².K¹, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a.13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...					
TEPELNÁ EXTRUDOVANÁ IZOLACE (XPS), ROZMĚR DESKY 600x1250 MM, LEPENÁ NA BÁZI PUR, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0.035 W.m².K¹, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a.13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...					
TEPELNÁ STŘEŠNÍ IZOLACE ZE SYSTÉMOVÝCH DESEK TL. 80 MM A 40 MM Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), OBOUTSTRANNĚ AL FOLIE, PERO - DŘÁŽKA, ROZMĚR DESKY 1200x2400x40-50 MM, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0.022 W.m².K¹, DESKY BUDOU KLADENY A STABILIZOVANY DLE MONTÁŽNÍCH ZASAD, PODROBNĚJÍ VIZ. D.1.1.a.13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...					
HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, ASFALTOVANÝ PÁS NATAVITELNÝ, MODIFIKOVANÝ SBS, NA PENETRAČNÍ NÁTĚR, HLINÍKOVÁ VLOŽKA, KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝM VLÁKNY 60 g/m², TL. 4 MM					
DOPLŇKOVÁ / POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) STŘECHY, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU, 270 g/m², TL. 0.48 MM					
PAROZÁBRANA STŘECHY, SAMOLEPIČÍ VYTUŽENÝ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ, HORNÍ POVRCH OPATŘEN POLYPROPYLENOVOU STŘÍŽÍ, SPODNÍ POVRCH OCHRANNOU SNÍMATELNOU FOLIÍ, KTERÁ KRYJE SAMOLEPIČÍ VRSTVOU, 120 g/m², TL. 2.2 MM					

POZNÁMKY K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:					
DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘEDANÉ OBJEDNATELEM, KTERÉ BYLY V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ K DISPOZICI. UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ. KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH. VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V METRECH. ROZMĚROVÉ TOLERANCE VŠECHÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD., BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE JEJICH DODATELEM PROVEDENO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ. NEDÍLOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A JEDNOTLIVÉ VÝPISY VÝROBKŮ. PŘED OBJEDNÁNÍM POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ (STĚN, PODLAH A STROPŮ) PROBEHNE VZORKOVÁNÍ BAREVNOSTI A ODSOULÁŠENÍ S ARCHITEKTEM. PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO NA ÚPRAVU STAVEBNÍ-TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VŠECHNY ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOŘEM A VEDOUCÍM PROJEKTU. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ. NA STAVBĚ MUSÍ BYT VŽDY DODRŽOVANY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. VŠEČNĚ PROSTUPY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU VYKRESOVANÉ S VÝKRESOVÝMI PROFESÍMI, JEJICH POŽADAVKY UVEDENÝCH V VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VŠECHNY POJITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM A TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. TENTO PROJEKT SE BUDE V PRŮBĚHU STAVBY AKTUALIZOVAT A DOKUMENTOVAT.					

TABULKA DUTIN I KANÁLŮ:					
OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA ŠxHxV [mm]	PRO	
S01	1.16-2.15	STĚNA	750x350 MM	VZT.	
S02	1.11-1.12	ZEMINA	325-600x140 MM	VZT.	
S03	2.01a	STĚNA	320x165 MM	VZT.	
S04	0.06	ZEMINA	VIZ. PŮDORYS 1.PP	VZT.	
S05	3.03	PODLAHA	10x 300x330x100	ELK	

PODROBNĚ VIZ. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.



VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Jiří Krejčík	A	R	N	ARN studio spol. s r.o.
AUTORSKÝ TYM	Ing.arch. Jiří Krejčík	S	T	U	Československé armády 219/24
	Ing.arch. Michal Krejčík, Ph.D.				500 03 Hradec Králové
SPOLUPRÁCE	Ing.Kaťuše Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová,	D	I	O	Č 64259218, DiC 264259218
	Ing.arch. Pavel Chudý				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík				
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík				
VYPRACOVAL	Ing.arch. Pavel Chudý				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dvůr Králové nad Labem [633968], č. p. 2, bytový dům				
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 544 17				
NÁZEV AKCE					
NÁZEV VÝKRESU	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2 PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ				
ČÍSLO KAZKY					
STUPĚN PD	DPS				
DATUM	08/2024				
MĚRÍTKO	1:50				
FORMÁT	8x A4				
ČÍSLO VÝKRESU					

SO 01 - D.1.1.a.03