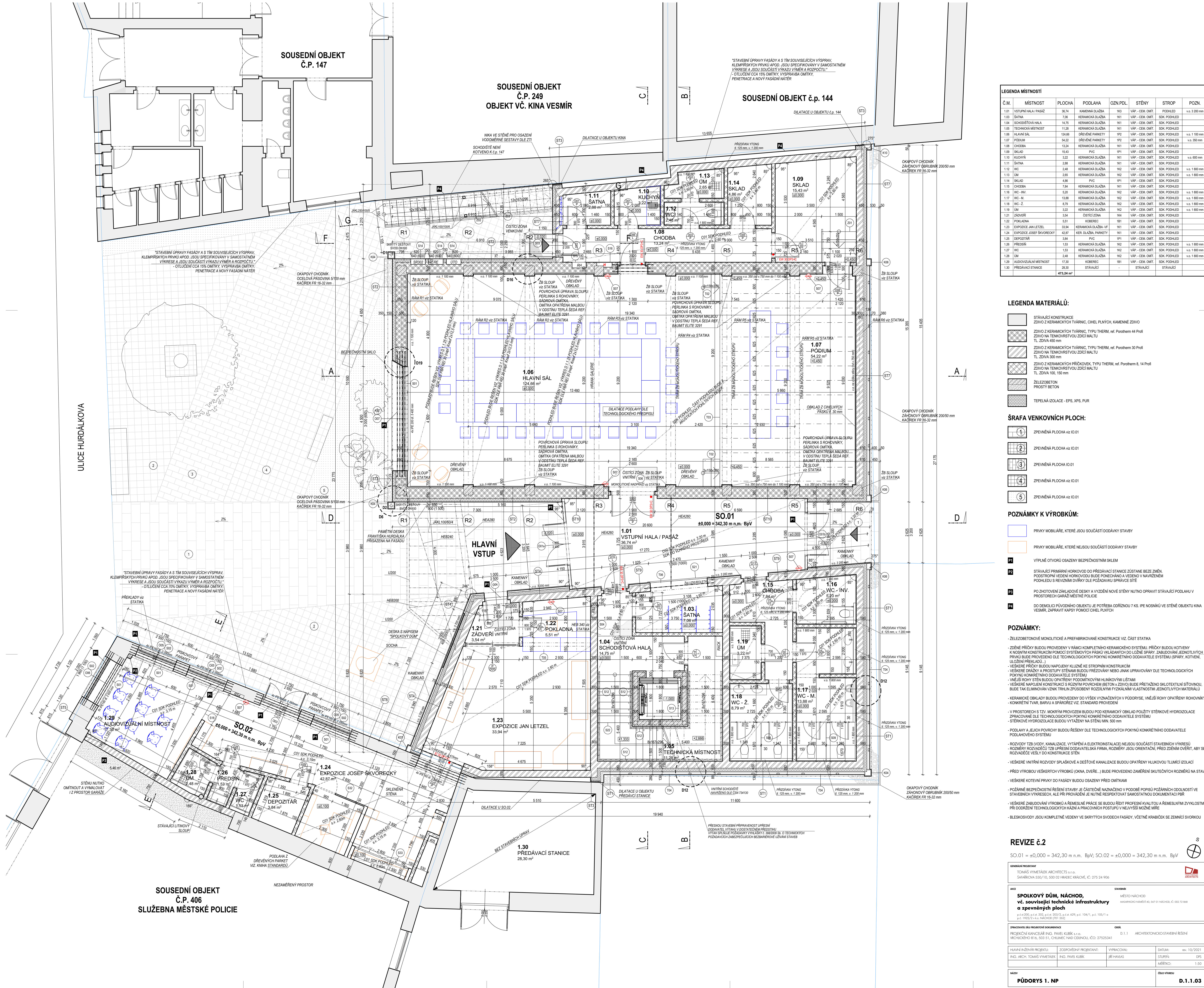




Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.POL.	STĚNY	STROP	POZN.
1.01	VSTUPNÍ HALA / PASÁŽ	36,74	KAMENNÁ DLAŽBA	H3	VÁP. - CEM. OMÍT.	PODHEŁ	v.ø. 3.200 mm
1.02	SÁTKA	7,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.04	SCHODIŠŤOVÁ HALA	14,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.06	HLAVNÍ SÁL	124,86	DŘEVĚNÉ PARKETY	IP2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.100 mm
1.07	PODÍUM	54,22	DŘEVĚNÉ PARKETY	IP2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 300 mm
1.08	CHOBBA	13,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.09	SKLAD	15,43	PVC	IP1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.10	KUCHYŇ	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 600 mm
1.11	SÁTKA	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.12	WC	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	H2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.13	UM.	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	H2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.14	SKLAD	4,86	PVC	IP1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.15	CHOBBA	7,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.16	WC - INV.	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	H2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.17	WC - M.	13,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	H2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.18	WC - Ž.	8,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	H2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.19	UM.	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	H2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.21	ZADVĚŘ	3,54	ČISTÍCÍ ZÓNA	H4	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.22	POKLADNA	5,51	KOBEREC	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.23	EXPOZICE JAN LETZEL	33,94	KERAMICKÁ DLAŽBA - Vř.	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.24	EXPOZICE JOSEF SKVORECKÝ	42,87	KER. DLAŽBA, PARKETY	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.25	DEPOZITÁŘ	3,84	PVC	IP1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.26	PŘEDSÍŇ	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	H2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.27	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	H2	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.28	UM.	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	v.ø. 1.600 mm
1.29	AUDIOVIZUÁLNÍ MÍSTNOST	17,30	KOBEREC	H1	VÁP. - CEM. OMÍT.	SDK. PODHEŁ	
1.30	PŘEDÁVACÍ STANICE	28,30	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DŘEV. Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, CHEL. PLŮNÝCH, KAMENNÉ DŘEV. ZDVO
 - DŘEV. NA TENKOVÝSTVOU ZDČÍ MALTY
 - DŘEV. NA TENKOVÝSTVOU ZDČÍ MALTY
 - DŘEV. NA TENKOVÝSTVOU ZDČÍ MALTY
 - DŘEV. NA TENKOVÝSTVOU ZDČÍ MALTY
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON
 - TEPELNÁ ZOLACE - EPS, XPS, PUR

- ŠRAFA VENKOVNÍCH PLOCH:**
- 1. ZPEVNĚNÁ PLOCHA VIZ IO.01
 - 2. ZPEVNĚNÁ PLOCHA VIZ IO.01
 - 3. ZPEVNĚNÁ PLOCHA VIZ IO.01
 - 4. ZPEVNĚNÁ PLOCHA VIZ IO.01
 - 5. ZPEVNĚNÁ PLOCHA VIZ IO.01

- POZNÁMKY K VÝROBKŮM:**
- PRVKY MOBILIÁRE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
 - PRVKY MOBILIÁRE, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
 - VÝPLNĚ OTVORŮ OSAZENÝ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
 - STÁVAJÍCÍ PRVNÍMÍ HORKOVOD DO PŘEDÁVACÍ STANICE ZŮSTANE BEZE ZMĚN. PODSTROPNÍ VEDENÍ HORKOVODU BUDU VYVEDENO V NAVRŽENÉM POHLÁDÍ S RIZIKOVÝMI DŮVŘKY DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTE
 - PO ZFOTOVÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A VÝZDĚNÍ NOVE STĚNY NUTNO OPRAVIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU V PROSTŘEDÍ STAVBY A VYKONAT VÝSTAVNÍ PRÁCI
 - DO DEMOLICI PŮVODNÍHO OBJEKTU JE POTŘEBA ODRŮŽNŮ 7 KS. IPSE NOSNÍKŮ VE STĚNĚ OBJEKTU KINA VESMÍR. ZAPRAVIT KAPKY POMOCÍ CHEL. PLŮNÝCH

- POZNÁMKY:**
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ A PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST STAVBA
 - ZDĚNÉ PRŮŘÍZKY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI KOMPLETNÍHO KERAMICKÉHO SYSTÉMU. PRŮŘÍZKY BUDOU KOTVENY K NOSNÝM KONSTRUKCÍM POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ VKLADANÝCH DO LOŽNÉ SPÁRY. ZABUDOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRŮŘÍZKY BUDU PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU (SPÁRY, KOTVENÍ, LÚČENÍ, PŘÍKLADY...)
 - VEŠKERÉ PRŮŘÍZKY BUDOU NÁPOJENY KLÍZNÉ KE STŘOPNÍM KONSTRUKCÍM
 - VEŠKERÉ DŘÁŽKY A PROSTUPY STĚNÁM BUDOU FREZOVÁNY NEBO JINAK UPRAVOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU
 - VNĚJŠÍ ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY PODOBKOVÝMI HLINÍKOVÝMI LÍSTAMI
 - VEŠKERÉ NÁPOJENÍ KONSTRUKCÍ S RŮZNÝMI POVRCHOVÝMI (BETON, ZDVO) BUDU PŘETAŽENO SKLOTEKSTILNÍ SÍTOVINO. BUDU TAK ELIMINOVÁNY VZDUCH TRNÝ ZPŮSOBENÝ RŮZLÍZNÝMI POKYLYMI VLASTNOSTI, JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
 - KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠE VYZNÁMENÝCH V PŮDORYSE, VNĚJŠÍ ROHY OPATŘENY ROHOVÍKY - KONKRETNÍ BARVU, TYP A SPRÁVČE VIZ. STANDARD PROJEKTU
 - V PROSTORĚCH S TĚMI, MOKRYMI PŘÍVODY BUDOU POD KERAMICKÝ OBKLAD POUŽITÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACE ZPRACOVÁNE DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU
 - STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE BUDOU VYTÁŽENY NA STĚNU MIN. 500 mm
 - PODLAŽY A JEJICH POVRCHY BUDOU ŘEŠENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
 - ROZVODY TĚB (VODY, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACE) NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH VÝKRESŮ
 - ROZMĚRY ROZVADOČŮ TĚB UPŘESNÍ ODPOVÍDAJÍCÍ FIRM. ROZMĚRY JSOU ORIENTÁCNÍ. PŘED ZDĚNÍM OVĚŘIT, ABY SE ROZVADOČE VĚŠI DO KONSTRUKCE STĚN
 - VEŠKERÉ VNITŘNÍ ROZVODY SPÁŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU OPATŘENY HLUKOVOU TLUMÍCÍ ISOLACÍ
 - PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ (OKNA, DŘEVĚ...) BUDU PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
 - VEŠKERÉ KOTVENÍ PRVKY DO FASÁDY BUDU OSAZENY PŘED OMÍTKAMI
 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY JE ČÁSTEČNĚ NAZNAČENO V PODOBĚ POPISU POŽÁRNÍ OODNOSTI VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH, ALE PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT SAMOSTATNĚ DOKUMENTÁČNÍ PŘÍLOHY
 - VEŠKERÉ ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ PRÁCE S BUDOU ŘÍDIT PŘESNÍ KVALITOU A ŘEŠENÍMI VÝKONOSTI PŘI DODÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH KAPKŮ A PRACOVNÍCH POSTUPŮ V NEVÝŠŠÍ MOŽNÉ MÍŘE
 - BLESKOVODY JSOU KOMPLETNĚ VEDENY VE SKRYTÝCH SVODČÍCH FASÁDÁCH, VČETNĚ KRABÍČEK SE ZEMNÍ SVODKOU

REVIZE č.2

SO.01 = ±0,000 = 342,30 m n.m. BpV; SO.02 = ±0,000 = 342,30 m n.m. BpV

GENERÁLNÍ POŘADÁNÍ	STAVBAK
TOMÁŠ VYMEJTEK ARCHITECTS s.r.o.	MĚSTO NÁCHOD
SAPÁRKOVA 550/110, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ, IČ: 275 24 906	MARKETOVÁ NABÍDKA 40, 547 01 NÁCHOD, IČ: 002 72 848
NÁZEV	SPOLKOVÝ DŮM, NÁCHOD, vč. související technické infrastruktury a zpevněných ploch
PROJEKTOVATEL	ARCHITEKTURA STAVBY
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. PAVEL KUBIK s.r.o.	D.1.1
VYKONÁVATEL	ARCHITEKTURA STAVBY
ING. ARCH. TOMÁŠ VYMEJTEK	ING. PAVEL KUBIK
VYKONÁVATEL	ING. PAVEL KUBIK
STUPĚŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV	PŮDORYS 1. NP
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.03