

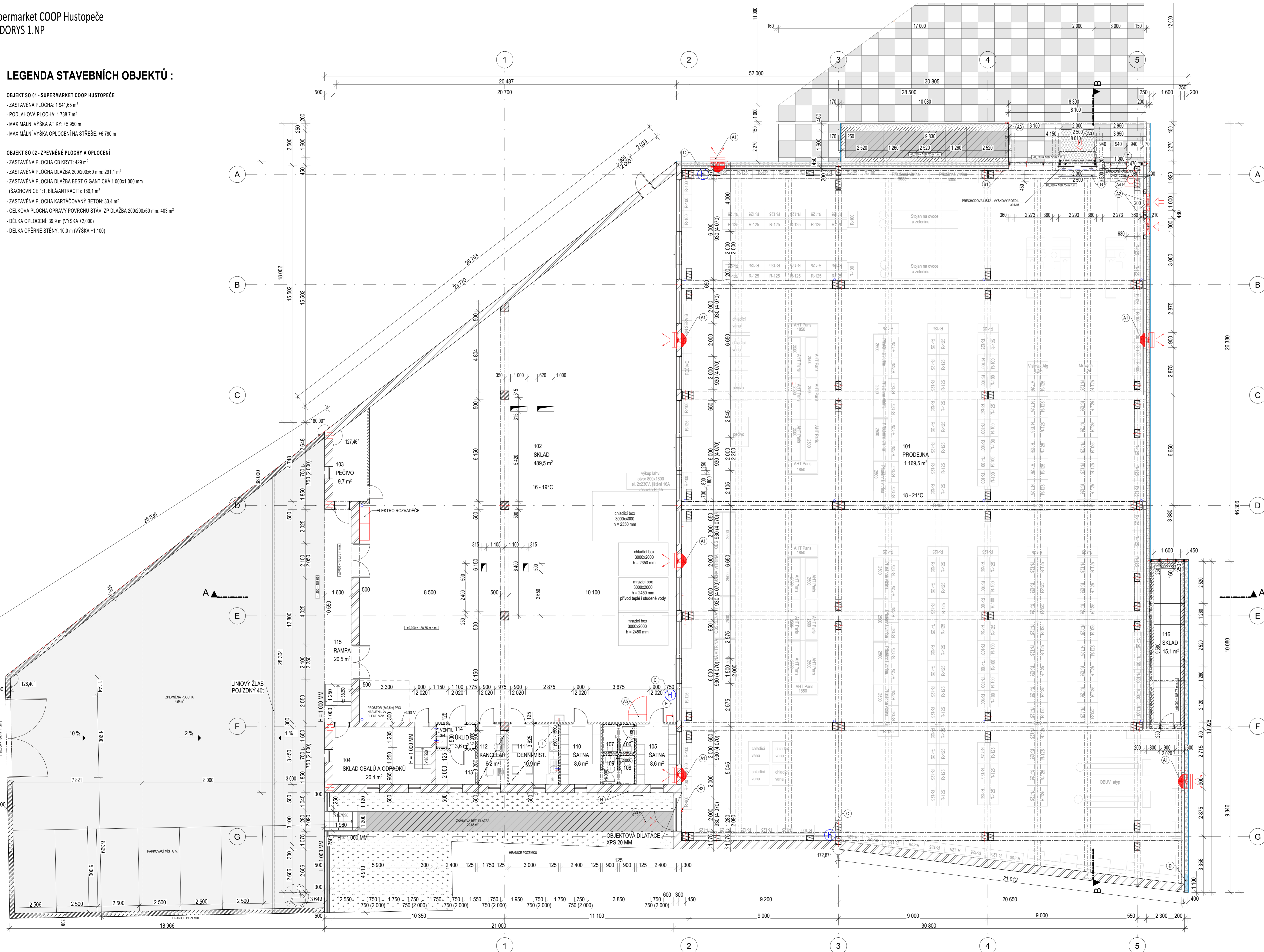
LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

OBJEKT SO 01 - SUPERMARKET COOP HUSTOPEČE

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1 941,65 m²
- PODLAHOVÁ PLOCHA: 1 788,7 m²
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA ATIKY: +5,950 m
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OPLOČENÍ NA STŘEŠE: +6,780 m

OBJEKT SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOČENÍ

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA CB KRYTÍ: 429 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA DLAŽBA 200/200x60 mm: 291,1 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA DLAŽBA BEST GIGANTICKÁ 1 000x1 000 mm (ŠACHOVNICE 1:1, BILANTRACIOTI): 189,1 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA KARTÁČOVANÝ BETON: 33,4 m²
- CELKOVÁ PLOCHA OPRAVY PLOCHY STAV. ZP DLAŽBA 200/200x60 mm: 403 m²
- DÉLKA OPLOČENÍ: 39,9 m (VÝŠKA +2,000)
- DÉLKA OPĚRNÉ STĚNY: 10,0 m (VÝŠKA +1,100)



Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Nášlapná vrstva	Ozn.	Úprava zdivo	Úprava strop	Plocha (m ²)
101	PRODEJNA	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S3	PIR panel umrtí bílá, výtlačná křovina s lepidlem, sklovina omítka, barva bílá	Pozinkovaný trapezový plech	1 169,55
102	SKLAD	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S3	Vápenocementová omítka bílé barvy	Panely Spirol	489,48
103	PEČIVO	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S3	Vápenocementová omítka bílé barvy	Panely Spirol	9,72
104	SKLAD OBALŮ A ODPADKŮ	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S3	Vápenocementová omítka bílé barvy	Panely Spirol	20,38
105	ŠATNA	Keramická dlažba	S3a	Vápenocementová omítka bílé barvy	Panely Spirol	8,64
106	WC PŘEDŮH	Keramická dlažba	S3a	Keramický obklad h=200mm	SDK podhled +2 750	1,58
107	WC	Keramická dlažba	S3a	Keramický obklad h=200mm	SDK podhled +2 750	1,49
108	WC	Keramická dlažba	S3a	Keramický obklad h=200mm	SDK podhled +2 750	1,58
109	WC PŘEDŮH	Keramická dlažba	S3a	Keramický obklad h=200mm	SDK podhled +2 750	1,58
110	ŠATNA	Keramická dlažba	S3a	Vápenocementová omítka bílé barvy	Panely Spirol	8,64
111	DENNÍ MÍST.	Keramická dlažba	S3a	Vápenocementová omítka bílé barvy	SDK podhled +2 750	10,87
112	KANCELÁŘ	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S3	Vápenocementová omítka bílé barvy	SDK podhled +2 750	6,20
113	TECH. MÍST.	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S3	Vápenocementová omítka bílé barvy	Panely Spirol	4,90
114	UKLID	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S3	Keramický obklad h=200mm	Panely Spirol + EPS 70F II, 100 mm, venkovní tenkovrstvá omítka RAL 7031	3,60
115	RAMPA	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S6	Venkovní tenkovrstvá omítka RAL 7031	Panely Spirol + EPS 70F II, 100 mm, venkovní tenkovrstvá omítka RAL 7031	20,48
116	SKLAD	ZB deska s korund. vsypem přírodní	S3	Pohledový beton	Tenkovrstvá omítka	1 773,56 m ²

POZNÁMKY

- A1 SYSTÉM ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOURE A TEPLA, VENTILÁTOR COLT LIBERATOR WL-FLAP4/0815-3N10090 VČETNĚ TEPELNĚ A HLUKOVĚ IZOLOVANÉHO KRYTÍ SVĚTLÝ OTVOR VE FASÁDĚ 107x107mm, VIZ D.1.2 VZDUCHOTECHNIKA, PRO UMÍSTĚNÍ OSAZENÍ NA KONSTRUKCI PANELU - VIZ D.1.2 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, VÝŠKOVÉ OSAZENÍ (D.H. = +3,000)
- A2 SYSTÉM ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOURE A TEPLA, OTVORY VE FASÁDĚ S AUTOMATICKÝM ŽALUZIEM ROZMĚR OTVORU 100x100mm, ŽALUZIE OTEVÍRÁ EPS AKTIVACE ŽLTK, NENÍ DOBĚHÁVÁ ŽLTK (DOBĚHÁ STAVBA), PRO UMÍSTĚNÍ OSAZENÍ NA KONSTRUKCI PANELU - VIZ D.1.2 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, VÝŠKOVÉ OSAZENÍ (D.H. = +0,500), NAPŘ. KLAPKA SEDS-L MANDIK
- A3 SYSTÉM ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOURE A TEPLA, PŘÍVOD VZDUCHU Z VENKOVNÍHO PROSTORU OTEVÍRÁ EPS, VIZ D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
- A4 SYSTÉM ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOURE A TEPLA, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽLTK V KOUREVÉ SEKCI 1, VIZ D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
- A5 SYSTÉM ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOURE A TEPLA, ROZVÁDEČ PRO OVLÁDÁNÍ ŽLTK V KOUREVÉ SEKCI 1, SKŘÍNĚ ROZVÁDEČE S ODMOČNÍM ESX, POŽÁDOVANY ŽALOVANÝ PŘÍKON 16,0xW30mm, ŽALOHA NENÍ SOUČÁSTÍ DOBĚHÁVY ŽLTK, VIZ D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
- B1 TLAČÍTKOVÝ HLÁSÍČ, TLAČÍTKA CENTRAL STOP + TOTAL STOP + OPPO, VIZ D.1.3 PŘB
- B2 TLAČÍTKOVÝ HLÁSÍČ, VIZ D.1.3 PŘB
- B3 KLÍČOVÝ TREZOR, ZABLESOVÝ MAJÁK, VIZ D.1.3 PŘB
- C VNITŘNÍ HYDRANT - 3x, HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLŮV HADICÍ O DÉLCE 30 m a DN 25, TLAK 0,2 MPa, PRŮTOK 0,3 l/s VIZ D.1.3 PŘB
- D STĚNA Z MW PANELŮ EI 45 DPI, VIZ D.1.3 PŘB
- E OŠTĚRNÁ EPS, VIZ PS 01 EPS
- F OTVOR V PODLAZE PRO UMÍSTĚNÍ ZÁKLADNÍHO KAMENE, 800x1000, HLBOUKA 250 mm
- G VRATOVÁ CLONA - VIZ D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
- H SYSTÉM VENTILÁTORŮ - ODVODNÍ - PRO HYGIENCKOU VÝMĚNU VZDUCHU - VIZ D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
- I SYSTÉMOVÝ ŠÁDKOKARTONOVÝ PODHLED +2 750 (SDK DESKY TL 12,5 mm NA SYSTÉMOVÉM ROŠTŮ)

POZNÁMKY

- ▼ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY S POŽÁRNÍ ODMOČNÍ REŠÍ
- ▼ ŽELEZOBETONOVOU PODLAHOVOU DESKU DILATOVAT DLE PŘEVODČÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE, SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRŮJÍMÝM TMELEM
- ▼ DILATAČNÍ SPÁRY PODLAHY A DILATACE VE STYKU S OBVODOVÝMI KONSTRUKCÍM PROVĚST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DODAVATELE PRŮJÍMÝCH PODLAHY - NUTNOST UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ
- ▼ NÁPOJNÉ FASÁDNÍ PANELU NA PŘEFA KONSTRUKCE A PŘEFA PRVKY S LEMOVACÍ LÍSTŮV S DILATACÍ - VIZ DETAL D1
- ▼ VÝPLNĚ OTVORŮ V PANELECH OSADIT NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI DLE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- ▼ ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÉHO PRAHU - XPS 160mm
- ▼ PŘI VYSTAVBĚ DODRŽUJTE POKYNY UVEDENÉ V TECH. ZPRÁVĚ A V POKYNECH VÝROBCI MATERIÁLŮ
- ▼ PRŮRAZY A NIKY KOORDINUJTE DLE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI A DOKUMENTACE ZTI A ELEKTRO
- ▼ ELEKTRO ROZVODOVÉ VEDĚVY POD STROPEM (STŘECHOU)
- ▼ VÝPLNĚ OTVORŮ OSADIT NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI DLE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- ▼ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍCH STĚN - POHLEDOVÝ BETON
- ▼ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - TENKOVRSŤVÁ LAZURA ADLER INNENLASUR SANDBEIGE
- ▼ VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY MUSÍ BÝT NA STAVBĚ VYVÝZKOVANÝ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE C30/37 XA1, XF4 STŘEŠNÍ DESKY, VĚNCE, SLOUPY, PRŮVLAKY C30/37, XC4
- PODKLADNÍ PROSTÝ BETON C16/20, XC0
- ŽELEZOBETON C30/37, XF3
- ŽELEZOBETON 30/37, XC2, TL 250, 300, 500 MM
- PŘEFA PŘÁH, TL 200 MM, H = 750 MM
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG LAMBA TL 300, 500 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE NENASÁKAVÝ POLYSTYREN XPS
- PIR PANEĽ TL 200 MM, EW 45, SKLADEBNÁ ŠÍŘKA 1,1 M, VERTIKÁLNÍ KLADENÍ (NAPŘ. SPZE F-PIR RUUKKI), VENKOVNÍ STRANA - SINUS PLECH TL 43 MM
- MW PANEĽ TL 200 MM, EW 45, SKLADEBNÁ ŠÍŘKA 1,1 M, VERTIKÁLNÍ KLADENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150S

+0,000 = 188,75 m n.m. - STÁVAJÍCÍ ÚROVĚŇ PODLAHY 1.NP

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Hustopeče KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hustopeče u Brna
Par.č.: 1227, 1228/1, 1228/19, 1228/2, 1228/23, 1228/24, 1228/27, 1228/28, 1228/31, 1578/4, 1578/5

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU: Jednota, spořitelni družstvo v Milavově, Kopeckého nám. 1578, 69201 Milavov, IČ 00032247, DIČ CZ00032247
LOGO FIRMY: [Logo of Jednota, spořitelni družstvo v Milavově]
OSDOUHLÁSENO INVESTOREM

GENÉRALNÍ PROJEKTANT
Ing. arch. Tomáš Havlíček
Ing. Markéta Grolfova
Ing. arch. Tomáš Havlíček
Supermarket COOP Hustopeče

PROJEKTANT SPECIALISTA STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
Mladětická 399/2109
695 01 Hodonov
www.firmaplus.cz
tel: +420 518 130 022
LOGO FIRMY: [Logo of PLUS STAVEBNÍ FIRMA]
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
VYPRACOVAL: Ing. Markéta Grolfova
KONTROLOVAL: Jitř Štěpánová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Hložek
PROFES: D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 Supermarket COOP
ČESKÁ VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP
DATUM: 04/2022
MĚŘITKO: 1:100, 1:1
Č.ZAK.: 17-21-040
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2-01