



TABULKA MÍSTNOSTI										
OBJEKT, BYT/PLOCHA (m²)	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAŽY			ÚPRAVY POVRCHŮ		STROJY SVĚTLÁ VÝŠKA (mm) (1)	POZNÁMKA
				POVRCH PODLAŽY	SKLADBA PODLAŽY	PLOCHA	STĚNY	STROJY SVĚTLÁ VÝŠKA (mm) (1)		
	2.01	MULTIFUNKČNÍ PROSTOR	59.96	FP3	P6	FW3	FC1			
	2.02	HALA	14.43	FP3	P6	FW3	FC2			
	2.03	WC - ŽENY PŘEDSÍN	5.16	FP2	P4	FW3	FC2			
	2.03a	WC - ŽENY	2.28	FP2	P4	FW3	FC2			
	2.03b	WC - INVALIDE / ŽENY	4.96	FP2	P4	FW3/FW1	FC2			
	2.04	WC - MUŽI PŘEDSÍN	3.37	FP2	P4	FW3/FW1	FC2			
	2.04a	WC - MUŽI PŘEDSÍN	3.36	FP2	P4	FW3/FW1	FC2			
	2.04b	WC - MUŽI	1.77	FP2	P4	FW3/FW1	FC2			
	SUMA		95.49							

(1) SVĚTLÁ VÝŠKA V MÍSTNOSTI JE PO ODČTENÍ OMTKY A MAXIMÁLNÍHO PRŮHYBU STROPNÍ DESKY (TATO POZNÁMKA SE TYKA MÍSTNOSTI BEZ POHLEDU)

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE		BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D		TEPELNÁ ZOLACE Z EPS
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25/25 AKU SYM		TEPELNÁ ZOLACE Z XPS
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 8 P+D, 11.5 P+D, 14 P+D (TL. DLE KÓTOVÁNÍ VE VÝKRESE)		HUTNĚNÝ ZÁSPY dle požadavku statika
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG (TL. DLE KÓTOVÁNÍ VE VÝKRESE)		HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY
	HYDROIZOLACE		TEPELNÁ ZOLACE MW

**POZNÁMKA**

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ / DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ / DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA INVESTOŘEM, TDI A GPS!
- VŠEKERÉ DIMENZE STAVĚNÝCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BYT GPS PŘED ZAPOČETÍM ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A VÝROBY ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ. GPS JE POVMEN UPOZORNĚNÍ TDI A GPS V PŘÍPADĚ NESOUHLADU ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.
- VŠECHNY PRVKY, VÝROBY A MATERIÁLY, INSTALOVANÉ V EXTERÉRU ČI INTERÉRU BUDOVY A SOUVISLEJÍCÍ S VIDITELNÝM DESIGNOVÝM ČÁSTÍ OBJEKTU, MUSÍ BYT GPS VYVÝZKOVANÝ A PŘED OŽENÍM K ODSOUHLASENÍ INVESTOŘEM, TDI A GPS.
- PŘI VYSTAVĚNÍ MUSÍ GPS VZAJIČNĚ KODOVANĚ VYKRESLOVAT DOKUMENTACI ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA JEDNOTLIVÉ PROJEKTY VNITŘNÍCH (TZB) VENKOVNÍCH (STI) INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A ČÁSTI INTERÉRU.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY POUŽITY ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY MOHOU BYT NAHRAZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU DODRŽENY PROJEKTEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ A DESIGNOVÉ PARAMETRY TĚCHTO ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BYT VÝZÝ ODSOUHLASEN INVESTOŘEM, TDI A GPS.
- NENÍ LI VE SMLUVĚ A NAVAZUJÍCÍ SMLUVNÍ DOKUMENTACI PŘEDMĚT A KVALITA DÍLA NEPŘESNĚ STANOVĚNA, V POCHYBNOSTECH PLATÍ, ŽE VŠEKÉ PRÁCE A DODÁVKY SE MAJÍ REALIZOVAT S OBEZNAMÍ TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, ZÁVAZNÝMI TECHNICKÝMI NORMAMI A PODMÍNKAMI. PŘI POUŽITÍ BEŽNÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A KONSTRUKČNÍ TUDLEKÉ PŘEVÝŠENÍ, ZARUČUJÍCÍ KVALITOSTI POLE PLATVÝCH ZÁKONNÝCH NORM A STAVEBNÍH ZÁKONŮ.
- VŠEKERÉ TECHNICKÉ A ODBORNÉ ZPRÁVY JSOU NEJEDINOU SOULADNÍ GRAFICKÝCH ČÁSTÍ PROJEKTU.
- SKLADBY ZÁKLADŮ, PODLAH, STĚN, PŘÍČEK, FASÁD A STŘECH JSOU ZAHRNUTY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘEKLADY NAD VŠEMI OTVORY A PROSTUPY, ZTÍŽENÍ VĚNCE, SVISLÁ ZTÍŽENÍ A VODOROVNÁ KOTVENÍ V PŘÍČKÁCH A NENOSNÝCH STĚNÁCH MUSÍ BYT ŘEŠENY A VYSPECIFIKOVÁNY V RAMCI DODÁVKY A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO STĚNOVÉHO SYSTÉMU. PŘEDMĚT TĚTO DOKUMENTACE NENÍ JEJICH KONKRETNÍ SPECIFIKACE. TATO MUSÍ BYT ŘEŠENÉ V RAMCI DODAVATELSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE VYBRANÉHO DODAVATELSKÉHO SYSTÉMU.
- VŠEKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY, VYSTAVĚNÉ VLHKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM, MUSÍ BYT OPATŘENY NÁLEŽITOU ANTIKOROZÍ ÚPRAVOU. SPECIFIKACE ÚPRAV POVRCHŮ A TŘÍD KOROZE JE UPRČENÁ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁSTI TĚHOTO PROJEKTU A VE VÝPISU PSV VÝROBKŮ.
- VŠEKERÁ DÍLENA POŽÁRNÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE, POŽADAVKY NA PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY, OBLADY, NÁTĚRY, NÁSTRKY, UČPÁVKY, TĚSNĚNÍ... APOD. JE DEFINOVÁNO A SPECIFIKOVÁNO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU "POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ". TATO SLOŽKA JE NEJEDINOU SOULADNÍ PROJEKTU. PROTO NENÍ JEJÍ VŠEKERÝ OBSAH PŘEHÁŠEN DO TĚTO DOKUMENTACE A MUSÍ BYT PŘI REALIZACI ŘEŠEN DLE "PŘ" A DLE VYBRANÝCH DODAVATELŮ PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMŮ A KONSTRUKCÍ.
- VŠEKERÉ POULADNĚ, STĚNOVÉ A POHLEDOVÉ PŘECHODOVÉ A DILATAČNÍ SPÁRY MUSÍ BYT VÝZÝ OSAZENY SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY, DILATAČNÍMI VODOVĚSNÝMI UZÁVĚRY, APOD. VE STANDARDNÍ VÝROBKŮ NÁPR. FV SCHULTER, MIGULA TYTO PRVKY MUSÍ BYT AUTOMATICKY ZAHRNUTY V DODÁVCE FIRMALNÍCH POVRCHŮ, PODLAH, STĚN ČI PROHLUBU. TYTO PRVKY NEJSOU PROJEKTEM POLOŽKOVĚ DEFINOVÁNY A MUSÍ BYT VYSPECIFIKOVÁNY V RAMCI NABÍDKY VYBRANÉHO DODAVATELE, DLE TŘÍDY ZATÍŽENÍ V DANÉM PROSTORU A MUSÍ BYT INVESTOŘEM, TDI A GPS PŘED OŽENÍM K ODSOUHLASENÍ.
- VOLNĚ, OSTRÉ ROHY, PŘECHODY A UKONČENÍ STĚN VNĚŠNÍCH I VNITŘNÍCH ZDI / PŘÍČEK S OMTKOU ČI KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ČI SDK SYSTÉMEM... APOD. MUSÍ BYT VÝZÝ OSAZENY SYSTÉMOVÝMI PROFILY. UKONČUJÍCÍMI ČI PŘECHODOVÝMI PROFILY. TYTO PRVKY MUSÍ BYT AUTOMATICKY ZAHRNUTY V DODÁVCE FIRMALNÍCH POVRCHŮ, BEZ POLOŽKOVÉ SPECIFIKACE V TĚMTO PROJEKTU.
- PŘI VYSTAVĚNÍ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČR. DÁLĚ NÁVODY A MONTÁŽNÍ POKYNY JEDNOTLIVÝCH ZAŘZENÍ.
- PŘI PROVEDENÍ PRACÍ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY VŠEKERÉ PLATNÉ VÝHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ, PŘEDPISY A NORMY PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ A DĚLE V SOULADU S "PLÁNEM BOZP".
- DILATAČNÍ CELKY KONSTRUKCÍ A SKLADBY MATERIÁLŮ SE MUSÍ DODRŽOVAT DLE PLATNÝCH NORM EN ČSN 1991. ŽE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ MÍT ŘEŠENY DOTYKOVACÍ ŘÍZEŇ SPÁRY, KTERÉ BUDOU DESIGNOVĚ UPRÁVENY A VÝMĚNĚNĚ TRVALE PŘILEPĚNÝ VYSOKOZATEKOVÝM TĚMELNÍM SIV. STABILITOU.
- V RAMCI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI BUDOU DEFINOVÁNY ZAKÁZANÉ ZÓNY NA ŽB NOSNÝCH PRVKŮCH - TYTO MUSÍ BYT PŘI REALIZACI STAVBY DODRŽOVÁNY.
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI PŘEVA PRVKŮ MUSÍ BYT GARANTOVÁN PŘÍSLUŠNÝ VÝSTUPEK A ZEMNÍCH DESTIK.
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY V ROZSAHU PODROBNOSTI DANÉ FÁZE PROJEKTU. PROSTUPY DO VELIKOSTI 200mm VČETNĚ NELOUŽÍ V CELEM ROZSAHU UVEDENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A JE SPOUŽÍVÁNO, ŽE BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY DLE SKUTEČNOSTI POTŘEB A KODOVANÉ NA STAVBĚ. BEZ DALŠÍCH DÍLČÍCH NÁROKŮ DODAVATELE NA NAVYŠENÍ CENY, Z HLEDISKA KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, PO KONSULTACI S GPS, JE MOŽNÉ VEDLE SEBE VRTAT MAX. 2 PROSTUPY DO VELIKOSTI 200mm VČETNĚ S TÍM, ŽE JEJICH SVĚTLÁ VZDÁLENOST MUSÍ BYT MIN. 200mm. PŘÍPADNĚ DLE POŽADAVKŮ HL. STATIKA NOSNÝCH ŽB KONSTRUKCÍ.
- PROZDĚ A VELIKOSTI VŠECH DOPLAČNĚ VYSTAVĚNÝCH PROSTUPŮ MUSÍ BYT PŘED OŽENÍM K ODSOUHLASENÍ GPS A HL. STATIKOU.
- ZÁKLADNÍ INFORMACE OHLEDNĚ VÝMĚR MATERIÁLŮ V ČÁSTĚ SLOŽKY ARS, JSOU POČÍTÁNY JAKO ČISTÉ VÝMĚRY, BEZ ZOHLEDNĚNÍ NAVYŠENÍ VÝMĚR O PROŘEZ... APOD. (TZB, ZTRATNĚ). TATO ZOHLEDNĚNÍ MUSÍ BYT ZOHLEDNĚNA ODBORNÍMI FIRMAMI V NABÍDKĚ JEDNOTLIVÝCH CEN.
- VZHLEDĚM K FÁZI PROJEKTU NENÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE KOMPLÉTNÍ VE VŠECH DETAILĚCH A JE NA VYBRANÉM DODAVATELI, ABY PŘI REALIZACI BYLO ZAJIŠTĚNÉ KOMPLÉTNÍ DODÁNÍ DÍLA V SOULADU SE ZÁKONY, PŘEDPISY A VÝROBNÍMI POSTUPY, KTERÉ MĚLY BYT VE VYBRANÉM ŘÍZENÍ ZAHRNUTY V CENOVĚ NABÍDKĚ.

**SCHEMA**

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém B p.v.  
modulěbná 10.00 = 345.20 m n.m.  
bytový dům 10.00 = 346.25 m n.m.

NÁZEV AKCE/TITLE  
**Společenské centrum  
Sedčany**

INVESTOR - OBJEDNATEL/CLIENT  
**Maranatha z.s.**  
Jemnická 887/4  
140 00  
Praha 4

GENERÁLNÍ DODAVATEL /GENERAL CONTRACTOR  
**HSF Systém a. s.**  
Lihovarská 689/40A  
718 00  
Ostava-Kunčičky

ARCHITEKT/ZPRACOVATEL ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI/INVESTIGATOR OF PART

ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VEDOUČÍ PROJEKTU	Daniel Jeništa
	AUTORIZOVANÁ OSOBA	Martin Krupauer
	HL. ARCHITEKT PROJEKTU	Daniel Jeništa
	HL. INŽENÝR PROJEKTU	Lukáš Fidler
	VÝPRAVOVATEL	Lukáš Fidler

**A<sup>0</sup>n0**

ID datové schránky: bw5zm18

88000 s. r. o. | Sídlo  
Radniční 136/7370 01 Čestná Budějovice  
+420 386 352 737 | ch@88000.cz

88000 s. r. o. | Pobočka  
Vocelova 578/1120 00 Praha 2  
+420 224 422 411 | praha@88000.cz

STAVEBNÍ OBJEKT/ CONSTRUCTION OBJECT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU/CONSTRUCTION OBJECT'S NAME	ČÍSLO PÁŘE/ DOCUMENT SET NUMBER
<b>SO 01</b>	<b>MODLITEBNA</b>	
ČÁST DOKUMENTACE/ PART OF DOCUMENTATION	NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE/PART OF DOCUMENTATION'S NAME	
<b>D1-1</b>	<b>ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
PODLAŽNÍ VELETA FLOOR LEVEL	NÁZEV VÝKRESU/DRAWING NAME	ZÓNÁ/ZONE
	<b>PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ</b>	

FAZE PD/PHASE OF PD	ČÍSLO ZMLUVY/CONTRACT NO.	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT/PAPER SIZE	DATUM/DATE
<b>DPS - DOKUMENTACE PRO PŘEVENÍ STAVBY</b>	<b>16180128</b>	<b>1:50</b>	<b>8A4</b>	<b>2019-04-11</b>

FAZE PD/PHASE OF PD	STAVEBNÍ OBJEKT/ CONSTRUCTION OBJECT	ČÁST DOKUMENTACE/ PART OF DOCUMENTATION	KÓD PROFESÍ/ PROFESSION PART CODE	ORIENTAČNÍ ČÍSLO/ DRAWING NAME CODE	KÓD NÁZVU VÝKRESU/ DRAWING NAME CODE	ČÍSLO REVIZE/ NO. OF REVISION
<b>DPS</b>	<b>SO 01</b>	<b>D1-1</b>	<b>ARS</b>	<b>b_04</b>	<b>2NP</b>	<b>01</b>