


1.PP

- POZNÁMKY OBECNÉ**
- TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2008 A NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHLASENA GP A/NEBO INVESTOREM.
 - VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI NA JINÉ PROFESE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DODÁVKY OVĚŘENY NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ.
 - OZNAČENÍ VÝROBKŮ KONKRÉTNÍM VÝROBCEM V PROJEKTU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VYJADŘUJE STANDARD POŽADOVANÉ KVALITY (ZÁK. Č. 137/2006 Sb, §44, ODST. (9)). POKUD DODAVATEL NABÍDNE PRODUKT OD JINÉHO VÝROBCE, JE POVINEN DODRŽET STANDARD A ZÁROVEŇ PŘEJÍMÁ ODPOVĚDNOST ZA SPRÁVNOST NÁHRADY, TZN. SPLNĚNÍ VŠECH PARAMETRŮ A KOORDINACI SE VŠEMI NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI. EVENTUÁLNÍ NUTNOST ÚPRAVY PROJEKTU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY JDE K TÍŽI DODAVATELE.
 - PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT – POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘŘS.
 - VEŠKERÉ MONTÁŽE ELEKTROINSTALACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI ČSN A DALŠÍMI URČUJÍCÍMI PRAVIDLY (VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ, MÍSTNÍ POŽADAVKY, APOD.).
 - ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ POŽADAVKY NA ROZVÁDĚČE ...
NAP. SOUSTAVA: (dle konkrétního rozváděče)
OVL. SOUSTAVA: 1+N+PE / AC 230V, 50Hz / TN-S
24V SELV ... AC příp. DC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z1 :
NORMÁLNÍ : – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
– MALÝM BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
DOPLŇENÁ : – DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM PŘIPOJENÉM NA HL. POSPOJENÍ OBJEKTU

UPOZORNĚNÍ:
KOMUNIKACE MEZI KONCOVÝMI PRVKY (ČIDLY TEPLOTY A REL.VLHKOSTI, POHONY TOPNÝCH TĚLES) A GATEWAY PROBÍHÁ BEZDRÁTOVĚ. BEZDRÁTOVOU KOMUNIKACI JE NUTNO PŘI MONTÁŽI PROVĚRIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT UMÍSTĚNÍ SKŘÍNKY S GATEWAY, TAK ABY DOSAH BYL OPTIMÁLNÍ. U BEZDRÁTOVÉ KOMUNIKACE KDE MÁ VLIV NA DOSAH SKLADBA KONSTRUKCE BUDOVY JAKO TLOUŠŤKA A MATERIÁL STĚN, STROPŮ A JINÉ VLIVY NELZE TOTO URČIT PŘESNĚ DOPŘEDU.

TABULKA MÍSTNOSTÍ							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP
001	CHODBA	16,03	2,440	REPASE KAMENNÉ PODLAHY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
002	SKLAD	64,20	-			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
003	SKLAD	2,93	-			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
004	KOTELNA	30,56	-			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
005	ZÁZEMÍ ÚDRŽBY	9,52	-			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
006	SCHODIŠTĚ	4,27	-			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
007	SÁL IGLOO	77,00	2,640	REPASE KAMENNÉ PODLAHY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
008	BEZ VYUŽITÍ	37,16	2,360			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
009	BEZ VYUŽITÍ	24,31	3,380			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE		
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR				
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA		<div><div><div>ATELIER TSUNAMI</div><div></div><div>ARCHITECTURE DESIGN</div></div><div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div></div>				
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER				
MĚŘENÍ A REGULACE		ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK				
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER				
MIKROKLIMA s. r. o. Pálenecká 158/58z 500 04 Hradec Králové		ING. JIŘÍ KAPLAN				
		VYPRACOVAL/MADE BY				
		RADEK HAK				
NÁZEV STAVBY/BUILDING						
REVITALIZACE PROSTOR OGV						
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV		
PŮDORYS 1PP				PARÉ		
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE						
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA						
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT		
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-07	1:100	A3		
Č. ZAKÁZKY	STUPĚŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES	REVIZE	OBJEKT/OBJECT
1631	5	D1	01	120	004	A
						SO.01