



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 ODSOUHLASENA 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, ODSŤ. (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 OODLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘS.
- 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 PROVĚŘIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT UMÍSTĚNÍ SKŘÍNKY S GATEWAY. TAK ABY DOSAH BYL OPTIMÁLNÍ. U BEZDRÁTOVÉ KOMUNIKACE KDE MÁ VLIV NA DOSAH SKLADBA KONSTRUKCE BUDOVOY 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
301	HALA	72,40	8,680	LITA PODLAHA NA CEMENTOVÉ BÁZI		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
302	VÝSTAVNÍ SÁL I	86,22	3,310	STĚRKA		BÍLÁ VÝMALBA	SDK PODHLED
303	VÝSTAVNÍ SÁL II	22,36	2,870	BĚLENÉ DŘEVĚNNÉ LAMELY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
304	VÝSTAVNÍ SÁL III	53,06	2,670	BĚLENÉ DŘEVĚNNÉ LAMELY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
305	SCHODIŠTĚ	12,96	-	LITA PODLAHA NA CEMENTOVÉ BÁZI		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 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 2NP				
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA				
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-07	1:100	A3
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES
1631	5	D1_02	120	006
				A
		OBJEKT/OBJECT		
		S0.02		