


3.NP

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 ODSOULHLAŠENA 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 ODLNOST 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
DOPLNĚNÁ : - 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 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	POZN.
301	SCHODIŠTĚ	8,63	-	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
302	HALA	9,60	2,500	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
303	SÁL Č. 11A	61,48	3,120	LITÁ PE PODLAHA		BÍLÁ VÝMALBA		
304	SÁL Č. 11B	64,04	3,050	LITÁ PE PODLAHA		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
305	CHODBA	10,08	2,790					
306	WC-MUŽI	4,07	-					
307	WC-ŽENY	3,02	-					
308	CHODBA	8,14	-					
309	SKLAD	4,82	-					
310	KANCELÁŘ	19,74	-					
311	KANCELÁŘ ŘEDITELE	30,88	-					
312	SÁL Č.9	55,80	2,960	DUBOVÉ LAMELY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
313	SKLAD	1,89	-					

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 3NP				PARÉ			
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE							
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA							
STUPEŇ 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	REVIZE	OBJEKT/OBJECT
1631	5	D1	01	120	007	A	S0.01