



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 ODSOULASENA GP A/NEBO INVESTOREM.
- VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI NA JINÉ PROFESI 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, ODS. 19)). POKUD DODAVATEL NABÍDNE PRODUKT OD JINÉHO VÝROBCE, JE POVINEN DOORŽET STANDARD A ZÁROVEŇ PŘEJÍMÁ ODPOVĚDNOST ZA SPRÁVNOST NÁHRADY, TZN. SPLNĚNÍ VŠECH PARAMETRŮ A KOORDINACI SE VŠEMI NÁVAZUJÍCÍMI 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 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

TABULKA MÍSTNOSTÍ							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP
501	VÝSTAVNÍ SÁL V	77,44	3,040	STĚRKA		BÍLÁ VÝMALBA	SDK PODHLED

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>				
PROFESÉ/PROFESSION			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER				
MĚŘENÍ A REGULACE			ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK				
ZPRACOVATEL PROFESÉ/SUBCONTRACTOR			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESÉ/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 4NP							
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					PARÉ		
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, 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	PROFESÉ	VÝKRES	REVIZE	OBJEKT/OBJECT
1631	5	D1	02	120	008	A	S0.02