



KABELOVÉ ŽLÁBY/KOVOVÉ STÍNÍCÍ PŘEPÁŽKY V KABELOVÝCH ŽLÁBECH BUDOU VODIVĚ POSPOJOVÁNY A PŘIPOJENY VODÍCÍ CYB Z.Ž. K EKVIPOVACÍM PŘÍPOJNICÍM.			
VŠEKERÉ KOVOVÉ PRVKY, OCELOVÉ KONSTRUKCE OKEN A ZÁBRADLÍ NUTNO VODIVĚ NAPOJIT			
KABELY VEDENY PŘEVÁŽNĚ POD OMÍTKOU, V PODLAŽE V OCHRANNÝCH PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH, NEBO V PODHLEDECH VE ŽLÁBECH A NA PŘÍCHÝTKÁCH OBO-GRIIP. KABELY PRO SVÍTIDLA V PROSTORECH BEZ PODHLEDU, BUDOU VEDENY VŽDY V PODLAŽE VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ.			
SVÍTIDLA V MÍSTNOSTECH S TECHNOLOGIEMI NUTNO OSAZOVAT AŽ PO OSazení TECHNOLOGIE (VZT, ŮT, ZT).			
ZÁSUVKY POD VYPÍNAČI BUDOU UMÍSTĚNY NA SPOLEČNÉ SVISLÉ OSE SE SPÍNAČEM.			
ROZVODY V KOUPELNÁCH DLE ČSN 33 2000-7-701, EDICE 2			
V MEZIBÝTOVÝCH STĚNÁCH POUŽÍVAT AKUSTICKÉ INSTALAČNÍ KRABICE. V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH MUSÍ BÝT MAXIMÁLNÍ HLUBKA INSTALAČNÍCH KRABIC OMEZENÁ NA 45mm!			
ROZVODY V CHÓC VEDENY MIN.10mm POD OMÍTKOU, V PODLAŽE V PVC PANCEROVÝCH TRUBKÁCH FXPM VE STROPĚ V OCHRANNÝCH PVC TRUBKÁCH, S KRYTÍM TRUBKY MIN 10mm BETONU. VOLNĚ VEDENÉ KABELY V CHÓC MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU 23/2008Sb. A VYHLÁŠKU 268/2011 Sb.			
KABELY PRO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (P60R) VEDENY V KABELOVÝCH ŽLÁBECH S FUNKČNÍ SCHOVNOSTI PŘI POŽÁRU P60R, ZÁVITOVĚ TYČE A OSTATNÍ OCHYTNÝ MATERIÁL PRO KABELOVÉ ŽLÁBY S FUNKČNÍ SCHOVNOSTI PŘI POŽÁRU P60R. KABELY PRO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (P60R) VEDENY MIN.30cm OD OSTATNÍCH ROZVODŮ.			
PARAMETRY A UMÍSTĚNÍ VŠEKKÝCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ A VŠECH SVÍTIDEL JSOU UVEDENY V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.			
NA ŽELEZOBETONOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITÝ PLOCHÉ KABELY.			
Autor návrhu a hlavní architekt projektu			
Zpracovatel PD			
HLAVATÍ ARCHITEKTI Týnská 21, 110 00 Praha 1 +420 702 933 547 info@hlavati-architekti.cz			
TZB design s.r.o. Malý Okrouhlík 7/1039, 182 00 Praha 8 +420 732 933 758 mysicka@tzb-design.cz			
POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA			
Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50
Zodpovědný projektant	Lukáš Jarath	Formát	9 x A4
Vypracoval	Michal Adensam, DIS.	Datum	02/2024
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb	Číslo paré	
	D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika		
Objekt	SO 01		
Název přílohy			
PŮDORYS 1.NP		Číslo přílohy	
		101	