



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
01.01	Chodba	18,4 m ²	2,3 m	teraco	VC omítka, malba	SDK podhled	
01.02	Sklad infekčního odpadu	12,7 m ²	2,3 m	ker, dlažba	ker, obklad	SDK podhled	
01.03	Prádelna	16,9 m ²	2,4 m	ker, dlažba	ker, obklad	SDK podhled	
01.04	Sklad prádla	6,1 m ²	2,7 m	ker, dlažba	ker, obklad	Stěrka, malba	
01.05	Sklad zdravotních pomůcek	5,4 m ²	2,7 m	ker, dlažba	ker, obklad	Stěrka, malba	
01.06	WC inv.	5,4 m ²	2,4 m	ker, dlažba	ker, obklad	SDK podhled	
01.07	Koupelna s vanou	14,5 m ²	2,4 m	ker, dlažba	ker, obklad	SDK podhled	*
01.08	Úklidová komora	2,2 m ²	2,3 m	ker, dlažba	ker, obklad	SDK podhled	
01.09	WC personál přípravný	3,3 m ²	2,3 m	ker, dlažba	ker, obklad	SDK podhled	
01.11	Žázený přípravný	8,0 m ²	2,4 m	ker, dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled	
01.12	Technická místnost	23,1 m ²	2,7 m	ker, dlažba	VC omítka, malba	Stěrka, malba	
01.13	Přípravná pokmů	38,1 m ²	2,7 m	ker, dlažba	ker, obklad	SDK podhled	
01.14	Chodba	10,0 m ²	2,2 m	ker, dlažba	VC omítka, malba	SDK podhled	
01.15	Snozeželn	19,3 m ²	2,3 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled	

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41, EDICE 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

KABELOVÉ ŽLABY,KOVOVÉ STÍNÍCÍ PŘEPÁŽKY V KABELOVÝCH ŽLABECH BUDOU VODIVĚ POSPOJOVÁNY A PŘIPOJENY VODIČI CY6 z.žl. K EKVIPOTENCIÁLNÍM PŘÍPOJNICÍM.

VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY, OCELOVÉ KONSTRUKCE OKEN A ZÁBRADLÍ NUTNO VODIVĚ NAPOJIT

KABELE VEDENY PŘEVÁŽNĚ POD OMÍTKOU, V PODLAZE V OCHRANNÝCH PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH, NEBO V PODHLEDECH VE ŽLABECH A NA PŘÍCHYTKÁCH OBO-GRIIP. KABELE PRO SVÍTIDLA V PROSTORECH BEZ PODHLEDU, BUDOU VEDENY VŽDY V PODLAZE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ.

SVÍTLIDLA V MÍSTNOSTECH S TECHNOLOGIEMI NUTNO OSAZOVAT AŽ PO OSAZENÍ TECHNOLOGIE (VZT, ÚT, ZTI).

ZÁSUVKY POD VYPÍNAČI BUDOU UMÍSTĚNY NA SPOLEČNÉ SVISLÉ OSE SE SPÍNAČEM.

ROZVODY V KOUPELNÁCH DLE ČSN 33 2000-7-701, EDICE 2

V MEZIBYTOVÝCH STĚNÁCH POUŽÍVAT AKUSTICKÉ INSTALAČNÍ KRABICE. V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH MUSÍ BÝT MAXIMÁLNÍ HLOUBKA INSTALAČNÍCH KRABIC OMEZENÁ NA 45mm!

ROZVOZY V CHÚC VEDENY MIN.10mm POD OMÍTKOU, V PODLAZE V PVC PANCĚROVÝCH TRUBKÁCH
FXPM VE STROPĚ V OCHRANNÝCH PVC TRUBKÁCH, S KRYTÍM TRUBKY MIN 10mm BETONU. VOLNĚ
VEDENÉ KABELY V CHÚC MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU 23/2008Sb. A VYHLÁŠKU 268/2011 Sb.

KABEY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (P60R) VEDENY V KABELOVÝCH ŽLÁBECH S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60R, ZÁVITOVÉ TYČE A OSTATNÍ ÚCHYTNÝ MATERIÁL PRO KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60R. KABEY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (P60R) VEDENY min.30cm OD OSATATNÍCH ROZVODŮ.

PARAMETRY A UMÍSTĚNÍ VEŠKERÝCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ A VŠECH SVÍTEL JSOU UVEDENY V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.

NA ŽELEZOBETONOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY PLOCHÉ KABELY.

TŘETÍ POLE RH JE URČENO PRO UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE ZÁVLAHY A JAKO REZERVA PRO PŘÍPADNÉ OSAZENÍ DALŠÍCH JISTIČÍCH PRVKŮ. PROKABELOVÁNÍ ROZVADĚČE ZÁVLAHY S VENKOVNÍ NÁDRŽÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI, NEBO TECHNOLOGIE NÁRŽE, PROFESÍ ELEKTRO PŘIPRAVÍ POUZE SILOVÝ PŘÍVOD

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

Zpracovatel PD

HLAVATÍ ARCHITEKTI

Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
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	6 x A4
Vypracoval	Michal Adensam, DiS.	Datum	02/2024
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika	Číslo paré	
Objekt	SO 01		

Název přílohy

PŮDORYS 1.PP

Číslo přílohy

099