



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNA	STROP
2.01	Chodba	13,7 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba
2.02	Chodba	46,8 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba
2.03	WC inv.	4,8 m²	2,7 m	ker. dlažba	ker. obklad	Stěrka, malba
2.04	Předsaň	4,0 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba
2.05	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba
2.06	Obytná místnost	20,5 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba
Celkem		30,2 m²				
2.07	Předsaň	4,0 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba
2.08	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba
2.09	Obytná místnost	20,5 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba
Celkem		30,2 m²				
2.10	Předsaň	4,0 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba
2.11	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba
2.12	Obytná místnost	20,5 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba
Celkem		30,2 m²				
2.14	WC zaměstnanci, úklid	4,4 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba
2.15	Zázemí personál OS	23,0 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba
2.16	Zázemí personál OS	14,1 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba
2.17	Společenská místnost OS	31,1 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba
2.18	Chodba	19,7 m²	2,7 m	teraco	VC omítka, malba	Stěrka, malba
2.19	Předsaň	4,1 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba
2.20	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba
2.21	Obytná místnost	20,4 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba
Celkem		30,2 m²				
2.22	Předsaň	4,3 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba
2.23	Koupelna	5,7 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba
2.24	Obytná místnost	17,7 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba
Celkem		27,7 m²				
2.25	Předsaň	6,5 m²	2,4 m	linoleum	VC omítka, malba	SDK podhled, malba
2.26	Koupelna	6,0 m²	2,4 m	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhled, malba
2.27	Obytná místnost	32,4 m²	2,7 m	linoleum	VC omítka, malba	Stěrka, malba
Celkem		44,9 m²				

EL. SOUSTAVA : 3/N/PE, AC, 50 Hz, 400/230V, TN-S

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

KABELOVÉ ŽLABY,KOVOVÉ STÍNÍCÍ PŘEPÁŽKY V KABELOVÝCH ŽLABECH BUDOU VODNĚ POSPOJOVÁNY A PŘIPOJENY VODIČI CY6 Z.ŽL. K EKVIPOTENCIÁLNÍM PŘÍPOJNICÍM.

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

KABELY VEDENY PŘEVÁŽNĚ POD OMÍTKOU, V PODLAZE V OCHRANNÝCH PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH, NEBO V PODHLEDECH VE ŽLABECH A NA PŘÍCHÝTKÁCH OBO-GRIIP. KABELY PRO SVÍTIDLA V PROSTORECH BEZ PODHLEDU, BUDOU VEDENY VÝDÝ V PODLAZE VÝŠŠHO PODLAŽÍ.

SVÍTIDLA 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 MEZIBÝTOVÝCH STĚNÁCH POUŽÍVAT AKUSTICKÉ INSTALAČNÍ KRABICE. V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH MUSÍ BÝT MAXIMÁLNÍ HLUBKA INSTALAČNÍCH KRABIC OMEZENÁ NA 45mm!

ROZVODY V CHOC VEDENY MIN.10mm POD OMÍTKOU, V PODLAZE V PVC PANCEROVÝCH TRUBKÁCH FXPM VE STŘEPĚ V OCHRANNÝCH PVC TRUBKÁCH, S KRYTÍM TRUBKY MIN 10mm BETONU. VOLNĚ VEDENÉ KABELY V CHOC MUSÍ SPLŇOVAT VÝHLÁŠKU 23/2008Sb. A VÝHLÁŠKU 268/2011 Sb.

KABELY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (P60R) VEDENY V KABELOVÝCH ŽLABECH S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60R, ZÁVITOVÉ TYČE A OSTATNÍ OCHRANNÝ MATERIÁL PRO KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60R. KABELY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (P60R) VEDENY MIN.30cm OD OSTATNÍCH ROZVODŮ.

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

NA ŽELEZOBETONOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY PLOCHÉ KABELY.

LEGENDA ZNAČEK:

- OVLADEČE OSVĚTLENÍ
 - OVLADEČE OSVĚTLENÍ, IP44
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADEČ
 - POHYBOVÉ ČIDLO 90°
 - POHYBOVÉ ČIDLO 360°
 - SOUMRAKOVÉ ČIDLO
 - ZÁSUVKA 400V/32A NA POVRCH, IP44
 - ZÁSUVKA 230V/16A, DVOJNÁSOBNÁ
 - ZÁSUVKA 230V/16A
 - ZÁSUVKA 230V/16A NA POVRCH, IP44
 - ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
 - ZÁSUVKA 230V/16A CHRÁNĚNÁ
 - TLAČÍTKO S ARETACÍ ZA SKLEM
 - VÝVOD 230V
 - VÝVOD 400V
 - VÝVOD 230V PRO PBZ
 - VÝVOD 400V PRO PBZ
 - OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
 - OCHRANNÉ POSPOJENÍ
 - ROZVADĚČ
 - POŽÁRNÍ UTĚŠNĚNÍ
 - NAPOJENÍ VZDUCHOTECHNIKY
 - DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
 - ČÁSTNICKÁ TELEVIZNÍ ZÁSUVKA KONČOVÁ TV-R
 - AUTONOMNÍ DETEKTOR POŽÁRU SE SIGNALIZACÍ
 - TERMOSTAT PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
 - ŽALUZIOVÝ OVLADEČ
 - NAPOJENÍ POŽÁRNÍ KLAPKY
 - VERTIKÁLNÍ KABELOVÁ TRASA
 - SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA
 - NEMĚŘENÁ ČÁST NÁPÁJECÍCH KABELŮ
 - HLAVNÍ NÁPÁJECÍ PŘÍVODY
 - KABELOVÁ TRASA PRO PBZ
- ## LEGENDA SVÍTIDEL:
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM 60min
 - NOUZOVÁ VLOŽKA/SAMOSTATNĚ NOUZOVÉ SVÍTIDLO 60min

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

Zpracovatel PD

HLAVATÍ ARCHITEKT
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

TZB design s.r.o.
Malý Okrouhlický 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	4 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 2.NP	Číslo přílohy	102