

R22 stávající rozváděč dozbrojen
2x jistič s nadproudovou ochranou PFL7-10/1N/B/300-A
3x jistič s nadproudovou ochranou PFL7-16/1N/B/300-A

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	WC	11.74	2800	KER. DLAŽBA	OMÍTKA KER. OBKLAD 1,75m²	OMÍTKA
2.02	PŘEDSÍŇ	5.60	2800	KER. DLAŽBA	OMÍTKA KER. OBKLAD 1,75m²	OMÍTKA
2.03	UMÝVARNA	18.11	2800	KER. DLAŽBA	OMÍTKA KER. OBKLAD 25m²	OMÍTKA
2.04	SPRCHA	3.71	2800	KER. DLAŽBA	OMÍTKA KER. OBKLAD 25m²	OMÍTKA

Značení:
osvětlení
S1/a
└─ spínání obvodů
└─ číslo obvodu
└─ typ obvodu - S světelný

Značení:
zařízení
Z1
└─ číslo obvodu
└─ typ obvodu - Z zásuvkový
└─ V ukončený vývod na svorkovnici

- Legenda:
- Doplnkové pospojování
 - Svítidlo LED vestavné
 - Elektrický vývod - 1f
 - Infraspínač osvětlení 180st., IP44
 - Nouzové osvětlení LED s piktogramem
 - Osoušeč rukou
 - Rozváděč NN
 - Spínač č.1, IP44
 - Kabelový rozvod pro osvětlení
 - Ventilátor s doběhem
 - Zdroj automatického splachování
 - Zásuvkové a technologické kabelové rozvody
 - Protipožární ucpávka

Typ osvětlovacích těles:
Typ A svítidlo LED vestavné kruhové Ø190 mm, nestmívatelné, 1x13W, zdroj 350mA, ocelový korpus, barvy bílé, kryt strukturovaný plast, IP54, 1450lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářič >80°, distribuce světla symetrické, rozměry Ø210 x 90 mm, např. typ SPMN1500KN4/E190/ND
Typ N1 svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem 1x3W, 410lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 332 x 178 x 52 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SE

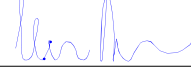
Všechny vizuální prvky interiéru i exteriéru a jejich rozmístění musí být odsouhlaseny generálním projektantem nebo investorem (vzorování).

- POZNÁMKA:
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI CYKY A H07V-U ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PODHLEDU V PŘÍCHYTKÁCH SH30 NEBO V LIŠTĚ PVC 40x40 dle ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
 - SPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ZÁRUBNĚ 0,1m
 - UPŘESNĚNÍ ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI NEBO VE VÝKRESU PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ
 - UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl.415.2.
 - PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2

* VNĚJŠÍ VLVY VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z3 Tabulky ZA.1 , ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TNI 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNI 33 2000-5-51 TABULKY 6, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, POKUD JSOU VLVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTI TECHNICKÉ ZPRÁVY TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2, U DŘEZU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3
* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838
* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

ROZVODNÁ SÍŤ:
PŘÍVODNÍ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODY ELEKTROINSTALACE
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇENA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

±0,000=stávající

		PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz	
Odpovědný projektant: Petr Winkler 		Kreslil: Petr Winkler 	
Investor: ISS Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín			
Datum: 03/2023 Měřítko: 1:50		Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby	Velikost papíru: 3xA4
Akce: ISS HODONÍN - JILEMNICKÉHO - STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 1 A 2 NP			Kopie
Místo: k. ú. Hodonína; 640417, parc. č. 2773/1, číslo p. 2854			
Obsah: D.1.4.4 - silnoproudá elektrotechnika Půdorys 2.NP elektroinstalace		Výkres č. D.1.4.4-07	