




Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha (m ²)	Stěny	Strop
1.01	ZADVĚŘÍ	22,23	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK PODHLED
1.02	OKUD	2,7	OMITKA, MALBA	POZN.A OMITKA, MALBA
1.03	CHODBA	6,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B SDK PODHLED
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMITKA, MALBA
1.05	ZADVĚŘÍ	3,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMITKA, MALBA
1.06	WC + SPRCHA	5,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.C
1.07	POKOUJ 2	13,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	POZN.B OMITKA, MALBA
1.08	ZADVĚŘÍ	1,97	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.C
1.09	WC + SPRCHA	4,19	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A
1.10	POKOUJ 1	11,37	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	POZN.B OMITKA, MALBA
1.11	SESTERNA	6,64	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B RASTROVÝ PODHLED
1.12	WC	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMITKA, MALBA
1.13	SPRCHA	2,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A RASTROVÝ PODHLED
1.14	CHODBA	10,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMITKA, MALBA
1.15	POKOUJ 3	16,78	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	POZN.B OMITKA, MALBA
1.16	SPRCHA + WC	4,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A RASTROVÝ PODHLED
1.17	POKOUJ 4	17,29	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	POZN.B OMITKA, MALBA
1.18	SPRCHA + WC	4,01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A RASTROVÝ PODHLED
1.19	POKOUJ 5	16,59	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	POZN.B OMITKA, MALBA
1.20	SPRCHA + WC	4,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A RASTROVÝ PODHLED

- STROPNÍ KONSTRUKCE V OBJEKTU SO–03 JSOU TVOŘENA BETONOVÝMI PANELOVÝMI STROPY S JÁDROVOU OMITKOU, STUKOVOU VRSTVOU A VÝMALBOU
- SADROKARTONOVÉ PODHLEDY JSOU PROVEDENY S JEDNOVRSTVÝM ZÁKLOPEM DESKAMI TL 12,5MM
- RASTROVÉ PODHLEDY JSOU TVOŘENY KAZETAMI 600x600MM OSAZENÝMI DO POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO VIDTELNÉHO PASTY



k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (7330202)

0	12/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING.RYBAR	ING.RYBAR
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:		PROJEKTANT ČÁST:		GENERÁL PROJEKTANT:	
<div><div>KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 587 33 JIHLAVA</div></div>		<div><div>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div></div>		<div><div>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div></div>	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ-OBOŘIŠTĚ	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.RYBAR
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBAR	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NAZEV AKCE:					
DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ REKONSTRUKCE EPS					
OBJEKT:	ČÁST:				
SO-03: HÁJOVNA	1.4 Technika prostředí staveb D) Zařízení silnoproudé elektroinstalace				
OBSAH:					
PŮDORYS 1.NP - EI					
				Č. VÝKRESU:	1.4.d.03.01
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

LEGENDA ZNAČEK:

ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:

- EL.VÝVOD 1-FÁZOVÝ 230V
- OCHRANÉ POSPOJENÍ
- TERMOSTAT
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ
- IP INTERKOM
- ZALOŽNÍ ZDROJ 230V/24V VĚTNÉ BATERIE

- UTPC cat. 6
- CYKY 3x1,5, 3x2,5
- CXKH-V-J 3x1,5 B2caSID1 TRASA S POŽÁRNÍ INTEGRITOU
- SODRUŽENÁ KÁBELOVÁ TRASA
- SYKXY 3x2x0,5

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN –50Hz/400V-TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000–4–41 ed.2
VE VÝBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNKOVÉ POSPOJENÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI,KRYTÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZAKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJÍCÍM POSPOJENÍM
Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
(SOUBEH SE SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm
PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 7330802, ČL. 6.2 ČSN 7330810 A ČL. 4.2 ČSN 7330872 OPRÁVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLÁDAČÍ PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ
UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽÍTÍ MANŽET, TMELŮ APOD.
JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTI POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE
KE KAŽDEMŮ PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK
☒ POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVEBNÍ KČI
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNĚ TRASY ROZVODŮ
KÁBELOVÉ ROZVODY VEDENÉ V TECHNOLOGIČE ČATI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNICÍCH

PŘEVÁŽNÁ ČÁST VNITŘNÍCH INSTALACÍ V OBJEKTU JE VEDENA VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH.
V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT PŘESNÝ PRŮBĚH TĚCHTO INSTALACÍ V OBJEKTU ZAVESENÉ STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ VEDENÍ JSOU V PROJEKTU POUZE INFORMATIVNÍ.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY REALIZAČNÍ FIRMA ZAJISTÍ PŘESNÉ MAPOVÁNÍ VNITŘNÍCH ROZVODŮ EI.
VEŠKERÉ INSTALACE KOLIDUJÍCÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY, AŽ PO PROVĚŘENÍ JEJICH VYUŽITÍ REALIZAČNÍ FIRMOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY REALIZAČNÍ FIRMA, PO OD SOUHLASENÍ TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY, ZAJISTÍ PŘELOŽENÍ FUNKČNÍHO VEDENÍ KOLIDUJÍCÍHO SE STAVBOU.