




Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	VSTUPNÍ HALA	23,73	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.02	KOUPELNA	9,5	PVC	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.03	OKLID	2,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.A SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.04	SCHODIŠTĚ	13,34	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.05	VÝTAH	4,13	—	— — —	NEREŠENO
3.06	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA + STROJOVNA VÝTAHU	5,73	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.07	CHOUBA	6,72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.08	PŘEDSÍN	3,42	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.09	POKOJ	16	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.10	KOUPELNA	4,86	PVC	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.11	PŘEDSÍN	3,42	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.A SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.12	POKOJ	16	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.13	KOUPELNA	4,81	PVC	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.14	CHOUBA	10,95	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.15	POKOJ	11,48	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.16	KOUPELNA	4,57	PVC	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.17	POKOJ	16,36	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.18	KOUPELNA	5,57	PVC	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.19	POKOJ	16,34	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.20	KOUPELNA	5,56	PVC	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.21	POKOJ	14,08	PVC	OMITKA, MALBA	POZN.B SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.22	KOUPELNA	5,74	PVC	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A SDK POHLED P.O. 30 MIN. POZN.G

- STROPNÍ KONSTRUKCE VE 3.NP V OBJEKTU SO-03 JSOU ZHOTOVENY JAKO SÁDKROKARTONOVÉ PODHLEDY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- DO KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN NEBUDE ZASAHOVÁNO; PŘÍPADNĚ NOVÉ ROZVODY ELEKTRONINSTALACE BUDOU VEDENY VE STĚNĚ NAD KERAMICKÝM OBKLADEM



k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

0	10/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING.RYBAR	ING.RYBAR
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁST:  PROJEKT CENTRUM NOMA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOMA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ-OBOŘIŠTĚ	VYRACOVAL:	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					
FORMÁT: 4/A4					
DATUM: 12/2022					
STUPEŇ PD: DSP+DPS					
Č. ZAKÁZKY: 22-032					
MĚŘÍTKO: 1:100					
SOUBOR: - - -					
OBJEKT: SO-03: HÁJOVNA					
ČÁST: D) Zařízení silnoproudé elektroinstalace					
OBSAH: PŮDORYS 3.NP - EI					
Č.VÝKRESU: 1.4.d.03.02					
DOCUMENTACI 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 VĚTNĚ BATERE

UTPC cat. 6

CYKY 3x1,5, 3x2,5

CXKH-V-J 3x1,5 B2caSID1 TRASA S POŽÁRNÍ INTEGRITOU

SODRUŽENÁ KÁBELOVÁ TRASA

SYKRY 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 VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNKOVÉ POSPOJENÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTI: IZOLACI,KRYTÝ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI:
ZAKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJÍCÍM POSPOJENÍM
Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTRONINSTALACE
(SOUBĚH SE SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm
PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL.11.1 ČSN 730802, ČL.6.2 ČSN 730810 A ČL.4.2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACÍ PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. o SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ
UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD.
JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTI POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE
KE KAŽDEMŮ PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK
☒ POŽÁRNÍ PROSTUP – VLSLOU STEVENÍ KČI
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNĚ TRASY ROZVODŮ
KÁBELOVE ROZVODY VEDENÉ V TECHNOLOGIČE ČATI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNIČÍCH

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 KOLAUDUJÍCÍ 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 KOLAUDUJÍCÍHO SE STAVBOU.

