




Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m.]	Stěny	Strop
1.01	ZADVEŘÍ	5,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.02	CHODBA	3,77	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.03	KANCELAŘ	26,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.04	KANCELAŘ	13,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.05	WC	5,78	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA KERAMICKÝ OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.06	DENNÍ MÍSTNOST	20,21	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.07	CHODBA	6,21	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.08	KANCELAŘ	24,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.09	CHODBA	3,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.10	WC	1,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA KERAMICKÝ OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA POZN.A
1.11	ŠATNA	6,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA POZN.C
1.12	WC + SPRCHA	2,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA OMÍTKA, MALBA KERAMICKÝ OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA POZN.A

– STROPNÍ KONSTRUKCE V OBJEKTU SO–02 JSOU TVOŘENY OHELNÝMI KLENBAMI S OMÍTKOU, ŠTUKOVOU VRTVOU A MALBOU NA VERNIKOVANÉ PLOŠE ANTI STĚNY AŽURU. PŘÍSLUŠNÉ NÁMĚŘNÉ PRÁCE PŘEDLOŽENY V DOKUMENTACI.















k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

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

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 587 33 JHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.		CELKOVÝ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ-OBOŘIŠTĚ	VYRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	INGR.BAR
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	INGR.BAR	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA S.r.o.
NAZEV AKCE: DOMOV DÚCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ REKONSTRUKCE EPS					
FORMÁT: 4/A4					
DATUM: 12/2022					
STUPEŇ PD: DSP+DPS					
Č. ZAKÁZKY: 22-032					
MĚŘÍTKO: 1:100					
SOUBOR: -- --					
Č. VÝKRESU: 1.4.02.01					
OBJEKT: SO-02: SPRÁVNÍ BUDOVA D) Zařízení sinoproudé elektroinstalace					
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - EI					
DOKUMENTACE JE POUŽÍVAT POUZE KE SMLUVNÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY 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
-  CKKH-V-J 3x1.5 B2caSID1 TRASA S POŘÁRNÍ INTEGRITOU
-  SDRUŽENÁ KÁBELOVÁ TRASA
-  SYKY 3x2x0.5

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN –50Hz/400V-TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PŘEVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000–4–41 ed.2
VE VÝBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PŘEVEDENO DOPLNKOVÉ POSPOJENÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTI: IZOLACI,KRYTÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI:
ZAKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJÍCÍM POSPOJENÍM
Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
(SOUBĚH SE SLABOPROUDÉM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm
PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PŘEVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDAČÍ PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ
UTĚŠNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDĚVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD.
JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE
KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK
☒ POŽÁRNÍ PROSTUP – SVSLOU STEVENÍ 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.

