




Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Stěny	Strop
2.01	SCHODIŠTĚ	8,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMITKA, MALBA
2.02	CHODBA	12,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMITKA, MALBA
2.03	POKOJ 1	10,61	PLOVOUCÍ PODLAHA	POZN.A OMITKA, MALBA
2.04	SPRCHA + WC	6,48	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD
2.05	PŘEDSÍN	2,34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMITKA, MALBA
2.06	SPRCHA	5,79	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMITKA, MALBA
2.07	POKOJ 2	12,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	POZN.B OMITKA, MALBA
2.08	PŘEDSÍN	5,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMITKA, MALBA
2.09	POKOJ 3	12,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	POZN.A OMITKA, MALBA
2.10	WC	1,68	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD
2.11	SPRCHA + WC	4,51	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD
2.12	PŘEDSÍN	5,49	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMITKA, MALBA
2.13	POKOJ 4	10,52	PLOVOUCÍ PODLAHA	POZN.A OMITKA, MALBA
2.14	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMITKA, MALBA
2.15	PŮDA	121,11	BETON	---
2.16	OSTŘEDNA EPS+NZS	3,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA POZN.3	SDK STROP P.O. EI30 S.V.=2100MM V=70MM

- STROPNÍ KONSTRUKCE VE 2.NP V OBJEKTU SO-04 JSOU TVOŘENY ŽELEZOBETONOVÝMI STROPY (SPIROLY) S JÁDROVOU OMITKOU, STUKOVOU VRSTVOU A VÝMALBOU
- V PODKROVNÍM PROSTORU (M.Č. 2.15) BUDOU VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ VEDENY V CHRÁNIČKÁCH PO KONSTRUKCI KROVU
- DO KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN NEBUDE ZASAHOVÁNO; PŘÍPADNÉ NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY VE STĚNĚ NAD KERAMICKÝM OBKLADEM




k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)


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


INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁST:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA S.R.O.</small>		CELKOVÝ PROJEKTANT:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA S.R.O.</small>	
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:  <b>DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ REKONSTRUKCE EPS</b>					
FORMÁT: 4/A4					
DATUM: 12/2022					
STUPEŇ PD: DSP+DPS					
Č. ZAKÁZKY: 22-032					
MĚŘÍTKO: 1:100					
SOUBOR: - - -					
Č. VÝKRESU: Č. PARÉ					
<b>1.4.d.04.02</b>					
OBJEKT: SO-04: PRÁDELNA D) Zařízení silnoproudé elektroinstalace					
OBSAH:  PŮDORYS 2.NP - EI					
DOKUMENTACE JE POUŽÍVAT POUZE KE SMLUVNÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					


# LEGENDA ZNAČEK:


## ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:


ELVYVOD 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

CKXH-V-J 3x1.5 B2caSID1 TRASA S POŘÁDNÍ 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 VYBRANÝCH 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 SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm  
PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PŘEVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 7330802, ČL. 6.2 ČSN 7330810 A ČL. 4.2 ČSN 7330872 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 ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE  
KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK  
☒ POŽÁRNÍ PROSTUP – VSLVOU 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 SPOLEČNÉ TRASY ROZVODŮ  
KÁBELOVÉ ROZVODY VEDENÉ V TECHNOLOGIČE ČATI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

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.

