


Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	
1.01	PRŮJEZD	54,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, DŘEV. OBKLAD V=2650MM	POZN.1 POZN.B	POZN.A
1.02	WC	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A	POZN.A
1.03	CHODBA	29,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.C
1.04	POKOJ	22,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.A	POZN.C
1.05	POKOJ 2	31,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.C
1.06	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	27,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.C
1.07	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	26,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.C
1.08	SKLAD	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.D
1.09	POKOJ 1	13,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.C
1.10	POKOJ 7	23,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.C
1.11	SKLAD	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.A	POZN.A
1.12	POKOJ 6	13,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.C
1.13	CHODBA	7,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.A	POZN.C
1.14	CHODBA	9,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.C
1.15	WC	3,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A	POZN.C
1.16	POKOJ 5	28,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.D
1.17	POKOJ 4	22,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POZN.B	POZN.D
1.18	SPRCHA	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.B	POZN.C
1.19	WC	1,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.B	POZN.C
1.20	WC	2,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.B	POZN.C

– STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.NP OBJEKTU SO–01 JSOU TVOŘENY DŘEVĚNÝMI TRÁMOVÝMI STROPY S PRKENÝM ZÁKLOPEM OMITKOU NA PAROCUJEM PLETIVU


k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

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




**KRAJ VYSOČINA**  
ŽÍŽKOVA 1882/57  
587 33 JIHLAVA

INVESTOR:



**PROJEKT CENTRUM**  
NOVA S.R.O.

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:



**PROJEKT CENTRUM**  
NOVA 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

OBJEKT:

SO-01: ZÁMEK

ČÁST:

1.4 Technika prostředí staveb  
D) Zařízení silnoproudé elektroinstalace

OBSAH:

PŮDORYS 1.NP - EI













Č. VÝKRESU: 1.4.d.01.01

Č. PARÉ

DOCUMENTACI 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:

-  ELVYVOD 1-FÁZOVÝ 230V
-  OCHRANÉ POSPOJENÍ
-  TERMOSTAT
-  POŽÁRNÍ KLAPEK
-  STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ
-  IP INTERKOM
-  ZALOŽNÍ ZDROJ 230V/24V VĚTŠNÉ BATERIE
-  UTCc cat. 6
-  CYKY 3x1,5, 3x2,5
-  CXYH-V-J 3x1,5 B2caSID1 TRASA S POŽÁRNÍ INTEGRITOU
-  SDRUŽENÁ KÁBELOVÁ TRASA
-  SYKFY 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  
(SOUBEH SE SLABOPROUDEM) 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 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 KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK  
☒ POŽÁRNÍ PROSTUP – SVLSOU 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  
KÁBELOVE 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 ODSTRANĚNÝ, 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.