




Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny Strop
2.01	CHODBA	84,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.02	POKOJ 14	18,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.03	POKOJ 13	32,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.04	KOUPELNA	17,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.B SDK PODHLED
2.05	WC INVALIDÉ	2,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.A SDK PODHLED
2.06	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.A SDK PODHLED
2.07	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.A SDK PODHLED
2.08	WC	0,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.A SDK PODHLED
2.09	WC	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.B SDK PODHLED
2.10	POKOJ 12	14,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.11	POKOJ 11	10,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.12	POKOJ 10	12,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.13	JÍDELNA	59,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.14	DENNÍ MÍSTNOST	14,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.15	KANCELÁŘ	8,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.16	KANCELÁŘ	9,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.17	NOVÉ: PŮVODNĚ: SKLAD NOVĚ: USÍŘEDNA EPS+NZS	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. SOKLIK POŽN.B OMÍTKA, MALBA POŽN.C KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0M
2.18	POKOJ 9	33,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.19	POKOJ 8	22,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA POŽN.B SDK PODHLED
2.20	ÚKLID	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.A OMÍTKA, MALBA
2.21	WC ZAMĚŠTNAVCI	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.B KAZETOVÝ PODHLED
2.21	WC ZAMĚŠTNAVCI	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POŽN.B KAZETOVÝ PODHLED



k.ú. PROSEČ–OBOŘIŠTĚ (733202)

0	12/2022	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	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: SO-01: ZÁMEK		ČÁST: 1.4 Technika prostředí staveb D) Zařízení silnoproudé elektroinstalace		FORMÁT:	4/A4
				DATUM:	12 /2022
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22–032
				MĚŘITKO:	1:100
				SOUBOR:	– – –
OBSAH: PŮDORYS 2.NP - EI				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4.d.01.02	
DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

LEGENDA ZNAČEK:

ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKÝ:



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 DOPĹŇKOVÉ POSPOJENÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI, KRYTÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPĹŇKJÍM POSPOJENÍM
Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
(SOUBĚH SE SLABOPROUDOU) DOORŽET ODSTUP MIN. 300mm
PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLICH 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 PREDLOŽÍ KE KOLAUDAČÍ PATRIČNĚ DOKLADY DLE VÍHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ
UTIŠNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDVÍŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽÍTÍ MANŽET, TMELŮ APOD.
JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTI POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE
KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠÍTEK
 POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVEBNÍ KČI
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DOORŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNĚ TRASY ROZVODŮ
KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ V TECHNOLOGIČE ČÁTI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁŇKÁCH

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. ZNASENĚ STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ VEDENÍ JSOU V PROJEKTU POUZE INFORMATIVNÍ.

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

