




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


















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

k.ú. PROSEČ–OBOŘIŠTĚ (733202)

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






INVESTOR: <div> KRAJ VYSOČINA ŽŮKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁST: <div> PC PROJEKT CENTRUM <small>NOMA S.R.O.</small></div>		CELKOVÝ PROJEKTANT: <div> PC PROJEKT CENTRUM <small>NOMA S.R.O.</small></div>	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ–OBOŘIŠTĚ	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.RYBAR
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBAR	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:		DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ REKONSTRUKCE EPS			
OBJEKT: SO-01: ZÁMEK		ČÁST: 1.4 Technika prostředí staveb E) Elektrická požární signalizace			
OBSAH:		Č. VÝKRESU: 1.4.e.01.02			
PŮDORYS 1.NP - EPS					
DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM PŮSOBELEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

LEGENDA EPS

-  HLAVNÍ EPS ÚSTŘEDNA
-  VEDELIŠÍ EPS ÚSTŘEDNA
-  OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ POLE
-  ZOBRAZOVACÍ A OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNÝ
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
-  OPTO-KOUROVÝ HLÁSIČ
-  MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HLÁSIČ
-  MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL.
-  OPTO-KOUROVÝ HLÁSIČ NAD PODHLED
-  PARALELNÍ SIGNALIZACE
-  SÍŘENÁ / MAJÁK
-  MODUL VSTUP/VÝSTUP
-  POMOČNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ + BATERIE
-  KLÍČOVÝ TREZOR. BARVA RAL 9007
-  ZÁBLÉSKOVÝ MAJÁK

INSTALAČNÍ KRABCE

IP INTERKOM

-  HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
-  REZERVNÍ TRUBKA Ø 20mm
-  VEDENÍ PRO HLÁSIČÍ LINKU - KABELOVÁ TRASA V OHEBNÉ (PEVNÉ) PVC TRUBCE
-  VEDENÍ OVLÁDÁNÍ SIGNALIZACE - KABELOVÁ TRASA SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU VČ. ÚLOŽNÝCH A PŘÍCHYTÝCH PRVKŮ - VIZ. POZNÁMKA
-  PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ

PŘEPĚTOVÁ OCHRANA

PŘÍPOJNÝ BOD 230V

PŘÍVOD ZEEMNĚNÍ

ROZVODY

ROZVODY BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRÁSÁCH V PVC TR. POD OMÍTKOU. V PODHLEDECH A V TECH. PROSTORÁCH JE MOŽNO VĚST ROZVODY V KABEL. PŘÍCHYTkách NA POVRCHU. JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH: PŘI SOUBEHU DO 5M - ODSÚP 6 CM PŘI SOUBEHU NAD 5 M - ODSÚP 20 CM

KONCOVÉ PRVKY

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PŘEDVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZÁKAD ÚVEDENÝCH V ČSN 73 0895 A ČSN 342710.
- PŘI UMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS JE NEZBYTNÉ DODRŽET VŠECH PŮSOBNOSTÍ V DANE MÍSTNOSTI. NEJLÉPE NA PROSTŘEDÍ PRVKŮ EPS JE NEZBYTNÉ DODRŽET VŠECH PŮSOBNOSTÍ V DANE MÍSTNOSTI. NEJLÉPE NA DBÁT NA NEZASTĚNĚNÍ HLÁSIČE JINÝM ZÁŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU

POZNÁMKA

- 1) VOLNÉ VEDENÉ KABELOVÉ TRASY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI MUSÍ SPLŇOVAT FUNKČNÍ INTEGRITU A KABELY TŘIDY REAKCE NA OHNĚ 30R VE SMYSLU ČSN 73 0895. PŘÍČEMŽ KABEL MUSÍ BÝT TŘÍDY REAKCE NA OHNĚ B2CA-S-DO VE SMYSLU ČSN EN 13301-6
- 2) UNIKOVÉ DVEŘE BUDOU VYBÁVENY UNIKOVÝM TERMINÁLEM
- 3) EL. POSUVNÉ DVEŘE V M.Č. 1.01 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K OTEVŘENÍ DVEŘÍ
- 4) VZT KLAPKY V M.Č. 2.17 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K OTEVŘENÍ DVEŘÍ
- 5) SYSTÉM PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ (UNIKOVÝ TERMINÁL) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - EJ
- 6) ROZVODY NAPÁJENÍ SYSTÉMU PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ELEKTOR SILNOPROUD
- 7) VÝTAH BUDE NÁPOJEN NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K BLOKOVÁNÍ VÝTAHU VE SPODNÍM PODLAŽÍ
- 8) BEZPEČNOSTI UZÁVER PLYNU BAP - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UZÁVERENÍ BEZPEČNOSTI UZÁVERU PLYNU BAP

