




Číslo	Názov	Plachňa [m.]	Podlaha	Stěny	Strop
.01	ZADVEŘÍ	3,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
.02	CHODBA	6,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
.03	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	6,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
.04	PRÁDELNA	16,64	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER.	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.05	SUŠARNA	25,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.06	ZEHLIARNA	17,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.07	DEŇNÍ MÍSTNOST	7,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
.08	SPRCHA	4,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER.	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.09	WC	1,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER.	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.10	SCHODIŠTĚ	5,64	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
.11	WC	2,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER.	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.12	ŠATNA	4,97	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.13	ÚDRŽBY	18,5	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.14	DILNA	17,91	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
.15	GAŘAŽ	17,84	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A SDZ DESKY PODHLED
.16	GAŘAŽ	26,94	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A SDZ DESKY PODHLED
.17	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	26,94	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A SDZ DESKY PODHLED
.18	DILNA	26,94	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A SDZ DESKY PODHLED
.19	GAŘAŽ	18	BETON	—	NEREŠENO
.20	GAŘAŽ	18	BETON	—	NEREŠENO

STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.NP V OBJEKTU SO-04 JSOU TVOŘENY HURDISKOVÝMI STROPY DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ S



ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

[illegible]

INVESTOR: 	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JHLAVA		PROJEKTANT ČÁST:  PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.		GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	
	MÍSTO STAVBY:	PROSEČ-OBORIŠTĚ	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.PRYBAR
	STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘÍMOV	ZODP.PROJEKTANTI:	ING.RYBAR	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:			DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBORIŠTĚ REKONSTRUKCE EPS			
OBJEKT: SO-04: PRÁDELNA	ČÁST: 1.4 Technika prostřední staveb D) Zařízení sinoproudé elektroinstalce	FORMÁT: 4/A4 DATUM: 12/2022 STUPEŇ PD: DSP+DPS Č. ZAKÁZKY: 22-032 MĚŘÍTKO: 1:100 SOUBOR: -- --				
OBSAH:		Č. VÝKRESU: Č. PARÉ 1.4.d.04.01				
PŮDORYS 1.NP - EI						
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AUTORA						

Tabulka místností




Název	Plocha [m.]	Stěny	Strop
1.01 ZADVĚŘÍ	3,41	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.02 CHODBA	6,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.03 SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	6,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.04 PRADELNA	16,64	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD
1.05 SUŠARNA	25,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.06 ŽELUŽNA	17,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.07 DENNÍ MÍSTNOST	7,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.08 SPRCHA	4,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.09 WC	1,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.10 SCHODIŠTĚ	5,64	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.11 WC	2,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.12 ŠATNA ÚDRŽBY	4,97	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.13 DÍLNA	18,5	BETON	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.14 GARÁŽ	17,91	BETON	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.15 GARÁŽ	17,84	BETON	POZN.A SDZ DESKY PODHLÉD
1.16 SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	26,94	BETON	POZN.A SDZ DESKY PODHLÉD
1.17 DÍLNA	26,94	BETON	POZN.A SDZ DESKY PODHLÉD
1.18 MONTOVANÁ GARÁŽ	18	BETON	NEŘEŠENO —

STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.NP V OBJEKTU SO-04 JSOU TVOŘENY HURDISKOVÝMI STROPY DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ S



ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

[illegible]

INVESTOR: 	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PC - PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.		GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  PC - PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	
	MÍSTO STAVBY:	PROSEČ-OBORIŠTĚ	VYPRACOVAL: DAVID	AUTOR: ING.PYBAR		
	STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘÍMOV	ZODP.PROJEKTANTI: ING.RYBAR	ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.		
	NÁZEV AKCE:					
DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBORIŠTĚ REKONSTRUKCE EPS						
OBJEKT:	ČÁST:					
SO-04: PRÁDELNA	1.4 Technika prostřední staveb D) Zařízení sinoproudé elektroinstalace					
OBSAH:						
PŮDORYS 1.NP - EI			Č.VÝKRESU: 1.4.d.04.01	Č. PARÉ		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AUTORA						

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SWYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA

Tabulka místností

LEGENDA ZNAČEK:

ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:



POZNÁMKA:

[illegible]

UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD.

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

☒ POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVĚNICI KČI
PRO REALIZACI STAVBY BUDOV DŘEVOJEZDŮ, PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY, DODÁVKY MATERIÁLŮ
DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZAJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT

REVAŽNÁ ČÁST VNITŘNÍCH INSTALACÍ V OBJEKTU JE VEDENA VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH. DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT PRŮBĚH TĚCHTO INSTALACÍ V OBJEKTU ZANESENÉ STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ EDENÍ JSOU V PROJEKTU POUZE INFORMATIVNÍ.

ŘÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY REALIZAČNÍ FIRMA ZAJISTÍ PŘESNÉ MAPOVÁNÍ VNITŘNÍCH ROZVODŮ EI.

OPRAVAMI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY, AŽ PO PROVĚŘENÍ JEJICH VYUŽITÍ REALIZAČNÍ FIRMOU. V PŘÍPADĚ
OTŘEBÝ REALIZAČNÍ FIRMA, PO ODSOULASENÍ TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY ZA JISTÍ PŘELOŽENÍ FUNKČNÍHO VEDENÍ KOLIDUJÍCÍHO SE STAVBOU

