

KNIHOVNA ZNAČEK EPS

- EPS ŮSTŘEDNA EPS  
TABLO OBSLUHY  
POMOCNÝ ZDROJ  
ROZVADČ NN  
TLAČÍTKOVÝ HLASIČ  
KLÍČOVÝ OVLADAČ ZÁMKU  
ODCHODOVÉ ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO ZÁMKU  
ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK  
UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO MAGNETU  
EL. PŘÍDRŽNÝ MAGNET  
POŽÁRNÍ HLASIČ TEPLOTNÍ  
POŽÁRNÍ HLASIČ OPTICKÝ  
POŽÁRNÍ HLASIČ KOMBINOVANÝ

- KOPPLER  
SIGNALIZAČNÍ SVÍTIDLO S BZUČÁKEM  
POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITRNÍ  
POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITRNÍ S BUKAČEM  
POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITRNÍ S MAJÁKEM  
MAJÁK  
PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP  
OZNAČENÍ PRVKU EPS  
TRASY KABELÁŽI EPS  
STOUPAČKA KABELOVÁ  
UMÍSTĚNÍ NAD POHLEDEM


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OSLO MÍST.	OSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OSLO MÍST.	OSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
201	CHODBA	7,83	217b	HYGIENICKÉ JÁDRO	7,80
202	TERASA	12,84	218	POKOU (3 LŮŽKA)	22,84
203	EVAKUAČNÍ VÝTĚH	5,29	219a	PŘEDSÍŘ	9,18
204	WC	3,74	219	POKOU (3 LŮŽKA)	23,59
205	CHODBA – SCHODIŠTĚ	10,24	220	SKLAD	4,29
206	SLUŽEBNÍ MÍSTNOST	10,70	221	MÍSTNOST OBLOŽE	17,87
207	SCHODIŠTĚ + VÝCHOZISTA	10,68	222	HYGIENICKÉ JÁDRO	4,69
208	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	33,24	223	KOUPELNA	11,73
209	CHODBA	22,34	224	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	8,20
210	MÍSTNOST SESTY (OBLOŽENÁ)	27,27	225	JEDNA z kuchyní (kuchyně)	28,88
210a	HYGIENICKÉ JÁDRO	4,29	226	SKLAD	2,28
211	POKOU PRO OTT	21,29	227	POKOU (2 LŮŽKA)	13,64
211a	PŘEDSÍŘ	4,83	227a	PŘEDSÍŘ	4,48
211b	HYGIENICKÉ JÁDRO	8,68	227b	HYGIENICKÉ JÁDRO	5,80
212	POKOU PRO OTT	21,29	228	POKOU (2 LŮŽKA)	13,64
212a	PŘEDSÍŘ	4,68	228a	PŘEDSÍŘ	4,48
213	SKLAD	2,28	229	SKLAD	2,28
214	POKOU (3 LŮŽKA)	22,84	230	POKOU (2 LŮŽKA)	13,64
214a	PŘEDSÍŘ	4,24	230a	PŘEDSÍŘ	4,50
214b	HYGIENICKÉ JÁDRO	5,85	230b	HYGIENICKÉ JÁDRO	5,80
215	POKOU (3 LŮŽKA)	22,84	231	POKOU (2 LŮŽKA)	14,20
215a	PŘEDSÍŘ	4,29	231a	PŘEDSÍŘ	4,47
216	SKLAD	2,28	232	OKUOVÁ MÍSTNOST	2,16
217	POKOU (3 LŮŽKA)	22,84	233	ZÁVĚR	1,80
217a	PŘEDSÍŘ	4,44	234	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	20,83

POZNÁMKA:

- NAPÁJECÍ KABEL nn typu PRAFlaDur 3x2.5, upevnění přičtytkami
- KABEL LINKY ESSERNET mezi Ůstřednami / panely typu PraFlaGUARD 1x2x0,8, ve žlabu Merkur nebo upevnění přičtytkami
- KABEL pro šířeny typu PraFlaGUARD 1x2x0,8, ve žlabu Merkur nebo upevnění přičtytkami
- KABEL LINKY ESSERBus mezi hlášeči typu PraFlaCOM 1x2x0,8, ve žlabu u Merkur nebo v trubkách průměru 25mm
- KABEL pro přídržné magnety a mag. zámků typu PraFlaCOM 1x2x0,8, ve žlabu u Merkur nebo v trubkách průměru 25mm
- KABEL pro ovládací tlačítka magnetů a zámků typu PraFlaCOM 1x2x0,8, ve žlabu u Merkur nebo v trubkách průměru 25mm

-2,800 = 1.PP  
±0,000 = 1.NP  
+3,600 = 2.NP S.V. = 2700

ZMĚNA: ①	POČET: 1	ZAKÁZKA: 003719	DATUM: 27. 02. 2023	ZPRACOVAL: Ing. Ivo Skoták	SCHVÁLIL: Ing. Radek Pírek
SKS s.r.o.,	BRNĚNSKÁ 21/b, 678 01 BLANSKO	TEL: +420 516 417 643	FAX: +420 516 417 663	MV 802.dwg	
	OBJEKT: Sociální služby Šebetov –pavilon –instalace EPS			INVESTOR: Sociální služby Šebetov, přisp. org. Šebetov 1, 679 35 Šebetov	
	VÝKRES: EPS – Pavilon – půdorys 2. NP				
	ZODP.PROJEKTANT: Ing. Ivo Skoták			DATUM: 27. 2. 2023	
	KRESLIL: Ing. Ivo Skoták			MĚŘÍTKO: 1:100	
	SCHVÁLIL: Ing.Radek Pírek			ZAKÁZKA: 003719	
			SPECIALIZACE: EPS	STUPĚŇ: DPS	