


LEGENDA

OZNAČENÍ	
EI 30 DP1	Požární odolnost dveří
REI 15 DP1	Požární odolnost stropu
(R)EI 60 DP1	Požární odolnost stěn
C3	Samozavírač dveří
Sm, S200	Kouřotěsnost dveří
PK	Panikové kování
⊗	Nouzové osvětlení
B _U	Chráněná úniková cesta typu B
H ₅₂ H ₁₉	Nástěnný hadicový systém
E	Evakuační výtah
▲▲▲	Plynový, práškový, vodní přen. hasicí přístroj
EPS	Elektrická požární signalizace
⏏	Ústředna EPS
🔊	Domácí rozhlas pro evakuaci osob
➡	Směr úniku
E	Počet evakuovaných osob
ÚP	Únikový pruh šířky 0,55m
— · —	Hranice požárních úseků
— · —	Požární úsek CHÚC B
— · —	Požární úseky stávající/navržené v etapě I
OPPO	Obslužné pole požární ochrany
CS TS	Central Stop, Total Stop

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div> <div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>
ING. Jan VODEHNAL	ING. Jan VODEHNAL	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: LDN Rybitví, Činžovních domů 140, 533 54 Rybitví			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav		<div>Formát: A2</div> <div>Datum: 09/2017 úprava 05/2019</div> <div>Stupeň: DPS</div> <div>Zak. č.: 170303</div> <div>Měřítko: 1:100</div>
Objekt:	II. etapa - objekt A		
Výkres:	PBR - PŮDORYS 2.NP-NOVÝ STAV		<div>Č.v.</div> <div>D.1.3.4</div>