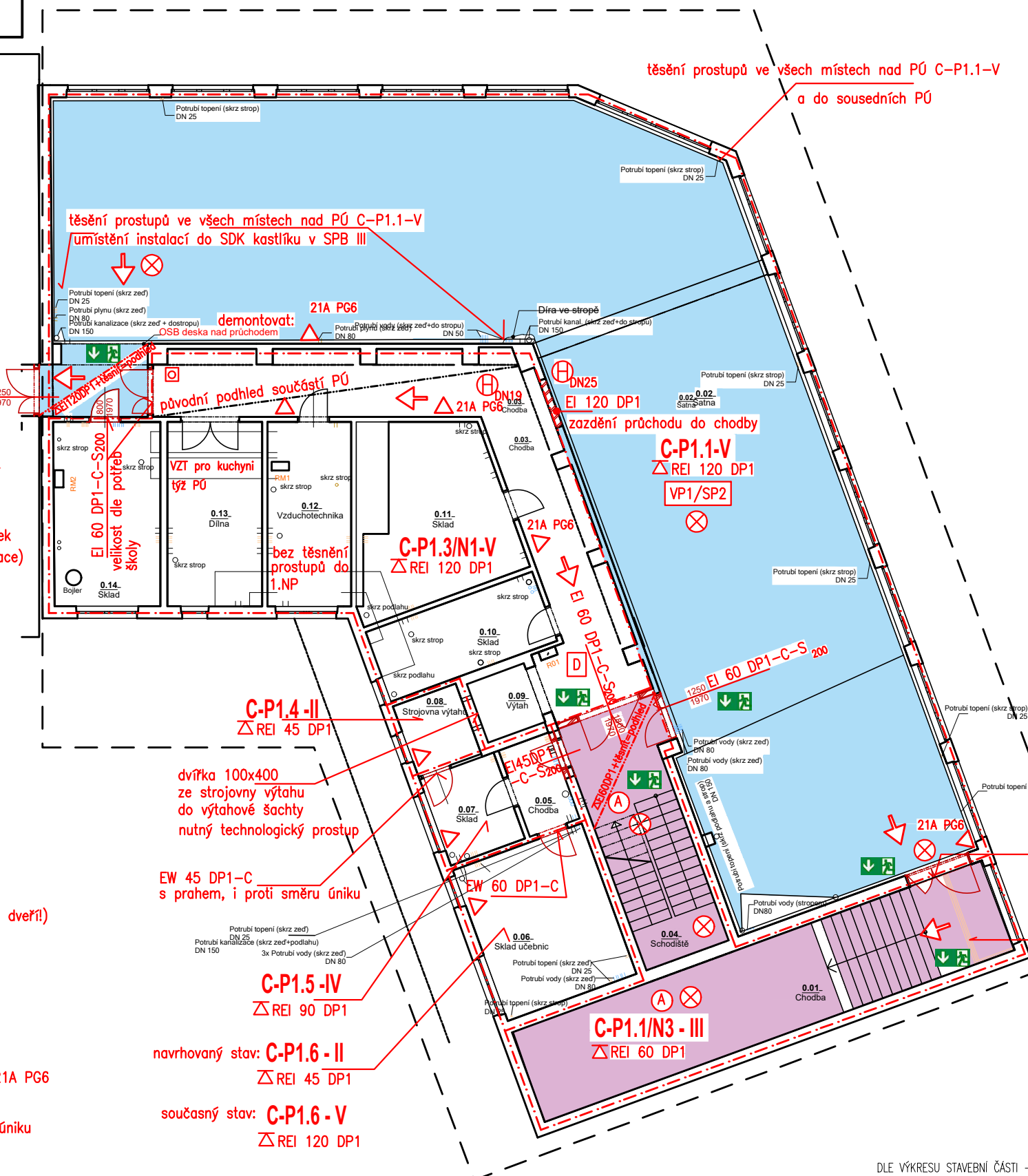


BUDOVA C – 1.S – PBS



INSTALACE VE SHROMAŽDOVACÍM PROSTORU A CHŮC:
NESMÍ BÝT VEDENO POTRUBÍ Z HOŘLAVÝCH LÁTEK

- umístění rozvodů do instalačních šachet a kanálů v SPB V
- stěna šachty EI 45 DP1, dvířka EI 30 DP1
- požárně utěsněno (prostup nebo návaznost SDK na další PDK, strop)

VÝROBKY VE SHROMAŽŤOVACÍM PROSTORU A CHÚC:
 - kromě skříněk v šatně a model schodiště bez hoflavých stavebních výrobků

D DILNY, SKLADY A PŮVODNÍ VZT
dveře orientovat ve směru úniku
jedná se o dveře na ÚC
- š 900 mm
- zamykání dle provozu školy
- bez prahu

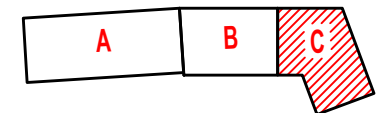
VP1/SP2 SHROMAŽĎOVACÍ PROSTOR

orientace ve směru úniku, tj. do CHÚC typu A
dveře na únikové cestě ze shromažďovacího prostoru:












- jedno dveřní křídlo 1100 mm
nebo dvě otevírává křídla s koordinátorem zavírání
- paniková hrazda na otevíracích křídlech
- bez prahu
- bez možnosti vložení zámku nebo panikových zámků
- s transparentní plochou – sklo (bezpečnost evakuace)

- oddělit potrubí od CHÚC a VP1/SP2
- vložit do šachet a kanálů s odolností dle SPB CHÚC a VP1/SP2 (III a V)
- těsnit prostupy při prostupu rozvodů mezi PÚ
- nebo těsnit návaznost PDK inst. kanálu na PDK PÚ

USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTŮ:



Legenda PBS :

- | | |
|---|---|
|  | požárně dělící konstrukce
ohraničení požárního úseku |
|  | CHÚC typu A |
|  | shromažďovací prostor šaten |
| C-P1.1-V | označení požárního úseku |
|  REI 120 DP1 | požadovaná požární odolnost stropu |
| (R)EI 120 DP1 | požadovaná požární odolnost pož. stěn (dozdívky dveří) |
|  EI 60 DP1 – C | požadovaná požární odolnostpožárního uzávěru
orientace dle TZPO a pozn. ve výkresu |
| S ₂₀₀ | dveře těsné proti proniku kouře |
|  | směry úniku |
|  | přenosný hasicí přístroj s hasebnou schopností 21A PG6 |
|  | nouzové osvětlení spojené s ukazatelem směru úniku
samodobýjecí světlo |
|  DN25 | vnitřní hadicový systém předepsané dimenze |
|  | chráněná úniková cesta typu A
větrání nuceně dle čl. 9.4.2.b) a 9.4.5. "02+Z3" |
|  | značky se směry úniku dle ČSN ISO 3864 |

Instalace: případné instalace procházející požárními stropy mimo PÚ C-P1.3/N1-V budou požárně těsněny, viz TZPO

instalace procházející CHÚC A budou vedeny v instalačních kastlících
požární odolnost stěn kastlíku bude oboustranná pro SPB v CHÚC A

PDK: požárně dělící konstrukce

DLE VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI – DLE AKTUALIZACE PD ZŠ ÚJEZD U BRNA – Ing. Valenta

chráněno zákonem, č. 121/2000, Sb.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		Ing. Marie RUSINOVÁ, Ph.D.	
	Vpracovala: Ing. M. Rusinová, Ph.D.		ČKAIT 1005856	
	Investor: Město Újezd u Brna, Komenského 107, Újezd u Brna		Cihlářská 18, 602 00 Brno e-mail: rusinova.pbs@seznam.cz tel.: 777 037 645	
	Stavba: REVITALIZACE STAVU PBS ZŠ Újezd u Brna Školní 284, 664 05 Újezd u Brna		Datum: 05/2021	
	Název výkresu: PŮDORYS 1.S – PBS – budova C		Stupeň: změna dokončené stavby	
		Měřítko: 1:150	Č.výkresu: D.1.3.2.c.	

chráněno zákonem č. 121/2000 Sb.