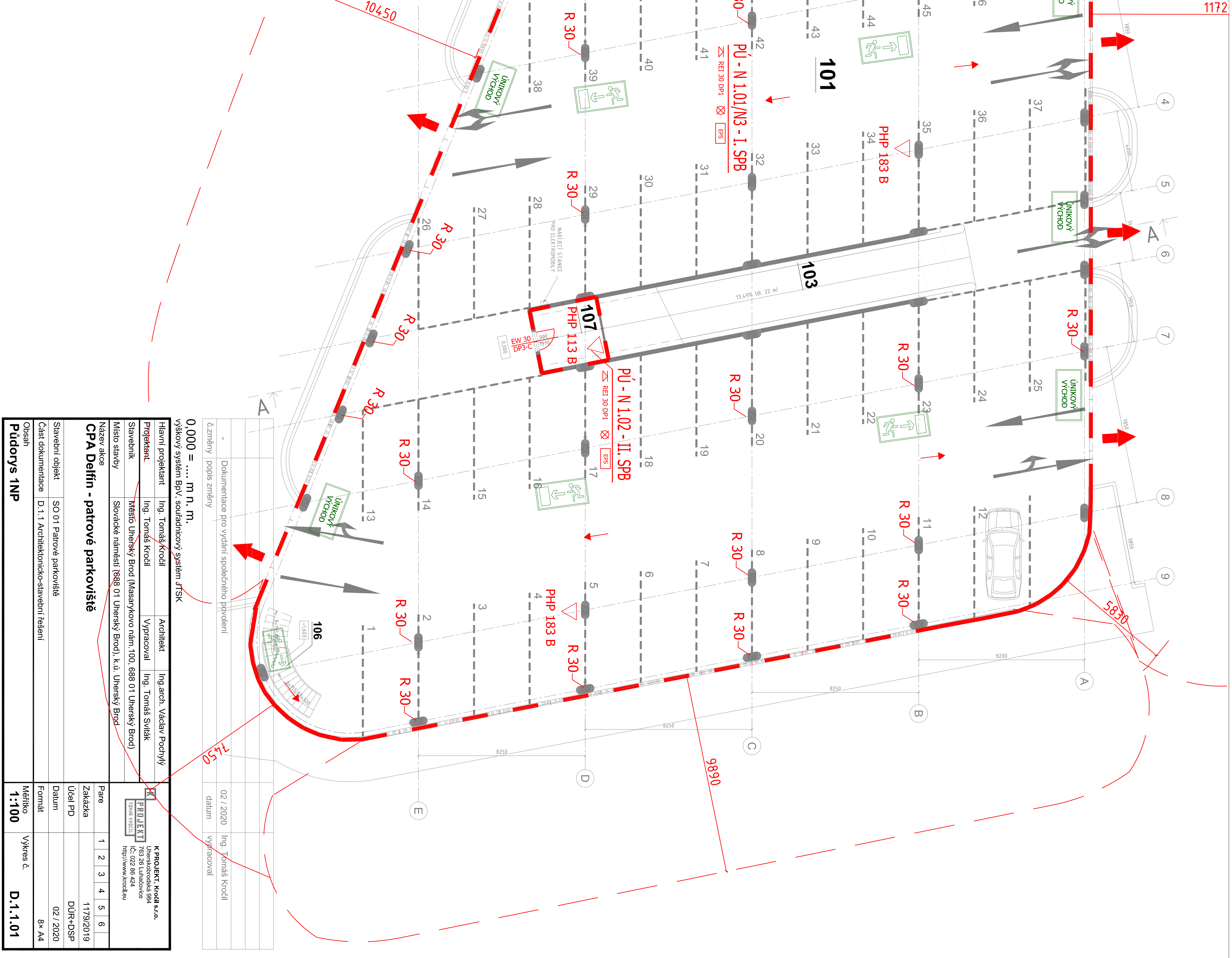


OZNAČENÍ	POPIS
EW 15 DP3 5, C, PK, KZ	Požární odolnost dveří kouřestnost, samozavírač, panikové kování, koordinátor zavírání
REI 15 DP1	Požární odolnost nosné konstrukce střechy
REI 15DP1	Požární odolnost stěn
⊗	Nouzové osvětlení
⊕	Nástěnný hydrant D 25, s tvarové stálou hadicí 19 mm, délky 30 m
⊕	Zařízení autonomní detekce a signalizace požáru
→	Směr úniku
→	Hlavní východ
→	Hranice požárních úseků
→	Přenosný hasičí přístroj
→	Hranice požárně nebezpečného prostoru
← 4,27 m	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor
⊙	Počet osob
⊙	Elektrická požární signalizace
⚡	TOTAL STOP
⚡	Ústředna EPS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PARAMETRY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	STROP
		PLOCHA [obv.00] [m ²]	SV [m]		
101	PARKOVIŠTĚ	1656,37	-	2,25 AŽ 2,45 BETON + MINERÁLNÍ VSYP	POHLEDVÝ BETON
102	RAMPA - SMĚR NAHODU	93,95	-	2,25 BETON + MINERÁLNÍ VSYP	POHLEDVÝ BETON
103	RAMPA - SMĚR DOLŮ	66,84	-	2,25 BETON + MINERÁLNÍ VSYP	POHLEDVÝ BETON
104	SCHODIŠTĚ	14,24	-	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
105	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,74	7,80	- BETON	POHLEDVÝ BETON
106	SCHODIŠTĚ	6,51	-	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
107	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	9,60	12,40	MAX. 2,45 BETON + MINERÁLNÍ VSYP	POHLEDVÝ BETON
108	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	44,67	30,36	2,25 BETON + MINERÁLNÍ VSYP	POHLEDVÝ BETON
	CELKEM	1895,92			

POUŽITÉ ZKRATKY
SV – světlá výška
POZNÁMKY
Do ploch místností nejsou započítány plochy dřevních výklenků.



0,000 = ... m n. m.	
č. zřízení	popis zřízení
-	Dokumentace pro vydání společného povolení
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK	
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil
Projektant	Ing. Tomáš Kročil
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod)
Místo stavby	Slovácké náměstí (688 01 Uherský Brod), k.ú. Uherský Brod
Název akce	CPA Delfin - patrové parkoviště
Stavební objekt	SO 01 Patrové parkoviště
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Obsah	Pudorys 1NP
Měřítko	1:100
Vyřel	D.1.1.01