



## POZNÁMKA

ZATEPLENÍ OBVOVODŇOVÉHO PLÁŠTĚ vzhledem ke skutečnosti, že pro zpracování pasportu nebývá vhodné projektování dokumentace k zateplení obvodového pláště a výměny oken, v pasportu je vyznačena předpokládaná úroveň zateplení dle povinnosti zaměstnavatele provádět údržbu a ovládnutí na projektovanou úroveň dle k z povinnosti dokumentace z roku 1922

KOMÍNHOVNÍ A VĚTRACÍ PRŮDCHY pro zpracování pasportu je vyznačena poloha předpokládaná dle povinnosti zaměstnavatele provádět údržbu a ovládnutí na projektovanou polohu u zších kcl z povinnosti dokumentace z roku 1922

pro nově budoucí výstavbu je třeba provést podrobný stavební technický průběh (vizte korigy popl kamoru)

VÝŠKY PODLAŽÍ geodeticky	
budova "A"	budova "B"
V.NP - 225,16 m	V.NP - 225,16 m
IV.NP - 225,13 m	IV.NP - 221,16 m
III.NP - 221,10 m	III.NP - 217,17 m
II.NP - 217,16 m	II.NP - 213,17 m
I.NP - 213,16 m	
	VSTUP - 211,64 m
LP - 209,17 m	LP - 209,41 m



+0,000=213,150 m n.m. BPV

PASPORT

## ARCH-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PASPORT OBJEKTU VŠO PIONÝRSKÁ č.p.254 č.z.23 BRNO			
zpracoval:	Ing. Jan Šteplár (chémik optimální) goodat Zemědělská 46, 613 00 Brno IČO: 02675761 tel.: +420 602 700 008		
Síťové přípojny k síti chemiků Brno, Vranovské, záglehové organizace stavby: se sídlem Vranovské 66, 614 00 IČO: 821 92764			
stavbu: VŠO PIONÝRSKÁ č.p.254 č.z.23 BRNO k.ú. Porena, p.p. 779, 778, 730	souřadnicový S-UTSK bez redukce výběrový systém Bpr		
geodetické měření stavebního stavu	číslo: 1100	stupeň: PASPORT	
PŮVŮRKY 1:NP	č. v. 1001	10/2019	03