

LEGENDA

- AlMgSi D=8mm
- Bod spojení / křížení
- 1 Zkušební svorka pro drátové vodiče krytá OÚ 1,8
- JT2 Jímací tyč, l = 2m
- PJ Pomocný drátový jímač h=0,7m
- ⏏ zemní svod
- OT ochranná trubka
- SZ zkušební svorka
- SK křížová svorka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

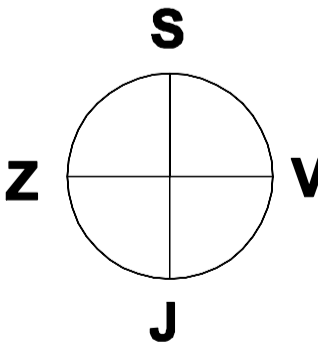
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY, STROPY	POZN.
1.01	PARKOVACÍ STÁNÍ	1586,88	LOŽNACÍ MATERIÁL	EXPOZOVANÝ MATERIÁL	LOŽNACÍ MATERIÁL
1.02	SCHODIŠTĚ S VÝTAHEM	22,77	LOŽNACÍ MATERIÁL	VÝTAH	LOŽNACÍ MATERIÁL
1.03	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	15,50	-	-	-
CELKEM 2.NP		1625,15			

LEGENDA KONSTRUKCÍ

— FASÁDA - BETONOVÉ PANELE TL. 200 mm, S OTVORY V PRAVIDELNÉM RASTRU

— STĚNA TL. 200 mm

LPS III.  
s = 0,218m  
Rd = 45m



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM RpV		0,000= 205,25	
Ved. projektant	Ing. Jaromír Stejskal	Ing.arch. Radko Květa Vítězslava 31 002 00 Brno IČ:13676601 Oprávněná os.: Ing. Jaromír Stejskal stejskal@seura.cz			
Odp. projektant	Ing. Vojtěch Lipovský				
Vypracoval	Ing. Vojtěch Lipovský				
Stavebník	Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 66491				
Místo stavby:	p.č. 440/7, 440/13, 481/2 v k.ú. Ivančice (655724)		Datum:	PROSINEC 2019	
Stavba: PŘESTUPNÍ UZEL HROMADNÉ DOPRAVY V IVANČICÍCH - 0.ETAPA PARKOVACÍ DŮM P+R			Profese:	ELEKTROINSTALACE	
			Účel:	DVSP	Pare č.
			Kót.v.	mm	
			Měřítko:	1:200 / 6xA4	
Objekt:	SO 01 - PARKOVACÍ DŮM				
Výkres:	Hromosvod		Výkres č.:	D1.4e25	