



TABULKA PODKLADU 3NP_DPS				LEGENDA PODKLADU 3 NP	
Číslo místnosti	Plocha	Výška podkladu	Označení typu	Označení typu	Plocha
3NP				PD01	567,25 m ²
				PD02	262,14 m ²
0.001	11,32 m ²	2500	PD01		
1.000	2,98 m ²	2500	PD02		
1.001	11,86 m ²	2700	PD02		
3.002	4,89 m ²	2700	PD02		
3.008	10,56 m ²	2700	PD01		
3.009	3,45 m ²	2700	PD02		
3.010	53,20 m ²	2700	PD01		
3.010.1	47,43 m ²	2700	PD02		
3.011	19,69 m ²	2700	PD01		
3.011.1	9,45 m ²	2700	PD02		
3.020	9,59 m ²	2500	PD01		
3.021	6,77 m ²	2500	PD02		
3.027	103,19 m ²	2700	PD01		
3.021	25,43 m ²	2700	PD02		
3.021.1	5,86 m ²	2700	PD02		
3.021.2	2,91 m ²	2700	PD02		
3.022a	6,29 m ²	2700	PD01		
3.022b	12,46 m ²	2700	PD01		
3.023	31,42 m ²	2700	PD01		
3.023.1	6,68 m ²	2700	PD02		
3.024	8,25 m ²	2700	PD01		
3.024.1	0,68 m ²	2700	PD02		
3.025	16,37 m ²	2500	PD01		
3.025.1	22,41 m ²	2500	PD02		
3.040	11,81 m ²	2500	PD01		
3.040.1	8,70 m ²	2500	PD02		
3.047	13,51 m ²	2700	PD01		
3.047.1	5,04 m ²	2700	PD02		
3.048	62,35 m ²	2700	PD01		
3.048.1	31,62 m ²	2700	PD02		
3.060	10,48 m ²	2500	PD01		
3.060.1	7,51 m ²	2500	PD02		
3.061	506,11 m ²	2700	PD01		
3.061.1	23,40 m ²	2700	PD02		
3.061.2	37,37 m ²	2700	PD02		
3.068	16,34 m ²	2700	PD01		
3.068.1	1,98 m ²	2700	PD02		
3.080	16,96 m ²	2700	PD01		
3.080.1	16,60 m ²	2700	PD02		
3.080.2	3,87 m ²	2700	PD02		

LEGENDA PODHLEDŮ

-  **P001 - AKUSTICKÝ POHLED ZVĚŠENÝ** DERIVÁTEM materiálu akustická izolátorová deska s *pr. hřímým* Perforovaným dřevem
 tloušťka: 10,8 mm
 rozměry: vlnokobílek podklad (1200 x 2000 mm)
 barva: RAL 9016 (bílá)
 koef.: zvětšena konstrukce

 **P002 - KAZETOVÝ POHLED ZVĚŠENÝ** materiál: mramrová vlna
 rozměr: 600 x 600 mm
 barva: RAL 9016 (bílá)
 koef.: systémová zvlněná konstrukce s
 příslušným profilem rámu

Na výkresu podhledu v káždém patře je vyznačen rám kázevového podhledu (dávka, tenkost, tloušťka)


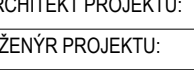
 **BEZ PODHLEDU**

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

- | | |
|--------------|-------------------------|
| AO | ANEMOSTAT ODVOD |
| AP | ANEMOSTAT PŘÍVOD |
| FCK | FAN-COIL KAZETOVÝ |
| FC | FAN-COIL |
| IJ | INDUKČNÍ JEDNOTKA |
| ŠVo | ŠTĚRBINOVÁ VÝUST ODVOD |
| ŠVp | ŠTĚRBINOVÁ VÝUST PŘÍVOD |
| Xd 03 | REVIZNÍ DVÍŘKA |

POZNÁMKY

- [illegible]

1							
REVIZE:		POPIS ZMĚNY:		DATUM:		VYPRACOVAL:	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM SPV ±0,000 = 388,670 m n. m.							
AKCE:		SPS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		STUPEŇ RO: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - OPS OBLAST: SO-101 - Budova SPS112 PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTURA-STAVEBNÍ ASR ASR			
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Karlovarský kraj, IČO 17091168 Zveřejněno 30.08.2016, 300.00 Karlovy Vary - Dvůr		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4 DATUM: 07/2024		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:		Zveřejněno, 30.05 Karlovy Vary - Dvůr Poslední prvek: c. 52701633 a.k. 6038420		FORMÁT: 18xA4			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		 IN TAR a.s. Bezdruvská 811/II, 602 00 Brno tel. 545 422 111 e-mail: info@in-tar.cz		KOPIE:			
VÝKRESNÍ PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD, inmartin@in-tar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50			
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD					
FOTOKOPÍJE ČASTI:		 IN TAR a.s. Bezdruvská 811/II, 602 00 Brno tel. 545 422 111 e-mail: info@in-tar.cz		PŘÍLOHA:		PŮDORYS PODHLÉDÝ 3.NP	
OPOVĚDĚNÝ PROJEKTANT:		ING. MARTIN STRNAD		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4SO-101-01		ČÍSLO PŘÍLOHY: 112	
VYPRACOVAL:		ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUSEK		REVIZE: 1			