



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉDY
250	kancelář klubu	15,47	vinylové dílce zámkové	P20	otěruvzd. malba
251a	klubovna	41,34	vinylové dílce zámkové	P20	otěruvzd. malba
251b	předsíň klubovny	4,95	vinylové dílce zámkové	P20	otěruvzd. malba
252	úklidová komora	1,78	ker. dlažba	P21	omyvatel. malba
253a	soc. zařízení - umyvárna	3,65	ker. dlažba	P21	obkl. - dtto ker. dl.
253b	soc. zařízení - WC ženy	2,83	ker. dlažba	P21	obkl. - dtto ker. dl.
253c	soc. zařízení - WC muži	3,41	ker. dlažba	P21	obkl. - dtto ker. dl.
254	schodiště	9,48	bet. prefabrik. + nátěr	P14	otěruvzd. malba
255	výtah	6,67	-	malba	-
256	chodba	16,34	ker. dlažba	P21	otěruvzd. malba
257a	cvičebna + posilovna	114,00	sklád. sport. povlak	P19	otěruvzd. malba
257b	předsíň	4,72+1,89	sklád. sport. povlak	P19	otěruvzd. malba
258a	sklad pomůcek 1	6,60	vinylové dílce zámkové	P20	otěruvzd. malba
258b	sklad pomůcek 2	6,85	vinylové dílce zámkové	P20	otěruvzd. malba
258c	sklad pomůcek 3	4,78	vinylové dílce zámkové	P20	otěruvzd. malba
258d	sklad pomůcek 4	7,43	vinylové dílce zámkové	P20	otěruvzd. malba

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobetonové konstrukce - prefabrikované
beton C35/45-XA3(CZ)-C10,2-Dmax22-S3, ocel: B500B
- železobetonové konstrukce - monolitické
beton C35/45-XA3(CZ)-C10,2-Dmax22-S3, ocel: B500B
- prostý nebo slabě vyztužený beton bedněný nebo do tvárnice
(beton C16/20, ocel: B500B), nebo dle popisu
- pórobetonové konstrukce - $\lambda_u = 0,077$ W/mK - tl. 375mm
- pórobetonové konstrukce - $\lambda_u = 0,116$ W/mK - tl. 250, 150mm
- systémové montov. konstr. se sádrovláknitých desek a plech. profilů
- systémové montov. konstr. se sádrovláknitých desek a plech. profilů

LEGENDA MONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- výška pro podkonstrukci i opláštění ve 2,5np = 3,21m
- nosný rastr - plechové (FeZn) systémové profily, vyjmenované s korozní třídou C3
- Svl - sádrovláknitá deska, objem. hm. 1150(±50)kg/m³, botnavost po 24h. uložení ve vodě < 2%, pokud není určeno - tl.12,5mm
- Cevl - cementovláknitá deska, objem. hm. 1000kg/m³, pevnost v obybu ≥ 6,0 N/mm², pokud není určeno - tl.12,5mm
- stupeň kvality povrchu - standart Q2, vyjmenované prostory Q3
- stěrková hydroizolace - systémová stěrková dle výrobce desek včetně doplňků - místn.č. -
- detaily a technické provedení - viz dostupná technická dokumentace výrobce desek a konstrukcí

- m2 - 2x Svl + CW100 + 2x Svl
- m4 - 1x Svl + CW75 + 1x Svl
- m9 - 2x Svl + CW50 + 2x Svl
- m10 - 1x Svl + 2x CW100 + 1x Svl
- m11 - 2x Cvl + CW125 C3 á 0,3m
- m12 - 2x Cvl + CW50 C3
- m13 - 2x Svl + CW75
- m14 - 1x Svl + CW50

±0,00 = 277,44m n.m.

VYPRACOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ ING. ARCH. DORA TALACKOVÁ ING. KAREL BARTONIČEK PETR BERAN	KONTROLOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ
--	---

ZPRACOVATEL: 	PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, ul. HRADIŠTĚ 96/8 tel.: +420 475 211 782 e-mail: info@projekty-cz.eu OR-REG u Kraje, soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, vložka 27 130, IČ: 286 93 213
---	---

OBJEDNATEL: SNEO a.s., Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6	ČÍSLO ZAKÁZKY: -	ČÍSLO VÝTIKU: -
NÁZEV ZAKÁZKY: DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6	STUPEŇ: DPS	
ČÁST: SO 02 - vlastní objekt	OBJEKT: -	
D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM: 3/2025	
VÝKRES: 2,5 nadzemní podlaží prostory sportovního klubu	MĚRÍTKO: -	
		ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 100
		D.1.1.8