



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉDY
250	kancelář klubu	15,98	povlaková krytina	otěruvzd. malba	miner. sklád. v.2,7m
251a	klubovna	42,81	povlaková krytina	otěruvzd. malba	miner. sklád. v.2,7m
251b	předsíň klubovny	5,20	povlaková krytina	otěruvzd. malba	miner. sklád. v.2,7m
252	úklidová komora	1,96	ker. dlažba	omyvatel. malba	miner. sklád. v.2,7m
253a	soc. zařízení - umyvárna	3,40	ker. dlažba	keram. obk./malba	miner. sklád. v.2,7m
253b	soc. zařízení - WC ženy	3,40	ker. dlažba	keram. obk./malba	miner. sklád. v.2,7m
253c	soc. zařízení - WC muži	3,50	ker. dlažba	keram. obk./malba	miner. sklád. v.2,7m
254	schodiště	9,48	ker. dlažba	otěruvzd. malba	miner. sklád. v.2,7m
255	výtah	5,40	-	malba	-
256	chodba	16,19	ker. dlažba	otěruvzd. malba	miner. sklád. v.2,7m
257a	cvičebna + posilovna	114,00	sklád. sport. povlak	otěruvzd. malba	miner. sklád. v.3,0m
257b	předsíň	4,72+1,89	sklád. sport. povlak	otěruvzd. malba	miner. sklád. v.3,0m
258a	sklad pomůcek 1	6,60	povlaková krytina	otěruvzd. malba	malba v.3,08m
258b	sklad pomůcek 2	6,85	povlaková krytina	otěruvzd. malba	malba v.3,08m
258c	sklad pomůcek 3	4,78	povlaková krytina	otěruvzd. malba	malba v.3,08m
258d	sklad pomůcek 4	7,80	povlaková krytina	otěruvzd. malba	malba v.3,08m

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 tvárnic (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
- 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 SvI + CW100 + 2x SvI
- m4 - 1x SvI + CW75 + 1x SvI
- m9 - 2x SvI + CW50 + 2x SvI
- m10 - 1x SvI + 2x CW100 + 1x SvI
- m11 - 2x CvI + CW125 C3 á 0,3m
- m12 - 2x CvI + CW50 C3
- m13 - 2x SvI + CW75
- m14 - 1x SvI + 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		PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 USTÍ 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 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		MĚŘITKO: 1 : 100	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8	