

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLEDY	
101	Zádvěří	10,48	k. dl. velk. / žist. r.	P1a/P2	keram. obklad	SDK plný
102	Hala	40,19	ker. dl. velk. / žist. r.	P1b/P2	keram. obk./malba	miner. skládaný
103	Výťah - 2000kg	6,67	olejovzd. nátěr	P8	malba	-
104	WC imobilní občané	6,24	ker. dlažba veľkoř.	P2	keram. obk./malba	miner. skládaný
105	Soc. zařízení	5,07	ker. dlažba veľkoř.	P2	keram. obk./malba	miner. skládaný
106	Sklad	48,83	bet. potěr + nátěr	P5	malba	malba
106a	Ušifedna EPS	5,00	bet. potěr + nátěr	P5	malba	malba
106b	Serverovna	15,09	bet. potěr + nátěr	P5	malba	malba
107	Bázenová technologie	1911,61	bet. potěr + nátěr	P5	malba	malba
108a	Akum. jímka - vířivky	9,41	viz technolog. - bázenová fólie tl. 1,5mm	P7	voděodol. nátěr	
108b	Akum. jímka - brouzdaliště	16,69	viz technolog. - bázenová fólie tl. 1,5mm	P7	voděodol. nátěr	
108c	Akum. jímka - PB	55,70	viz technolog. - bázenová fólie tl. 1,5mm	P7	voděodol. nátěr	
108d	Akum. jímka - RB	36,36	viz technolog. - bázenová fólie tl. 1,5mm	P7	voděodol. nátěr	
109	Chodba	64,36	bet. potěr + nátěr	P6	olejovzd. malba	malba
110	Výťah - cca 800kg	3,88	olejovzd. nátěr	P8	malba	-
111a	Sklad baru - přepravky	2,56	bet. potěr + nátěr	P6	omyvatel. malba	malba
111b	Sklad baru - suché bal. potr.	4,19	bet. potěr + nátěr	P6	omyvatel. malba	malba
112	Sklad baru - nápoje	3,75	bet. potěr + nátěr	P6	omyvatel. malba	malba
113	Uklidová komora - bar	4,81	bet. potěr + nátěr	P6	keram. obkl./malba	malba
114	Sátka - strojnice	4,12	ker. dlažba	P2	omyvatel. malba	malba
115	Umyvárna	2,85	ker. dlažba	P2	keram. obkl./malba	malba
116	WC	1,52	ker. dlažba	P2	keram. obkl./malba	malba
117	Uklidová komora	5,25	ker. dlažba	P4	omyvatel. malba	malba

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLEDY	
118a	předstíř chlorovny	7,85	ker. dl. chem. odolná	P4	ker. obkl. chem. odolný	malba
118b	chlorovna	5,57	ker. dl. chem. odolná	P4	ker. obkl. chem. odolný	malba
119a	Chem. hospodářství	15,55	ker. dl. chem. odolná	P4	ker. obkl. chem. odolný	malba
119b	Chem. hospod. - sklad	2,56	ker. dl. chem. odolná	P4	ker. obkl. chem. odolný	malba
119c	Chem. hospod. - sklad	3,71	ker. dl. chem. odolná	P4	ker. obkl. chem. odolný	malba
120	Chodba	6,76	bet. potěr + nátěr	P5	malba	malba
121a	EL - trafo	7,71	dno - stěrka + olejovzd. nátěr	P3	malba	malba
121b	EL - VN rozváděč	5,98	+ poch. plech. profily B	P3	malba	malba
121c	EL - NN rozvodna	7,86	bet. potěr + nátěr	P6	malba	malba
122	Strojnice	15,20	bet. potěr + nátěr	P3	malba	malba

LEGENDA NEREZOVÝCH ŽLABŮ:

- litá ocel se zvýšenou odolností proti chřtů
- nosy mřížkové 23x2mm s protiskluzovou úpravou
- kosa vyčištěná vysokopodnositím tmelem se sklenými vlákny
- výškové stavební, zabudované do litého souvrství podlahy v 200mm s kotvením do žb.desky
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm se spádem a bočním přepadem do jímky - d. 16920mm
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm se spádem - jednotlivá vpusť svislá DN100 - d. 18600mm
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm se spádem - jednotlivá vpusť svislá DN100 - d. 3275mm
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm se spádem - jednotlivá vpusť svislá DN100 - d. 4275mm
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm se spádem - jednotlivá vpusť svislá DN100 - d. 34500mm
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm se spádem - jednotlivá vpusť svislá DN100 - d. 3600mm
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm se spádem - jednotlivá vpusť svislá DN100 - d. 1800mm
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm se spádem - jednotlivá vpusť svislá DN100 - d. 600mm - 4ks
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm, jednotlivá vpusť svislá DN100 - d. 400mm - 8ks
- nerezový krabíkový žlab 3.300mm, jednotlivá vpusť svislá DN70 - d. 400mm - 1ks

LEGENDA MONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- výška pro podkonstrukci i opláštění - 3.05m
- nosný rastr - plechové (FeZn) systémové profily, výměňované 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 ohybu > 6.0 N/mm², pokud není určeno - tl.12,5mm
- stupeň kvality povrchu - standard Q2, výměňované prostory Q3
- skříňová hydroizolace - systémová skříňová die výrobce desek včetně doplňků - místn.č. 115
- detaily a technické provedení - viz dostupná technická dokumentace výrobce desek a konstrukcí

Legenda překladů - plynosklátek
(d) - 1250/150/250mm - 8ks
(e) - 1250/100/250mm - 2ks

LEGENDA MATERIÁLŮ:

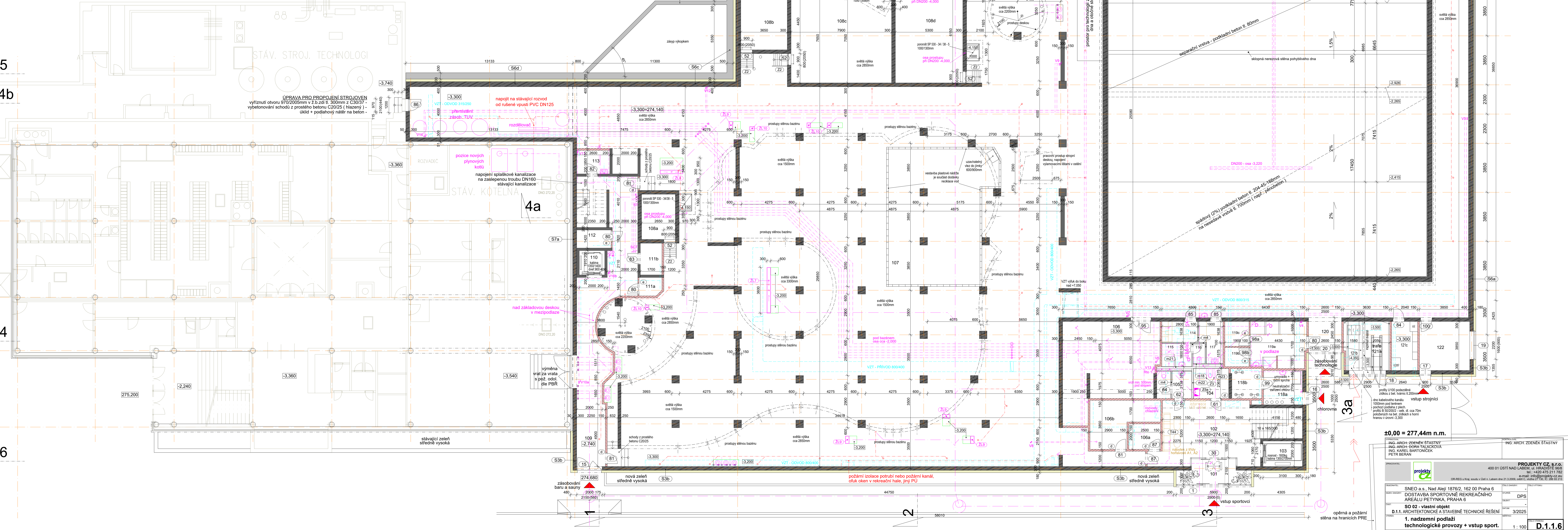
- železobetonové konstrukce - prefabrikované beton C35/45-XA3(C2)-C10,2-Dmax22-S3, ocel: B500B
- železobetonové konstrukce - monolitické beton C35/45-XA3(C2)-C10,2-Dmax22-S3, ocel: B500B
- prostý nebo slabě vyztužený beton bedřený nebo do tvárnice (beton C16/20, ocel: B500B), nebo die poplusu
- pórobetonové konstrukce - $\lambda_d = 0,077$ W/mK - tl. 375mm
- pórobetonové konstrukce - $\lambda_d = 0,116$ W/mK - tl. 250, 150mm
- tepelná izol. vrstva - specifikace viz skladby stěn, střeš a podlah
- systém. montov. konstr. - sádrovláknité desky a plech. profily
- systém. montov. konstr. - cementovlákn. desky a antikor. pl. profily
- hydroizolační vrstvy - specifikace viz skladby stěn, střeš a podlah

5

4b

4

6



±0.00 = 277,44m n.m.

ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ
ING. ARCH. BORA TALACZKOVA
ING. KAREL BARTONÍČEK
PĚTR BERAN

PROJEKTY CZ, s.r.o.
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, ul. HRADSKÉHO
tel.: +420 475 211 182
e-mail: info@projekty.cz, au
OR RES v Koj. soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2025, ovl. C, vložka 57155, 22. 266 52 215

SNEO a.s., Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6
DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO
AREÁLU PĚTÝNKY, PRAHA 6
SO 02 - vlastní objekt
D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
1. nadzemní podlaží
technologické provozy + vstup sport.

DPS
3/2025
1:100
D.1.1.6