

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLADY
101	Zádvěří	10,48	k. dl. vlek. / čst. r.	P1aP2 keram. obklad	SDK plný
102	Hálka	40,19	k. dl. vlek. / čst. r.	P1bP2 keram. obk./malba	miner. skládaný
103	Výťah - 2000kg	6,67	okružný nádr.	P2 malba	miner. skládaný
104	WC imobilní občané	6,24	ker. dlažba veľkok.	P2 keram. obk./malba	miner. skládaný
105	Soc. zařízení	5,07	ker. dlažba veľkok.	P2 keram. obk./malba	miner. skládaný
106	Sklad	48,83	bd. potěr + nádr.	P5 malba	malba
106a	Ústředna EPS	5,00	bd. potěr + nádr.	P5 malba	malba
106b	Serverovna	15,09	bd. potěr + nádr.	P5 malba	malba
107	Bázenová technologie	19,11	bd. potěr + nádr.	P5 malba	malba
108	Akum. jímka - vřtívký	9,41	vz. technology - bázenová fólie II. 1,5mm	P7	vododol. nádr.
108a	Akum. jímka - proudzářná	16,69	vz. technology - bázenová fólie II. 1,5mm	P7	vododol. nádr.
108c	Akum. jímka - PB	55,70	vz. technology - bázenová fólie II. 1,5mm	P7	vododol. nádr.
108d	Akum. jímka - RB	36,36	vz. technology - bázenová fólie II. 1,5mm	P7	vododol. nádr.
109	Chodba	64,36	bd. potěr + nádr.	P6 ořezávký malba	malba
110	Výťah - cca 800kg	3,88	okružný nádr.	P8	malba
111a	Sklad bar - přepravy	2,56	bd. potěr + nádr.	P6 omyvatel. malba	malba
111b	Sklad bar - suché bal. potr.	4,19	bd. potěr + nádr.	P6 omyvatel. malba	malba
112	Sklad bar - nápoje	3,75	bd. potěr + nádr.	P6 omyvatel. malba	malba
113	Úkládová komora - bar	4,81	bd. potěr + nádr.	P6 keram. obkbl./malba	malba
114	Šatna - strojníci	4,12	ker. dlažba	P2 omyvatel. malba	malba
115	Umyvárna	2,85	ker. dlažba	P2i keram. obkbl./malba	malba
116	WC	1,52	ker. dlažba	P2 keram. obkbl./malba	malba
117	Úkládová komora	5,25	ker. dlažba	P4 omyvatel. malba	malba

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLADY
101	Zádvěří	10,48	k. dl. vlek. / čst. r.	P1aP2 keram. obklad	SDK plný
102	Hálka	40,19	k. dl. vlek. / čst. r.	P1bP2 keram. obk./malba	miner. skládaný
103	Výťah - 2000kg	6,67	okružný nádr.	P2 malba	miner. skládaný
104	WC imobilní občané	6,24	ker. dlažba veľkok.	P2 keram. obk./malba	miner. skládaný
105	Soc. zařízení	5,07	ker. dlažba veľkok.	P2 keram. obk./malba	miner. skládaný
106	Sklad	48,83	bd. potěr + nádr.	P5 malba	malba
106a	Ústředna EPS	5,00	bd. potěr + nádr.	P5 malba	malba
106b	Serverovna	15,09	bd. potěr + nádr.	P5 malba	malba
107	Bázenová technologie	19,11	bd. potěr + nádr.	P5 malba	malba
108	Akum. jímka - vřtívký	9,41	vz. technology - bázenová fólie II. 1,5mm	P7	vododol. nádr.
108a	Akum. jímka - proudzářná	16,69	vz. technology - bázenová fólie II. 1,5mm	P7	vododol. nádr.
108c	Akum. jímka - PB	55,70	vz. technology - bázenová fólie II. 1,5mm	P7	vododol. nádr.
108d	Akum. jímka - RB	36,36	vz. technology - bázenová fólie II. 1,5mm	P7	vododol. nádr.
109	Chodba	64,36	bd. potěr + nádr.	P6 ořezávký malba	malba
110	Výťah - cca 800kg	3,88	okružný nádr.	P8	malba
111a	Sklad bar - přepravy	2,56	bd. potěr + nádr.	P6 omyvatel. malba	malba
111b	Sklad bar - suché bal. potr.	4,19	bd. potěr + nádr.	P6 omyvatel. malba	malba
112	Sklad bar - nápoje	3,75	bd. potěr + nádr.	P6 omyvatel. malba	malba
113	Úkládová komora - bar	4,81	bd. potěr + nádr.	P6 keram. obkbl./malba	malba
114	Šatna - strojníci	4,12	ker. dlažba	P2 omyvatel. malba	malba
115	Umyvárna	2,85	ker. dlažba	P2i keram. obkbl./malba	malba
116	WC	1,52	ker. dlažba	P2 keram. obkbl./malba	malba
117	Úkládová komora	5,25	ker. dlažba	P4 omyvatel. malba	malba

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD
118A	předřích chloryny	7,85	ker. di. chem. odóna	P4	ker. okli chem. odóny
118B	chloryna	5,57	ker. di. chem. odóna	P4	ker. okli chem. odóny
119A	Chem. hospodářství	15,65	ker. di. chem. odóna	P4	ker. okli chem. odóny
119B	Chem. hospod. - sklid	2,56	ker. di. chem. odóna	P4	ker. okli chem. odóny
119C	Chem. hospod. - sklid	3,71	ker. di. chem. odóna	P4	ker. okli chem. odóny
120A	Chodba	6,68	potěr + náter	P3	malba
121A	EL - trafo	7,71	do stříška + ojezdův náter + doch. plech. profilů B	P32	malba
121B	EL - VN rozváděč	5,98	potěr + náter	P6	malba
121C	EL - NN rozvodna	7,86	potěr + náter	P3	malba
122A	Strojnice	15,20	potěr + náter	P3	malba

[illegible][illegible]

- nosný rastl - plečnove (t.e.j.) systémove prílohy, vyjmenované s korozívnou trúbou C3
- výš - sádruvlnitá deska, objem. m. 1150/50kg/m³, batvnosť po 24h. uzhíení ve vode < 2%, pokud není určeno - tl.12,5mm
- Cevl - cementoválnatá deska, objem. m. 1000kg/m³, pevnost v obybu ≥ 6,0 N/mm², pokud není určeno - tl.12,5mm
- stupeň kvality povrchu - standard Q2, vyjmenované prvky postroy Q3
- stěrková hydroizolace - systémove stěrková de výrobce desek včetně doplšk - místn.č. 115
- detaily a technické provedení - viz dostupná technická dokumentace výrobce desek a konstrukcí

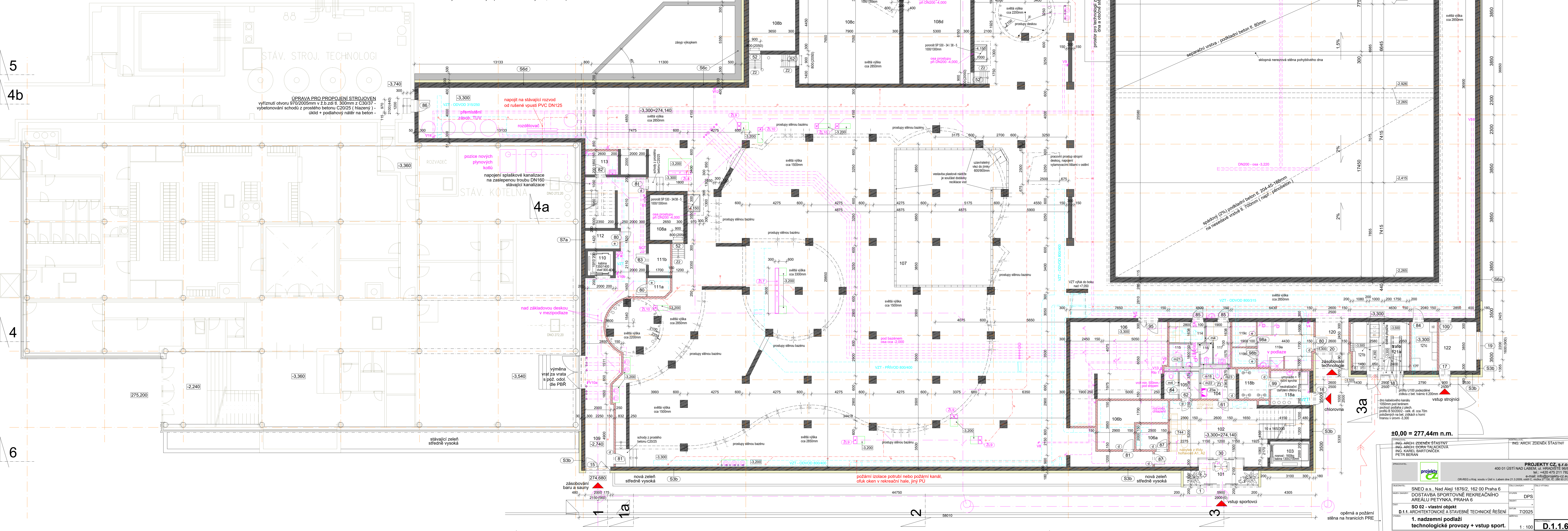
- m4 - 1x Svl + CW75 + 1x Svl
- m18 - 1x Svl + CW75
- m21 - 1x Cvl + CW125 C3 + 1x Svl
- m22 - 1x Svl + CW125 + 1x Svl
- m23 - 1x Svl + CW125

Legenda překladů - plynosilikát

d	- 1250/150/250mm - 8ks
e	- 1250/100/250mm - 2ks

	železobetonové konstrukce - prefabrikované beton C35/45-XA3/C20-D10, ocel: B500B
	železobetonové konstrukce - monolitické beton C35/45-XA3/C20-D10, ocel: B500B
	prostý nebo slabě vyztužený beton bedrný nebo do trávic beton C16/20, ocel: B500B), nebo dle popisu
	pórobetonové konstrukce - $\lambda_0 = 0,077 \text{ W/mK} - t. 375\text{mm}$
	pórobetonové konstrukce - $\lambda_0 = 0,116 \text{ W/mK} - t. 250, 150\text{mm}$
	tepelná izol. vrstva - specifikace viz skladby stěn, střech a podlah
	systém, montov. konstr. - sádrovláknité desky a plech, profily
	systém, montov. konstr. - cementovité desky a antikor, pl. profily
	hydroizolační vrstva - specifikace viz skladby stěn, střech a podlah

	železobetonové konstrukce - prefabrikované beton C35/45-XA3/C20-D10, ocel: B500B
	železobetonové konstrukce - monolitické beton C35/45-XA3/C20-D10, ocel: B500B
	prostý nebo slabě vyztužený beton bedrný nebo do trávic beton C16/20, ocel: B500B), nebo dle popisu
	pórobetonové konstrukce - $\lambda_0 = 0,077 \text{ W/mK} - t. 375\text{mm}$
	pórobetonové konstrukce - $\lambda_0 = 0,116 \text{ W/mK} - t. 250, 150\text{mm}$
	tepelná izol. vrstva - specifikace viz skladby stěn, střech a podlah
	systém, montov. konstr. - sádrovláknité desky a plech, profily
	systém, montov. konstr. - cementovité desky a antikor, pl. profily
	hydroizolační vrstva - specifikace viz skladby stěn, střech a podlah



±0,00 = 277,44m n.m.

ING. ARCH. ZDENEK ŠTÁŠTNY ING. ARCH. DOROTA KALCOVÁ ING. KAREL BARTONČEK PETR BÉBA		ZDENEK ŠTÁŠTNY ARCH. ZDENEK ŠTÁŠTNY	
		PROJECT CZ, s.r.o. 400 01 USTÍ NAD LABEM, ul. HRODSKÁ 665 t: +420 475 211 782 e-mail: info@projekt.cz IČO: 252 22 222	
DR.ŘED u Kříd, malba a kř. v Labem dne 21.3.2008, Praha 6		DR.ŘED u Kříd, malba a kř. v Labem dne 21.3.2008, Praha 6	
OBJEDAVATEL	SNEO a.s., Nadějí 1876/2, 162 00 Praha 6 DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PLETYNY, PRAHA 6	DESIGNÁTOR	1876/2, 162 00 Praha 6 DPS
MAJITEL ZAKÁZKY	SO 02 - vlastní objekt D.1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVĚBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STAVBA	DPS 7/2025
1. názemní podlaží technické provozy v vstup sport.		1 : 100	D.1.1.6