



Ladislava Ĺupová
Stříbrského 685/10
149 00 Praha 4

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:
MHMP 164463/2025
Sp. zn.:
S-MHMP 113143/2025

Vyřizuje/tel.:
Ing. Jiří Karnecki
236 005 817
Počet listů/příloh: **1/2**
Datum:
28.02.2025

Dostavba sportovně-rekreačního areálu Petynka – doplněný záměr

Odbor ochrany prostředí MHMP (OCP MHMP) jako věcně příslušný odbor zajišťující správu potoka Brusnice obdržel Vaši doplněnou žádost k výše uvedenému záměru.

OCP MHMP požádal dopisem č.j. MHMP 119891 2025 o doplnění záměru. Záměr byl doplněn o dodatek k technické zprávě a přehlednou situaci odvodnění. OCP MHMP vydává k doplněnému záměru souhlasné stanovisko.

Toto stanovisko je stanovisko vlastníka pozemků celopražsky významné zeleně, vodních toků a vodohospodářských staveb a nenahrazuje žádná jiná stanoviska, rozhodnutí a vyjádření odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako dotčeného orgánu státní správy.

Platnost stanoviska je dva roky od jeho vydání.

S pozdravem

Ing. Dan Frantík
vedoucí oddělení péče o zeleň
podepsáno elektronicky

Přílohy:

1. situace, doplněk technické zprávy

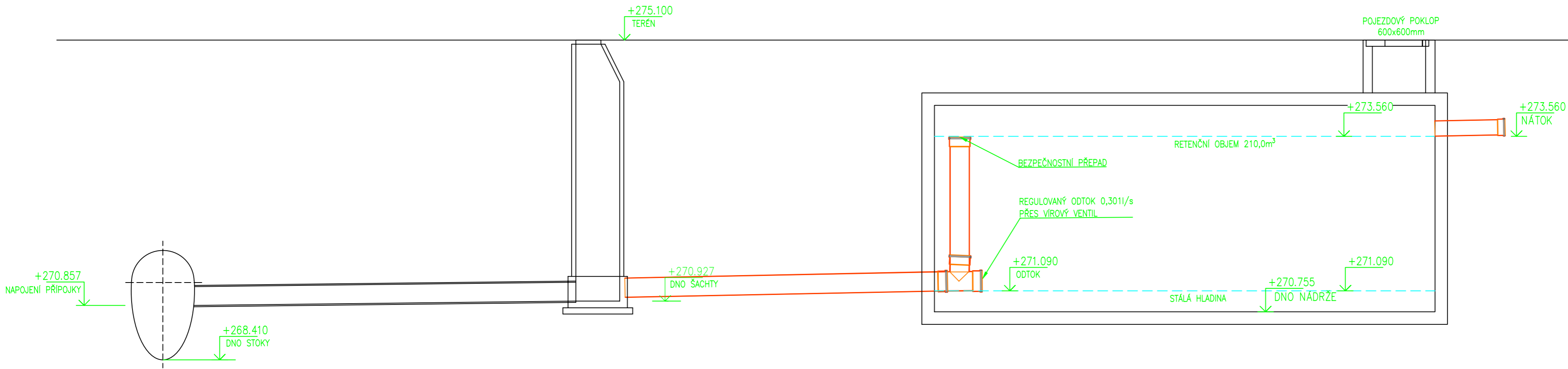
Rozdělovník:

1. spis
2. Lesy hl. m. Prahy

- NAVRŽENÝ STAV – SÍŤ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ/ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ STAV – SÍŤ
- SILNOPROUD–VN–PODZEMNÍ
 - SILNOPROUD–NN–PODZEMNÍ
 - VODOVOD/ŠACHTA
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ/ŠACHTA
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
 - SLABOPROUD
 - NTL PLYNOVOD
 - OCHRANNÉ PÁSMO PVS


±0,00 = 277,44m n.m.

VYPRACOVAL: ING. MARTIN JÍRA		KONTROLOVAL: ING. KATEŘINA MIKEŠOVÁ		
ZPRACOVATEL: <div></div>		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 Kraj. soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, vložka 27 130, IČ: 266 93 213		
OBJEDNATEL: NAZEV ZAKÁZKY: ČÁST: VÝKRES:	SNEO a.s., Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6 DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6 SO05 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD SITUACE KOORDINAČNÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY:	-	ČÍSLO VÝKRSU: DPS S010 1/2025 MĚŘÍTKO: 1 : 500
		STUPEŇ:		
		OBJEKT:		
		DATUM:		
				03



±0,00 = 277,44m n.m.

VYPRACOVAL: ING. MARTIN JÍRA	KONTROLOVAL: ING. KATEŘINA MIKEŠOVÁ
---------------------------------	--

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 Kraj. 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 VÝTISKU: 05
NÁZEV ZAKÁZKY: DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6	STUPEŇ: DPS	
ČÁST: SO05 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD	OBJEKT: SO10	
VÝKRES: SCHÉMA RETENČNÍ NÁDRŽE	DATUM: 1/2025	
	MĚŘÍTKO: 1 : 50	

DODATEK č.3

Dostavba sportovně-rekreačního areálu Petynka

Podaná žádost o vydání povolení stavby

PID: SR00X0096E5A

Záměr: Z/2024/71942

I Doplnění technické zprávy

Oprava v souhrnné a technické zprávě B

Dešťová kanalizace:

Střecha nově navrženého objektu bude odvodněna systémem vyhřívaných zaatikových žlabů s vyhřívanými svody. Ležatá část kanalizace bude napojena do systému vnější dešťové kanalizace. Nová svodná dešťová kanalizační potrubí budou vedena v minimálním spádu 1,0%. Dešťové vody z nové střechy budou svedeny do retenční nádrže s předpokládaným regulovaným odtokem do dešťové kanalizace. Do této retenční nádrže budou svedeny i dešťové vody ze stávající střechy objektu původně svedené do vsakovacího tělesa. Území není pro vsakování vhodné – viz posouzení hydrogeologa v příloze. Vzhledem k tomu, že je vsakovací těleso umístěno přímo pod uvažovanou přístavbou, bude těleso odstraněno a stávající dešťové vody budou svedeny do nové retenční nádrže o objemu 169 m³ a dále s vodami z nové přístavby řízeně vypouštěny do dešťové kanalizace před areálem svedené do Brusnice. Do dešťové kanalizace před retencí bude napojeno také odpadní potrubí sloužící k řízenému vypouštění jednotlivých bazénů bazénu. Za retencí bude osazena šachta s regulačním prvkem (např. vírovým ventilem) a havarijním přepadem do jednotné kanalizace. Retenční nádrž bude betonová monolitická.

