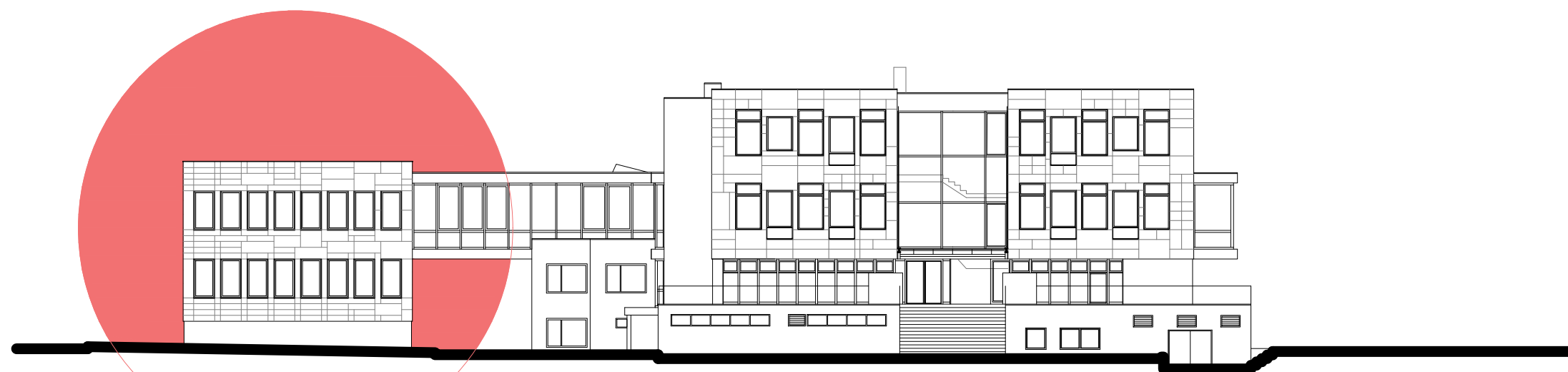
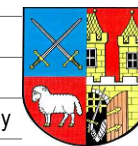


OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy

Ústřední 527/14

102 00 Praha 10 - Štěrboholy



PŘÍSTAVBA PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy č.p. 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL - HLAVNÍ ARCHITEKT

Ing. arch. Borek Strádal, ČKA 00315

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT

Ing. arch. Otilia Truhan

DATUM :

REVIZE :

06/2024

SNÍMEK Z KM

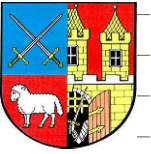
1:1000

OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy

Ústřední 527/14

102 00 Praha 10 - Štěrboholy



VÝŠKOVÝ A POLOHOPISNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT :

Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otília Truhan

DATUM :

06/2024

REVIZE :

STUPEŇ PD :

STUDIE

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

OBSAH

SNÍMEK Z KM

1:1000

ČÍSLO VÝKRESU :



OBSAH:

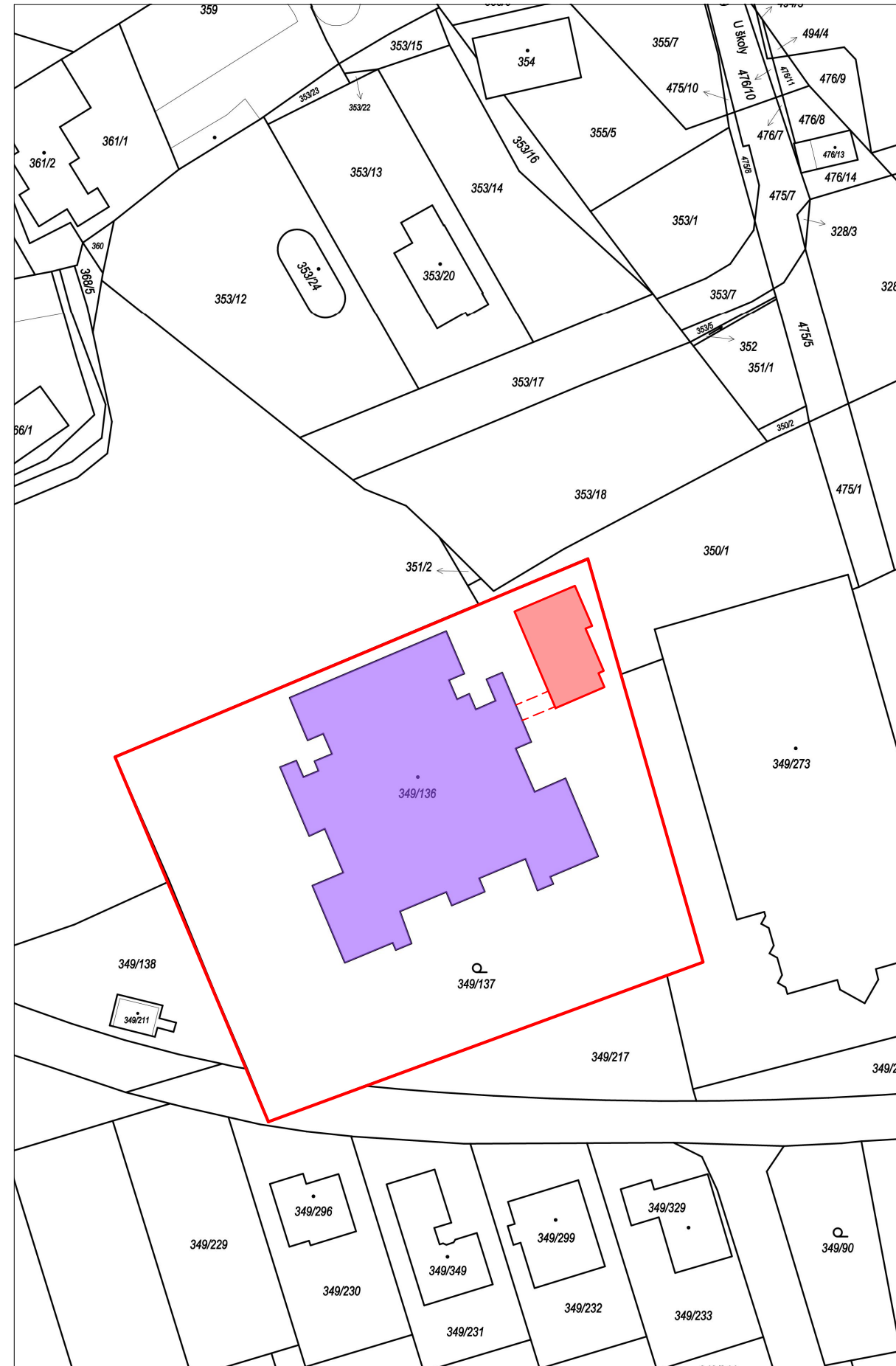
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B VÝKRESOVÁ ČÁST :

01	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	1:250
02	PŮDORYSY	1:200
03	POHLEDY	1:200

C VIZUALIZACE

V-01	VIZUALIZACE 1
V-02	VIZUALIZACE 2

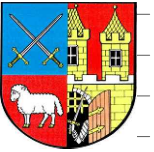


OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy

Ústřední 527/14

102 00 Praha 10 - Štěrboholy



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH :

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	1
A.1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	2
A.2	ÚVOD – ÚČEL A ROZSAH NAVRHOVANÉ STAVBY.....	2
A.2.1	Navrhovaný rámcový stavební program.....	2
A.2.2	Hlavní výchozí podklady pro zpracování studie.....	2
A.3	ARCHITEKTONICKÉ A URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ.....	2
A.3.1	Výběr staveniště, soulad s územním plánem.....	2
A.3.2	Architektonické a urbanistické řešení, začlenění objektů do struktury města.....	3
A.4	DISPOZIČNĚ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ.....	3
A.5	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	3
A.5.1	Stavebně konstrukční řešení.....	3
A.5.2	Technika prostředí staveb.....	3
A.6	NAPOJENÍ OBJEKTU NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.....	3
A.7	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ, ŘEŠENÍ DOPRAVY V KLIDU.....	3
A.8	ZÁSADY ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY STAVBY.....	3
A.9	ŘEŠENÍ STAVBY S OHLEDEM NA UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE.....	4
A.10	VENKOVNÍ ÚPRAVY.....	4
A.11	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	4

VÝŠKOVÝ A POLOHOPISNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

**ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY**

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT :

Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otília Truhan

DATUM :

06/2024

REVIZE :

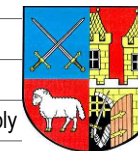
STUPEŇ PD :

STUDIE

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ČÍSLO VÝKRESU :



A.1 Základní údaje

1. Název stavby: **PAVILON ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ PRAHA 10 - ŠTĚRBOHOLY**
2. Druh stavby : **novostavba**
3. Místo stavby: Praha10, Štěrboholy, U školy č.p. 285
parc. č. 349/137 a 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha
4. Zřizovatel školy: **Městská část Praha Štěrboholy**
Sídlo: Ústřední 527/13,
102 00 Praha 10 - Štěrboholy
IČ: 00231371
5. Škola: **Základní škola Štěrboholy, příspěvková organizace**
Sídlo: U školy 285,
102 00 Praha 10 - Štěrboholy
IČ: 70885451
6. Zpracoval: **Ing. arch. Borek Strádal**, autorizovaný architekt
číslo autorizace ČKA 00315,
Zderazská 1625/65, 153 00 Praha 16, Radotín
7. Specifikace pozemků :

parc. č. 349/116	k.ú. Štěrboholy [732516], obec Praha [554782] plocha 1821 m ² druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří stavba na parcele budova s č.p., č.p. 285. (stavba občanského vybavení)
<u>vlastnické právo:</u> Hlavní město Praha, Mariánské nám.2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1	
<u>svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce:</u> Městská část Praha-Štěrboholy, Ústřední 527/14, Štěrboholy, 102 00 Praha 10	
parc. č. 349/137	k.ú. Štěrboholy [732516], obec Praha [554782] plocha 4532 m ² druh pozemku zahrada způsob ochrany..... ZPF (BPEJ 4532)
<u>vlastnické právo:</u> Hlavní město Praha, Mariánské nám.2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1	
<u>svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce:</u> Městská část Praha-Štěrboholy, Ústřední 527/14, Štěrboholy, 102 00 Praha 10	

A.2 Úvod – účel a rozsah navrhované stavby

Základní škola Praha-Štěrboholy je plně organizovaná základní škola s kapacitou 300 žáků, školní družinou pro 120 dětí a školní jídelnou. Škola má k dispozici 12 kmenových učeben a 4 odborné učebny. Vzhledem k požadavkům na počet učeben nejsou pro všechny skupiny školní družiny k dispozici samostatné prostory a žáci těchto skupin jsou nuceni využívat i kmenové učebny. Z tohoto důvodu je navrhována přístavba samostatného pavilonu školní družiny.

Je navrhována dvojpodlažní stavba se čtyřmi hernami, hygienickým zázemím a kabinetem pedagogických pracovníků, vychovatelů, která je provozně propojena se stávající ZŠ.

A.2.1 Navrhovaný rámcový stavební program

- 4x herna o ploše 54,5 m² (celkem 218 m²)
- 2x kabinet o ploše 13,5 m² (celkem 27 m²)
- odpovídající hygienické zázemí (WC hoši, WC dívky, WC zaměstnanci, úklid)
- odpovídající komunikační prostory (chodby, schodiště a spojovací lávku)

A.2.2 Hlavní výchozí podklady pro zpracování studie

- kompletní projektová dokumentace školy a jejích pozdějších úprav
- platný Územní plán sídelního celku hl. m. Prahy
- vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 410/2005 Sb., „O hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých“ ve znění včetně vyhlášky č. 306/2022 Sb., kterou jsou stanoveny hygienické požadavky na provoz škol, předškolních a ubytovacích zařízení (**rušená k 1.7.2024**)
- vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 160/2024 Sb., „O hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých“, která od 1.7.2024 nahrazuje vyhlášku Ministerstva zdravotnictví č. 410/2005 Sb.
- nařízení hl. m. Prahy č. 10/2016 Sb., kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy)
- vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb. „O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“
- zadání studie

a další související podklady, normy a předpisy

A.3 Architektonické a urbanistické řešení

A.3.1 Výběr staveniště, soulad s územním plánem

Výběr staveniště (umístění v areálu školy) je dán charakterem (náplní) požadovaného provozu, který vyžaduje plnou návaznost na provoz školy.

Před zpracováním studie byly provedeny rozborů možností umístění pavilonu družiny především s ohledem na celkové provozně dispoziční řešení celé školy, vzájemného stínění objektů, vyvolaných investic, zejména nutnosti případného přemístění nedávno zainvestovaných úprav sportovních a pobytových ploch v areálu ZŠ. Z těchto rozborů vyšla nejlépe plocha v severovýchodní části pozemku, kde jsou nejlepší vazby na vstup do prostoru školy a šatny žáků. Výhodná je i vazba na podružný (bezbariérový vstup do prostoru školy) a dobrá dostupnost hygienického zázemí pro osoby se sníženou pohyblivostí. Současně nový objekt nestíní učebnám, které nemají okna orientovaná směrem k navrhovanému pavilonu a pavilon lze navrhnout tak, aby orientace heren nebyla stíněna ostatními stavbami a omezilo možné přehřátí objektu poledním a odpoledním slunečním zářením. V blízkosti stavby se kromě školního

Navrhovaný pavilon školní družiny je součástí školního areálu, který leží v ploše plochy definované platným územním plánem sídelního celku hl. m. Prahy jako území veřejného vybavení (VV). Stávající využití areálu i nově navrhovaná stavba v něm jsou plně v souladu s tímto územním plánem.

A.3.2 **Architektonické a urbanistické řešení, začlenění objektů do struktury města**

Po architektonické stránce je pavilon koncipován jako doplňková (nedominantní) budova k hlavnímu objektu – objekt navazuje na tuto hlavní stavbu ve stejné linii menším objemem hmoty. Je použita i stejná filozofie řešení fasád, avšak v utlumené barevnosti. Hmotově jednoduchý objekt tak nestrhává pozornost k sobě a absenci vstupů v průčelí dává jasně najevo, že vstup do prostor školy (i školní družiny) je hlavní budovou.

Uspořádání hmot tak nenarušuje vnímání areálu školy ani z veřejného uličního prostoru, ani z dálkových pohledů.

A.4 **Dispozičně provozní řešení**

Pavilon školní jídelny je navrhován jako provozní součást školního areálu ZŠ Štěrboholy. Hlavní přístup je uvažován od šaten školy v 1.NP hlavního objektu do úrovně 2.NP, kde uzavřenou spojovací lávkou je přístup do 2.NP navrhované stavby. Další vstup je z úrovně terénu přímo do 1.NP. Obě podlaží jsou propojena vnitřním přímočarým schodištěm.

V každém podlaží jsou umístěny dvě herny a kabinet pedagogických pracovníků. Hygienické zázemí je rozděleno. V přízemí je WC dívek a úklidová komora, v patře pak WC hochů a WC zaměstnanců.

Konkrétní dispoziční řešení je zřejmé z výkresové části této studie.

A.5 **Stavebně technické řešení**

A.5.1 **Stavebně konstrukční řešení**

Nový pavilon školní družiny je navrhován jako soliterní stavební objekt konstrukčně nepropojený s žádnou jinou stavbou. Jedinou výjimkou je spojovací lávka, která je na

jedné straně kotvena do navrhované objektu (konstrukčně oddílatováno) a na druhé straně uložena na panelové konstrukce stávajícího objektu školy (původního objektu MŠ).

Objekt bude založen na kombinaci žlb. základových pasů a desky, na které bude osazena dvoupodlažní dřevostavba s plochou jednoplášňovou střechou.

Navrhovaná dřevostavba je koncipována tak, aby ji bylo možno nahradit stavbou skládanou z prostorových dílců.

Obvodový plášť je uvažován jako provětrávaná fasáda se skladbou různobarevných dílců rozdílných rozměrů (obdobu fasády hlavního objektu školy).

A.5.2 **Technika prostředí staveb**

Veškeré instalace, vnitřní rozvody i vytápění budou napojeny na rozvody (přípojná místa) v hlavním objektu a budou vedeny v podlaze spojovací lávky, výjimečně v chráničkách pod přílehlou komunikací.

Dešťové svody budou napojeny na areálovou dešťovou kanalizaci, která vede v blízkosti navrhovaného objektu.

A.6 **Napojení objektu na inženýrské sítě**

Navrhovaná vestavba neklade nové nároky na napojení objektu nebo celého areálu na inženýrské sítě, kapacity přípojek jsou vyhovující.

A.7 **Dopravní řešení, řešení dopravy v klidu**

Vzhledem ke skutečnosti, že se nemění ani kapacity školy ani způsob využití, nemění se nároky na dopravu v klidu ani na obsluhu areálu školy.

Nemění se jednotlivé vstupy do areálu a jeho zásobování (vjezdy do areálu).

A.8 **Zásady zajištění požární ochrany stavby**

Navrhovaný pavilon bude samostatným požárním úsekem s úniky přímo na terén s alternací úniku ze 2.NP přes chráněné únikové cesty hlavního objektu.

Požární zásah může být vzhledem ke zpevněným plochám v těsné blízkosti objektu veden ze všech stran.

V blízkosti nejsou žádné další objekty, které by stály v požárně nebezpečném prostoru. Požárně nebezpečný prostor nebude zasahovat na okolní pozemky.

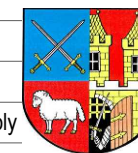
Požárně bezpečnostní řešení hlavního objektu není dotčeno, stejně, jako nejsou dotčeny stávající nástupní plochy a venkovní evakuační (shromažďovací) plochy stávajících sousedních objektů, a to včetně sportovní haly.

OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy

Ústřední 527/14

102 00 Praha 10 - Štěrboholy



VÝŠKOVÝ A POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

**ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY**

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT :

Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otília Truhan

DATUM :

06/2024

REVIZE :

STUPEŇ PD :

STUDIE

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

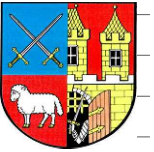
ČÍSLO VÝKRESU :

OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy

Ústřední 527/14

102 00 Praha 10 - Štěrboholy



VÝŠKOVÝ A POLOHOPISNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT :

Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otília Truhan

DATUM :

06/2024

REVIZE :

STUPEŇ PD :

STUDIE

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ČÍSLO VÝKRESU :

A.9 Řešení stavby s ohledem na užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace

Řešení navrhovaného objektu je v souladu s vyhl. Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb. „O obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb“ řešena bezbariérově. 2.NP je vzhledem k bezbariérovému propojení s hlavním objektem plně bezbariérové a jako hygienické zázemí je navrhováno bezbariérové WC v hlavním objektu. Ve studii není 1.NP s ohledem na nutné investice a i funkčnost propojení s hlavním objektem navrhováno o bezbariérové řešení a doporučuje řešit danou problematiku provozně (např. dislokací skupin, ve kterých se integrován žák se sníženou možností pohybu, do bezbariérových prostor).

A.10 Venkovní úpravy

V rámci venkovních úprav je navrhováno pouze venkovní vyrovnávací schodiště a úprava opěrné zdi u úvratě areálové komunikace. Dále budou provedeny úpravy navazujícího terénu na obvodové konstrukce nového pavilonu.

Sadovnické úpravy nejsou předmětem této studie.

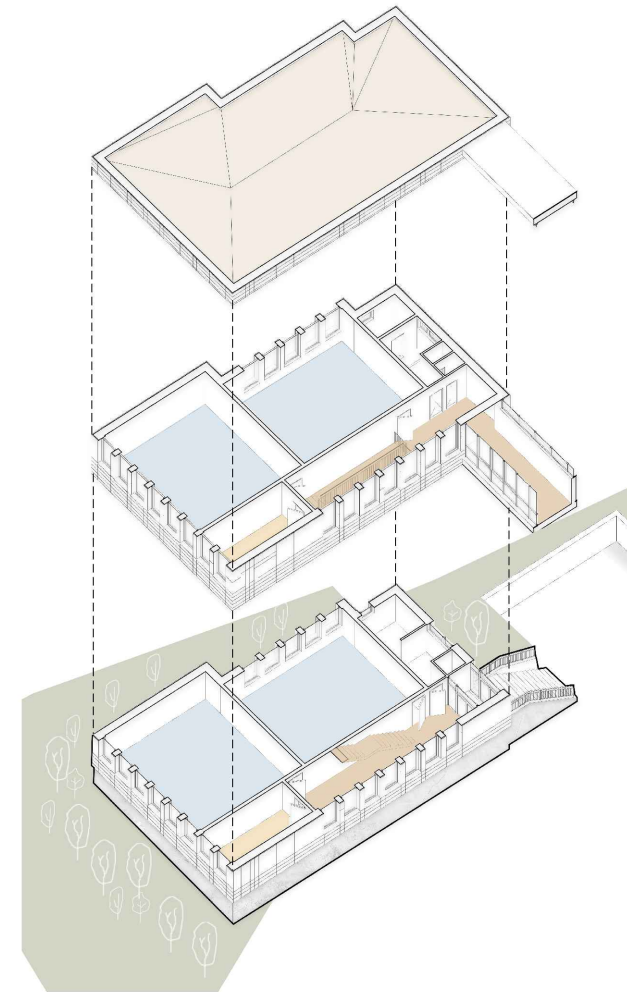
A.11 Vliv stavby na životní prostředí

Stavba nemění účel ani způsob užívání stávající stavby a je plně v souladu s platným Územním plánem hlavního města Prahy a nevnáší do územní žádné nové negativní prvky.

Vzhledem ke skutečnosti, že se nemění kapacita školského zařízení, nemá uvažovaná vestavba vliv na dopravu v klidu. Současně navrhovaná vestavba nevytváří žádné nároky na nové zdroje tepla – kotle UT na zemní plyn. Vestavba tedy nemá žádný vliv na zatížení okolí stavby zvýšenou prašností a nedojde ke zvýšení emisí.

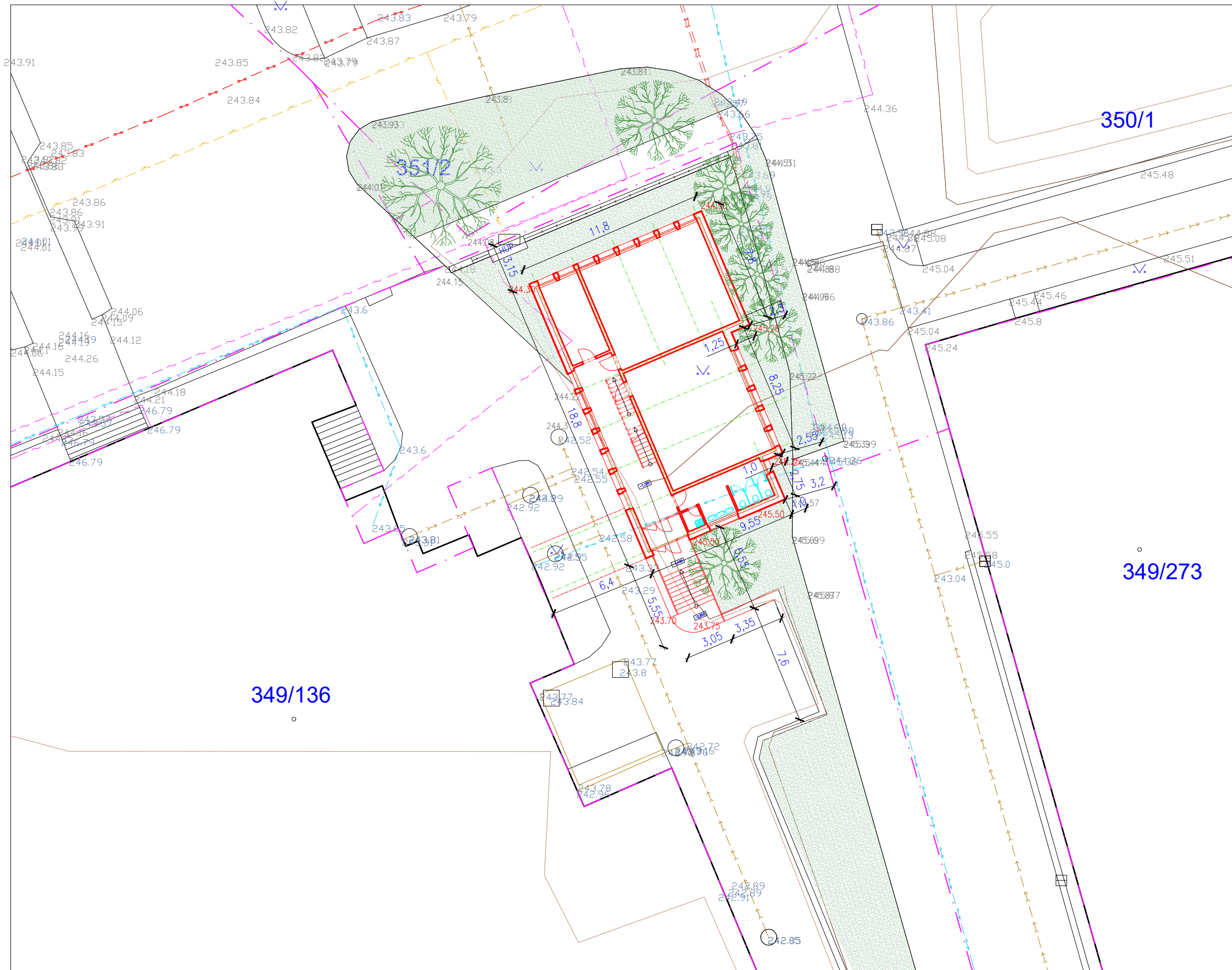
Stavba nebude mít žádný vliv na spodní vody – přístavba není podsklepena a založení stavby není hlubší než stávající.

Stavba není navrhována v zátopovém nebo záplavovém území ani v území chráněném jinými předpisy.



SITUACE STAVBY

1:250

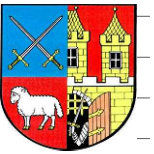


OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy

Ústřední 527/14

102 00 Praha 10 - Štěrboholy



VÝŠKOVÝ A POLOHOPISNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT :

Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otília Truhan

DATUM :

06/2024

REVIZE :

STUPEŇ PD :

STUDIE

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

SITUACE

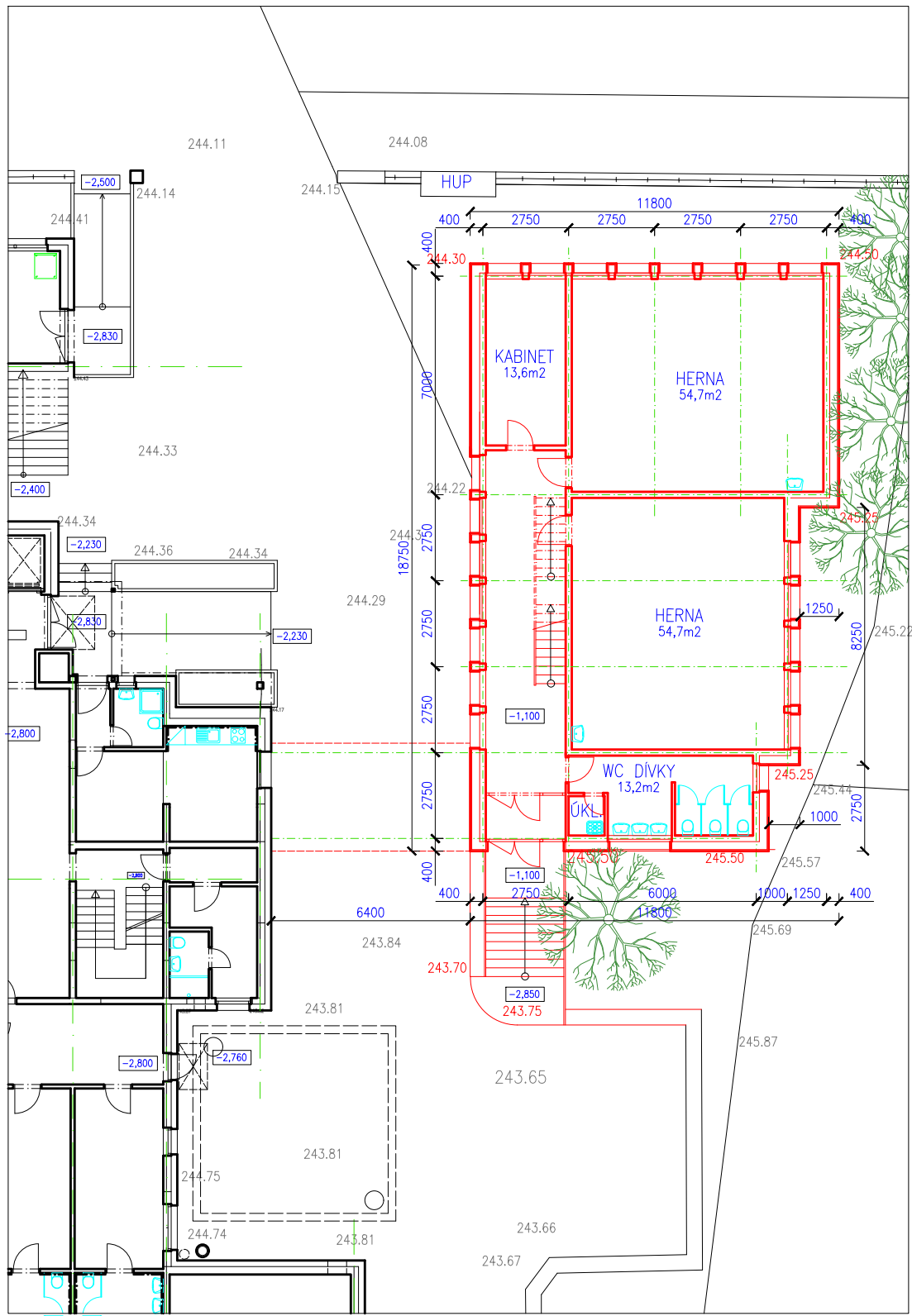
1:250

ČÍSLO VÝKRESU :

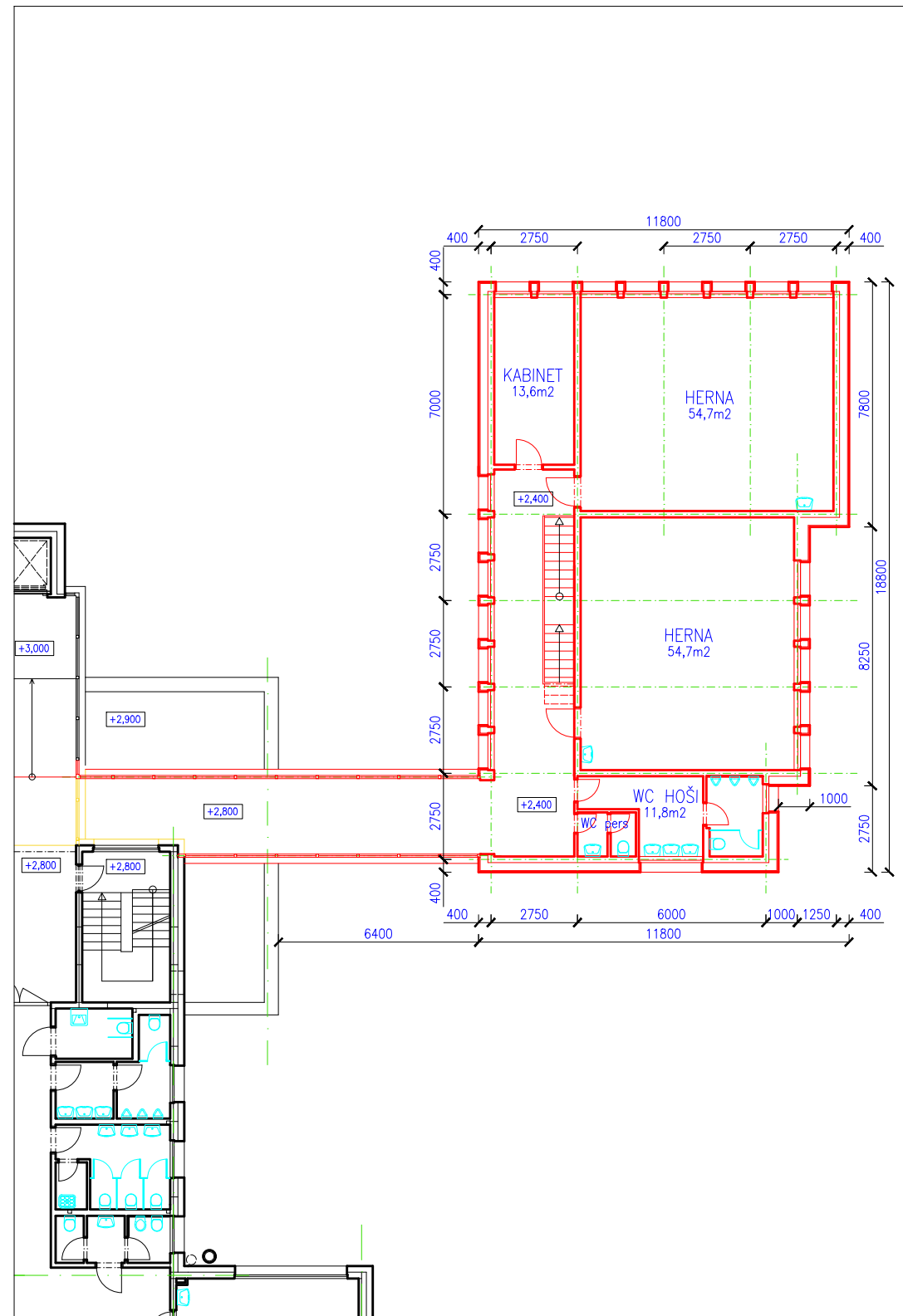
01

PŮDORYSY

PŮDORYS PŘÍZEMÍ



PŮDORYS PATRA



1:200

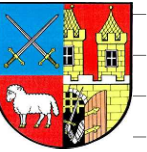


OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy

Ústřední 527/14

102 00 Praha 10 - Štěrboholy



VÝŠKOVÝ A POLOHOPISNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz IČ: 122 70 695

ARCHITEKT : Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otilia Truhan

DATUM : REVIZE :

06/2024

STUPEŇ PD : STUDIE

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

PŮDORYSY 1:200

ČÍSLO VÝKRESU :

02

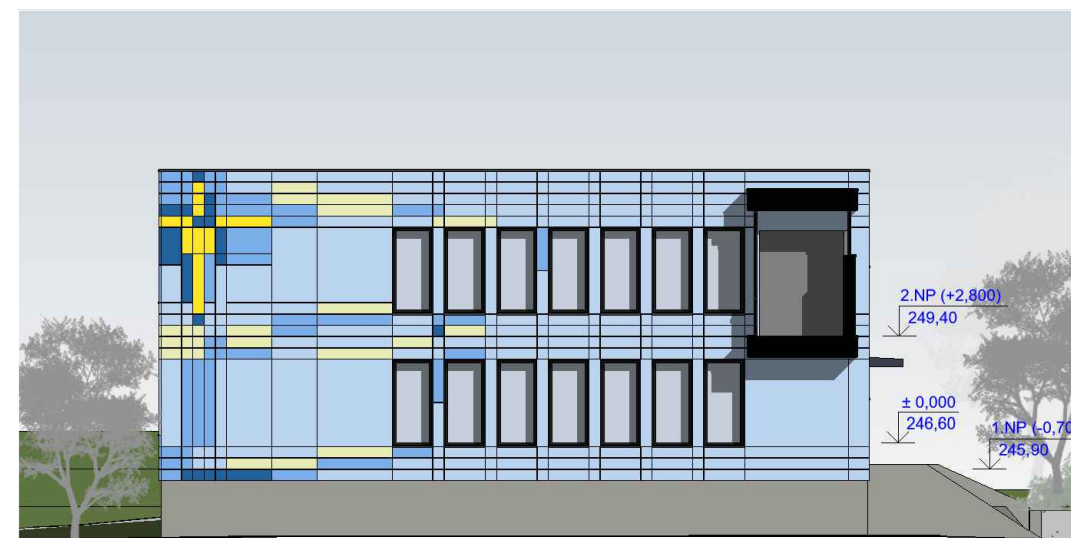
POHLEDY

1:200

POHLED ZE SEVEROZÁPADU



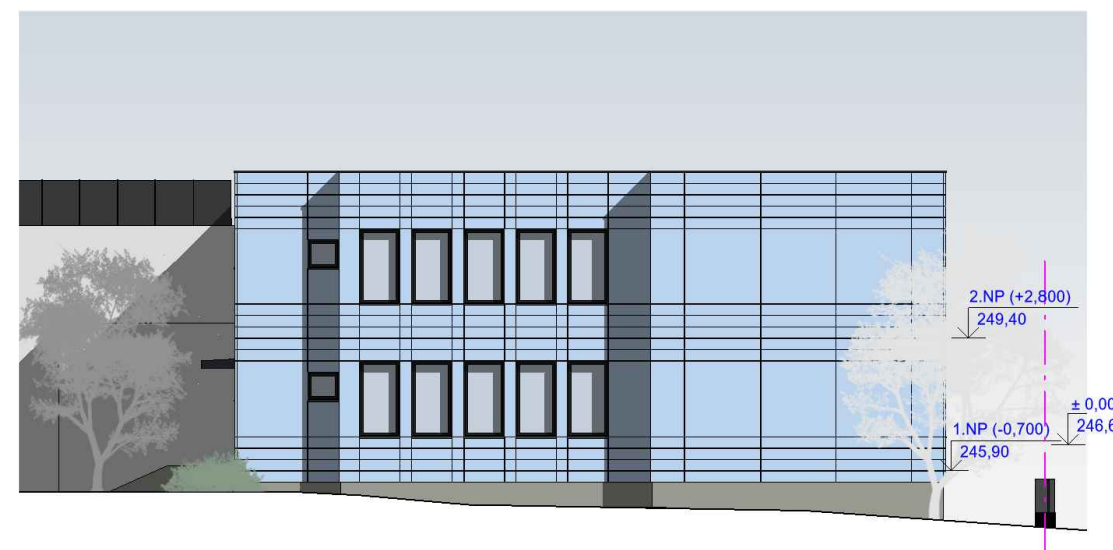
POHLED Z JIHOZÁPADU



POHLED Z JIHOVÝCHODU



POHLED ZE SEVEROVÝCHODU

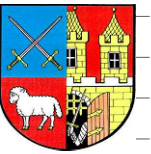


OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy

Ústřední 527/14

102 00 Praha 10 - Štěrboholy



VÝŠKOVÝ A POLOHOPISNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT :

Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otilia Truhan

DATUM :

06/2024

REVIZE :

STUPEŇ PD :

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

POHLEDY

STUDIE

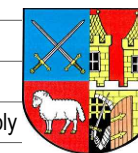
1:200

ČÍSLO VÝKRESU :

03

OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy
Ústřední 527/14
102 00 Praha 10 - Štěrboholy



VÝŠKOVÝ A POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

**ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY**

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285

parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal

Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT :

Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otília Truhan

DATUM :

06/2024

REVIZE :

STUPEŇ PD :

STUDIE

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

VIZUALIZACE 1

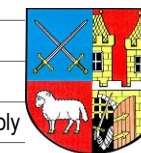
ČÍSLO VÝKRESU :

V-01



OBJEDNATEL :

MČ Praha 10 - Štěrboholy
Ústřední 527/14
102 00 Praha 10 - Štěrboholy



VÝŠKOVÝ A POLOHOPISNÝ SYSTÉM :

Bpv., S-JTSK

STAVBA :

ZŠ ŠTĚRBOHOLY - PŘÍSTAVBA
PAVILONU ŠKOLNÍ DRUŽINY

MÍSTO STAVBY :

Praha 10 - Štěrboholy, U školy 285
parc.č. 349/137, 349/116, k.ú. Štěrboholy, obec Praha

ZPRACOVATEL

Ing. arch. Borek Strádal
Zderazská 1625/65

153 00 Praha 16, Radotín

b.stradal@czechconsult.cz

IČ: 122 70 695

ARCHITEKT :

Ing. arch. Borek Strádal

číslo autorizace ČKA 00 315

Ing. arch. Otília Truhan

DATUM :

06/2024

REVIZE :

STUPEŇ PD :

STUDIE

ČÁST PD, NÁZEV VÝKRESU :

VIZUALIZACE 2

ČÍSLO VÝKRESU :

V-02