

NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI ŠKOLNÍ STATEK

Místo stavby	Valtice, ul.Střelecká, parc.č.946/1 k.ú.Valtice
Investor	Jihomoravský kraj , Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Střední vinařská škola Valtice , příspěvková organizace, Sobotní 116, 691 42 Valtice
Zodpovědný projektant :	Ing.Zbyněk Rabušic, P.Bezruče 359, 691 42 Valtice IČ: 601 20 428 , AO: 1003051

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Nakládání s dešťovými vodami Školní statek

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),
Valtice, ul.Střelecká, parc.č.**946/1** k.ú. Valtice (776696)

c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Jedná se o nakládání s dešťovými vodami ze střechy objektů školního statku - nové stavby 2 dešťových jímek s příslušenstvím, trvalá stavba, využití dešťových vod pro závlahu pozemků školního statku

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo, adresa sídla

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno,
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: **Střední vinařská škola Valtice**,
příspěvková organizace, Sobotní 116, 691 42 Valtice, **IČ 606 80 318**

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba),

Ing.Zbyněk Rabušic, P.Bezruče 359, 691 42 Valtice, IČ 60120428

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Zodpovědný projektant: Ing.Zbyněk Rabušic, ČKAIT 1003051 autorizovaný inženýr pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na stavební objekty a technická a technologická zařízení:

SO 01 – dešťová jímka 25 m³ (pro objekty na parc.č.941 a 942/4)

SO 02 – dešťová jímka 35 m³ (pro objekty na parc.č.937 a 939)

A.3 Seznam vstupních podkladů

Záměr investora – stavebníka

Informace z katastru nemovitostí

destovka.eu

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) *charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,*

Stavební pozemek parc.č.946/1 k.ú. Valtice je veden dle KN jako ostatní plocha o výměře 32077m². Pozemek je ve vlastnictví investora. Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území, nedochází ke změně dosavadního využití a zastavěnosti území.

b) *údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,*

Pro stavbu bude požádáno o vydání územního souhlasu.

c) *údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,*

Navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací, nedojde ke změně užívání pozemku ani staveb kolem

d) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,*

Pro navrhovanou stavbu nejsou požadovány ani řešeny žádné výjimky.

e) *informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

Stanoviska dotčených orgánů budou přiložena přílohou k žádosti o územní souhlas o umístění stavby a případné podmínky budou zohledněny a dodrženy při realizaci stavby .

f) *výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,*

Před zahájením projekčních prací bylo provedeno místní polohopisné a výškopisné zaměření terénu. Hydrogeologický ani stavebně historický průzkum nebyl prováděn. S ohledem na dřívější realizaci objektů v areálu lze předpokládat archeologický průzkum, který bude stanoven odborem památkové péče v jeho závazném stanovisku.

g) *ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾ - památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.,*

Není stanoveno.

h) *poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,*

Stavba se nachází nenachází se v záplavovém území. Stavba se nenachází v poddolovaném území.

i) *vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*

Stavba nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Svým účelem nenarušuje okolní stavby. Odtokové poměry v území se nemění.

j) *požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,*

Realizací stavby nedochází k požadavkům na asanace, demolice. Kácení dřevin nebude realizováno.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Bez požadavků.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Obslužná technologická zařízení (čerpadlo na dešťovou vodu) budou připojena na vnitřní rozvody NN z objektů, ke kterým přiléhají, kde je proveden připojovací bod. Na jinou dopravní infrastrukturu a technickou infrastrukturu se stavba nenapojuje. Stavba splňuje požadavky na bezbariérový přístup.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Žádné zvláštní podmiňující a související investice nejsou uvažovány.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

parc.č.946/1 k.ú. Valtice je veden dle KN jako ostatní plocha o výměře 32077 m²

SO 01 – dešťová jímka 25 m³

(pro objekty na parc.č.941 a 942/4)

SO 02 – dešťová jímka 35 m³

(pro objekty na parc.č.937 a 939)

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Nejsou určeny.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o nakládání s dešťovými vodami ze střech několika objektů v areálu školního statku - nové stavby 2 dešťových jímek s příslušenstvím, trvalá stavba, využití dešťových vod pro závlahu zelených ploch a rostlin školního statku.

b) účel užívání stavby

Nakládání s dešťovými vodami ze střech několika objektů v areálu školního statku - nové stavby 2 dešťových jímek s příslušenstvím, trvalá stavba, využití dešťových vod pro závlahu zelených ploch a rostlin školního statku.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Pro danou plánovanou stavbu nejsou vydána žádná rozhodnutí a nejsou požadavky na povolení výjimek z technických požadavků na stavby. Současně stavba splňuje základní požadavky na bezbariérový přístup.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Požadavky dotčených orgánů vyplývající z jejich vyjádření příp.jiných předpisů budou splněny podle jejich povahy. Tyto jsou součástí dokladové části projektové dokumentace. Požadavky na nutné zapracování do projektové dokumentace jsou již zapracovány v této PD nebo budou součástí této PD v dodatku či přílohách.

- f) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)
Stavba nemá ochranu podle jiných právních předpisů. Stavba se nachází v areálu UNESCO – lednicko valtický areál.
- g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.
SO 01 – dešťová jímka 25 m³ (pro objekty na parc.č.941 a 942/4)
plocha pro umístění stavby akumulární nádrže cca 35 m²
kapacita podzemní nádrže 25 m³
plocha pro zavlažování dešťovou vodou cca 32000 m²
SO 02 – dešťová jímka 35 m³ (pro objekty na parc.č.937 a 939)
plocha pro umístění stavby akumulární nádrže cca 55 m²
kapacita podzemní nádrže 35 m³
plocha pro zavlažování dešťovou vodou cca 32000 m²
- h) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druh odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budovy apod.)
Potřeba el.energie pro 2 jímky cca 16 kWh ročně
Výpočet množství dešťových vod dle přílohy č. 16 k vyhlášce 428/2001 Sb.

SO 01 – dešťová jímka 25 m³ pro objekty na parc.č.941(471m²) a 942/4(50%=240m²)

Druh plochy	Plocha (m ²)	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha (m ²)	Roční srážkový úhrn Břeclav (mm/rok)	Množství srážek (m ³ /rok)
Střecha (A)	711	0,9	640	558	357
Dostupný objem ze střechy (m ³)		Potřeba vody na zálivku (m ³)		Velikost nádrže (m ³)	
22,5		276		25	

SO 02 – dešťová jímka 35 m³ pro objekty na parc.č.937(687m²) a 939(646m²)

Druh plochy	Plocha (m ²)	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha (m ²)	Roční srážkový úhrn Břeclav (mm/rok)	Množství srážek (m ³ /rok)
Střecha (A)	1333	0,9	1200	558	670
Dostupný objem ze střechy (m ³)		Potřeba vody na zálivku (m ³)		Velikost nádrže (m ³)	
29,5		276		35	

- i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci, členění na etapy)
Předpokládaný termín zahájení 10/2023
Předpokládaný termín dokončení 12/2024
Způsob realizace dodavatelsky na základě výběrového řízení
Etapizace bez etapizace
- j) orientační náklady stavby **4.000** tis. Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) Architektonické řešení – Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
Jedná se o novou stavbu 4 dešťových jímek s příslušenstvím s využitím dešťových vod pro závlahu zelených ploch a rostlin školního statku
- b) kompozice tvarového řešení, materiálového a barevného řešení
Navrhovaná stavba 4 dešťových jímek ze střech několika objektů v areálu školního statku.
Jímky budou podzemní samonosné betonové (alter.kompozitové nebo plastové s obetonováním). Tyto budou pojízdné s nosností min. 3500kg.

B.2.3 Celkové provozní řešení – technologie výroby

Dešťové vody ze střech jednotlivých objektů budou svedeny od stávajících svodů ze střech novým dešťovým ležatým potrubím do nových dešťových jímek s příslušenstvím. Využití dešťových vod pro závlahu zelených ploch a rostlin školního statku. V každé dešťové jímkce bude umístěno čerpadlo s možností napojení na závlahový systém zahradního centra nebo na manuální zalévání.

B.2.4 Bezbarierové užívání stavby

Z hlediska vyhlášky 398/2009 Sb. lze konstatovat, že navrhovaná stavba nespadá do staveb určených pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba plní bezpečnostní funkci při užívání stavby

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Navrhované stavby dešťových jímek budou napojena na nově vybudované rozvody dešťové kanalizace od objektů, ke kterým náleží. Každá jímka bude podzemní samonosná betonová (alter.kompozitové nebo plastové s obetonováním). Tyto budou pojízdné s nosností min. 3500kg. V každé dešťové jímkce bude umístěno čerpadlo s možností napojení na závlahový systém na manuální zalévání. Jímka s příslušenstvím je kompletně umístěna pod terénem.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Bude proveden výkop pro umístění podzemní jímky v hornině I-II. Dno a stěny výkopu bude opatřeno geotextilií gr.300g/m². Dno výkopu bude opatřeno podsypem z kameniva fr.8-16mm nebo kačírku tl.min.200mm (dle technologie výrobce jímky). Jímka bude tvořena samonosnou nádrží o objemu min.25 - 35m³, nebo sestavou více menších nádrží o celkovém objemu min.25-35m³. Navrhovaná každá jímka bude betonová (alter.kompozitová nebo plastová s obetonováním). Kontrolní šachta bude průměru min.d=600mm doplněná opatřena plastovým prodloužením na požadovanou výšku (hloubku) a krycím poklopem. Na nátokovém dešťovém potrubí bude osazena filtrační šachta s vyjímatelným košíkem na nečistoty.

Od každé odvodňované budovy bude proveden rozvod vnitřní ležaté dešťové kanalizace (od stávajících svodů, na kterých budou osazeny lapače nečistot „gajgry“). Před zaústěním potrubí do jímky bude filtrační šachta s košem na hrubé nečistoty. Výkop pro dešťovou kanalizaci bude proveden v hornině I-II. Výkop bude použit pro zpětný zásyp.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena v souladu s požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

viz.B.2.6b) Konstrukční a materiálové řešení

b) Výčet technických a technologických zařízení

U každého stavebního objektu bude obslužné technologické zařízení (čerpadlo na dešťovou vodu), které připojeno na vnitřní rozvody NN z příslušného objektu. Předpokládá se umístění automatického ponorného čerpadla k výkonu 1,1kW 230/50Hz. Čerpadlo bude mít vestavěnou ochranu proti chodu na sucho a bude vybaveno integrovanou tlakovou řídicí jednotkou pro plně automatizovaný provoz, včetně plovoucího sání. Max.průtok Q_{max}: 5,8m³/hod (97 l/min.).

B.2.8 Zásady požární bezpečnostní řešení

Bez požadavků. Přístup pozemků pro požární techniku není omezen.

Kategorizace staveb dle vyhlášky č.460/2021 Sb.:

objekt je zařazen do staveb kategorie 0., první třída využití

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Bez požadavků.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí
Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a
dále řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost, apod.)

Bez požadavků.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) *Ochrana před pronikáním radonu z podloží*

Bez požadavků.

b) *Ochrana před bludnými proudy*

Nepředpokládá se.

c) *Ochrana před technickou seizmicitou*

Nepředpokládá se.

d) *Ochrana před hlukem*

Nepředpokládá se.

e) *Protipovodňová opatření*

Nepředpokládá se.

f) *Ostatní účinky – vliv poddolování, vyskyt metanu apod.*

Nepředpokládá se.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) *Napojovací místa technické infrastruktury*

Každá dešťová jímka bude napojena novými rozvody ležaté dešťové kanalizace KGEM DN125 od stávajících dešťových svodů ze střech. Před nátokem do jímky bude napojeno nové připojovací potrubí s filtrační šachtou.

Obslužné technologické zařízení (čerpadlo na dešťovou vodu) bude připojeno na vnitřní rozvody NN z přilehlého objektu. Předpokládá se automatické ponorné čerpadlo umístěné v dešťové jímce. Napojovací bod je připraven ve zděné části každého objektu.

b) *Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky*

Nádrž na dešťovou vodu 25000l – 1ks

Nádrž na dešťovou vodu 35000l – 1ks

Potrubí ležaté dešťové kanalizace KGEM DN 125 – viz výkaz výměr

Lapače střešních splavenin „gajgr“ – viz výkaz výměr

Připojovací dešťové potrubí po filtrační šachtu – KGEM DN 125 – viz výkaz výměr

Filtrační šachta DN 400 – 2 ks

Připojovací vedení NN v chrániče od napojovacího bodu k čerpadlu – viz výkaz výměr

Automatické ponorné čerpadlo k výkonu 1,1kW 230/50Hz, Q_{max}: 5,8m³/hod (97 l/min.) – 2ks

B.4 Dopravní řešení

a) *Popis dopravního řešení včetně bezbarierových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace*

Stavba je přístupná po stávající místní účelové komunikaci. Rozhledové poměry území nebudou zhoršeny.

b) *Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Nemění se.

c) *Doprava v klidu*

Nemění se.

- d) *Pěší a cyklistické stezky*
Nebudou dotčeny.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) *Terénní úpravy*
Po osazení nádrže s příslušenstvím bude provedena výšková úprava terénu na niveletu pozemku v místě stavby před realizací.
- b) *Použité vegetační prvky*
Nové nebudou realizovány, stávající zůstávají beze změn.
- c) *Biotechnická opatření*
Nebudou realizovány.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) *Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*
Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí. Nejsou produkovány žádné exhalace s vlivem na ovzduší. Stavba a její provoz neprodukuje hluk, jenž by negativně působil na okolí. Dešťové vody budou využity pro závlahu zelených ploch a rostlin školního statku.
- b) *Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památkových stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině*
Stavba nemá negativní vlivy na přírodu a krajinu. Ekologické funkce a vazby v krajině nebudou porušeny.
- c) *Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000*
Stavba objektu nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.
- d) *Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA*
Bez požadavků.
- e) *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*
Bez požadavků.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění zásadních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva
Bez požadavků.

B.8 Zásady organizace výstavby

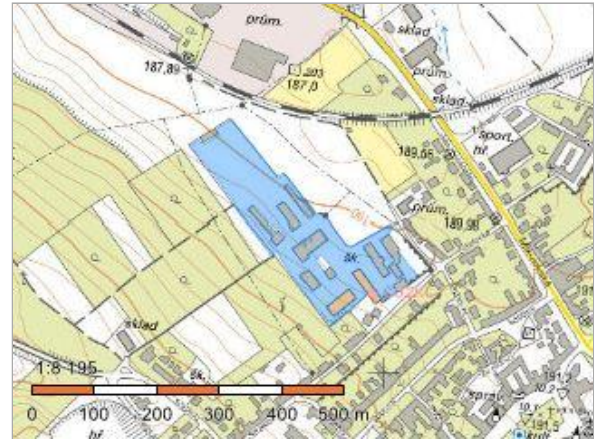
- a) *Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění*
Bude využito stávajících kapacit objektu centra excelence a stávajícího skleníku – připojení na sít' NN, připojení na vodovod.
- b) *Odvodnění staveniště*
Bez požadavků.
- c) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*
Bude využito stávajících kapacit objektu centra excelence a stávajícího skleníku – připojení na sít' NN, připojení na vodovod.

- d) *Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky*
Sousední stavby a pozemky nebudou stavbou dotčeny. Stavba nebude vyvozovat zvýšenou hlučnost. Místní komunikace budou po dobu dotčeny pouze pohybem mechanismů (bagr, zásobování) a pohybem zaměstnanců.
- e) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin*
Staveniště nevyžaduje zvláštní ochranu vůči okolí. Bude zajištěno vždy proti vniku nepovolaných osob. Asanace, demolice ani kácení dřevin nebude realizováno.
- f) *Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)*
Staveniště je určeno plochou parcely.
- g) *Požadavky na bezbarierové obchozí trasy*
Nejsou vyžadovány.
- h) *Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace*
Nebudou produkovány.
- i) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*
Zemní práce se týkají výkopů pro osazení dešťové jímky a souvisejících rozvodů dešťové kanalizace, NN. Vykopaná zemina bude použita na zpětný zásyp a přebytečná zemina bude rozprostřena v ploše parcely 946/1.
- j) *Ochrana životního prostředí při stavbě*
Při provádění stavby nedojde ke zhoršení životního prostředí v okolí stavby.
- k) *Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů*
Při výstavbě je nutné dodržovat platné ČSN a § 15 zákona č. 309/2006 Sb.. o bezpečnosti práce a technických zařízení při provádění stavebních prací. Při provádění a při provozu objektu bude plně respektována vyhl.č. 48/1982.
- l) *Úpravy pro bezbarierové užívání výstavbou dotčených staveb*
Z hlediska vyhlášky 398/2009 Sb. lze konstatovat, že navrhovaná stavba nespadá do staveb určených pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.
- m) *Zásady pro dopravní inženýrská opatření*
Bez zvláštních požadavků.
- n) *Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)*
Předpokládá se provádění stavby za provozu prodejna a zahrady zahradního centra. Po dobu realizace bude staveniště oploceno a opatřeno informačním systémem.
- o) *Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*
Ochranná pásma jednotlivých inženýrských sítí jsou dána příslušnými předpisy .



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	946/1
Obec:	Valtice [584975]
Katastrální území:	Valtice [776696]
Číslo LV:	1691
Výměra [m ²]:	32077
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace, Sobotní 116, 69142 Valtice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Břeclav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.05.2023 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	941
Obec:	Valtice [584975]
Katastrální území:	Valtice [776696]
Číslo LV:	1691
Výměra [m ²]:	471
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	zemědělská stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 941

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace, Sobotní 116, 69142 Valtice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj](#), [Katastrální pracoviště Břeclav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.05.2023 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	942/4
Obec:	Valtice [584975]
Katastrální území:	Valtice [776696]
Číslo LV:	1691
Výměra [m ²]:	479
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	zemědělská stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 942/4

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace, Sobotní 116, 69142 Valtice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

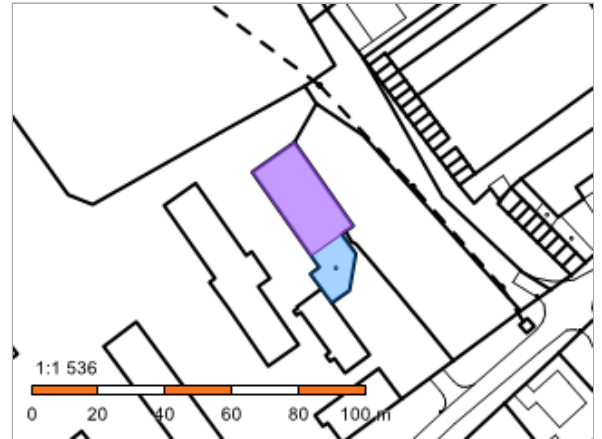
📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj](#), [Katastrální pracoviště Břeclav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.05.2023 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	939
Obec:	Valtice [584975]
Katastrální území:	Valtice [776696]
Číslo LV:	1691
Výměra [m ²]:	646
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Valtice [176699] ; č. p. 1035; stavba občanského vybavení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 939
Stavební objekt:	č. p. 1035
Ulice:	Střelecká
Adresní místa:	Střelecká č. p. 1035

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace, Sobotní 116, 69142 Valtice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Břeclav](#)

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	937
Obec:	Valtice [584975]
Katastrální území:	Valtice [776696]
Číslo LV:	1691
Výměra [m ²]:	687
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	zemědělská stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 937

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace, Sobotní 116, 69142 Valtice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

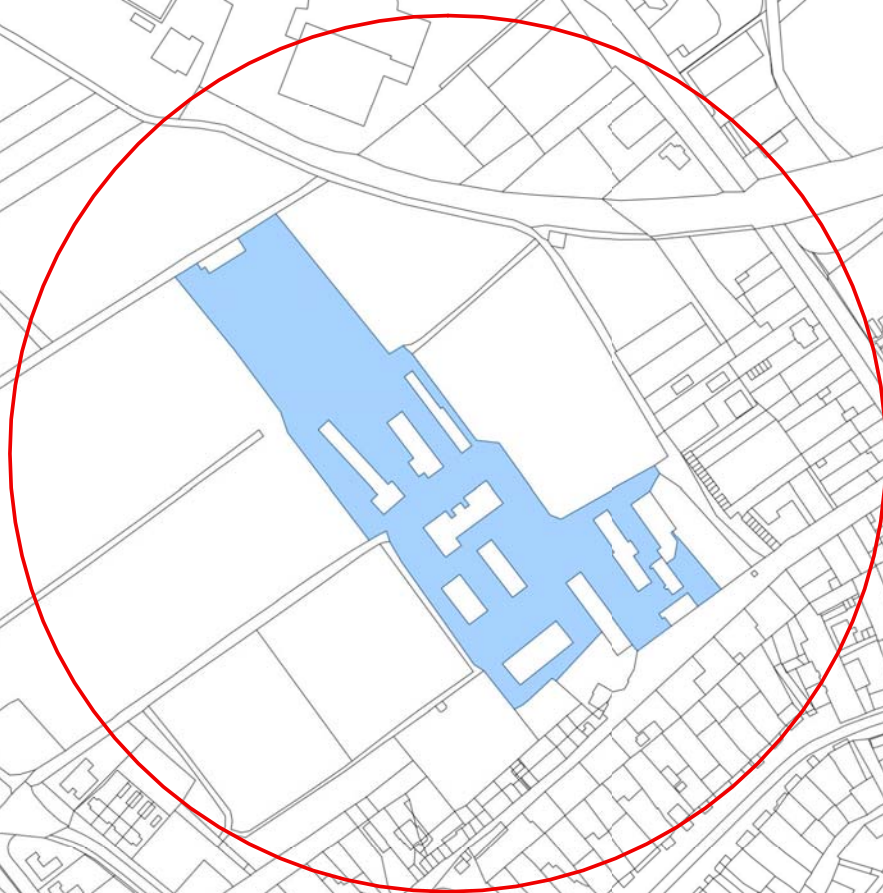
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj](#), [Katastrální pracoviště Břeclav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.05.2023 09:00.

Valtice



Zodpovědný projektant:	Projektant:	Kreslil:
Ing. Zbyněk Rabušic	Ing. Zbyněk Rabušic	Ing. Zbyněk Rabušic

Ing. Zbyněk Rabušic P.Bezruč 359 69142 Valtice rabusic@seznam.cz Tel.: 728119559
--

Kraj: Jihomoravský	Katastrální území : Valtice
--------------------	-----------------------------

Investor: Střední vinařská škola Valtice, Sobotní 116, 69142 Valtice
--

Název akce:

Nakládání s dešťovými vodami Školní statek Valtice, ul.Střelecká, parc.č.946/1 k.ú.Valtice

Formát: A3

Datum: červen 2023

Stupeň: ÚS

Zak.č.: Z-06-2023

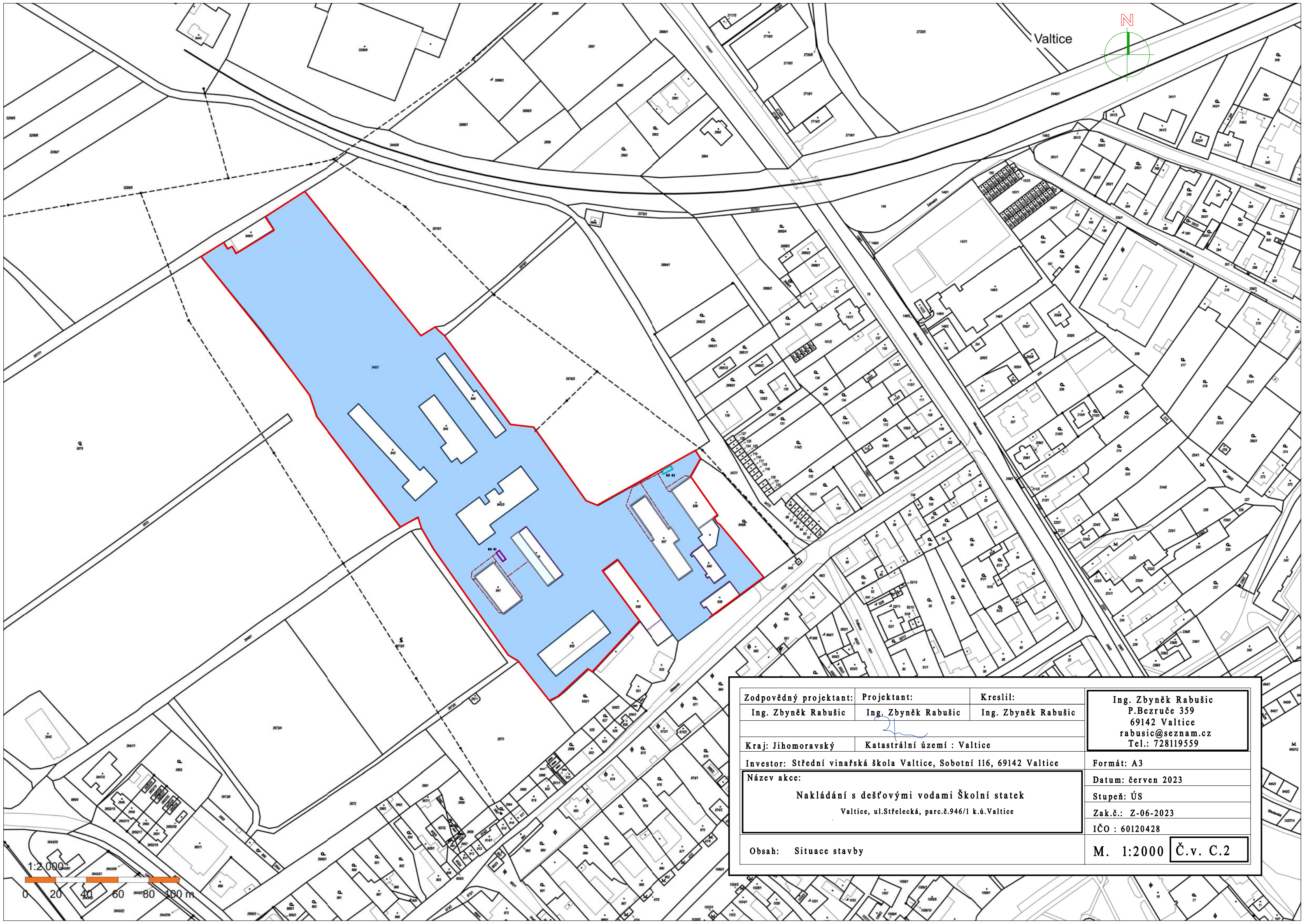
IČO : 60120428

Obsah: Situace širších vztahů

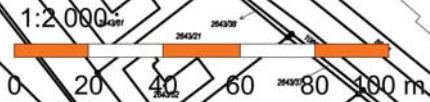
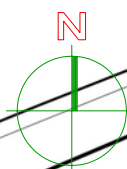
M. 1:5000	Č.v. C.1
-----------	----------

1:5 000

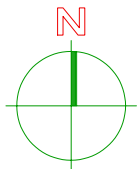
0 50 100 150 200 250 m



Valtice



Zodpovědný projektant:		Projektant:	Kreslil:	Ing. Zbyněk Rabušic P.Bezruč 359 69142 Valtice rabusic@seznam.cz Tel.: 728119559
Ing. Zbyněk Rabušic		Ing. Zbyněk Rabušic	Ing. Zbyněk Rabušic	
Kraj: Jihomoravský		Katastrální území : Valtice		
Investor: Střední vinařská škola Valtice, Sobotní 116, 69142 Valtice				Formát: A3
Název akce: Nakládání s dešťovými vodami Školní statek Valtice, ul.Střelecká, parc.č.946/1 k.ú.Valtice				Datum: červen 2023
				Stupeň: ÚS
				Zak.č.: Z-06-2023
Obsah: Situace stavby				IČO : 60120428
				M. 1:2000 Č.v. C.2



LEGENDA

SO 01 - dešťová jímka 25m3 (pro objekty na parc.č.941 a 942/4)
SO 02 - dešťová jímka 35m3 (pro objekty na parc.č.937 a 939)

Hranice řešeného území

Nová dešťová kanalizace KGEM DN125

Kótováno v cm !!!

Zodpovědný projektant:	Projektant:	Kreslil:	Ing. Zbyněk Rabušic P.Bezruč 359 69142 Valtice rabusic@seznam.cz Tel.: 728119559
Ing. Zbyněk Rabušic	Ing. Zbyněk Rabušic	Ing. Zbyněk Rabušic	
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území : Valtice		
Investor: Střední vinařská škola Valtice, Sobotní 116, 69142 Valtice			Formát: A3
Název akce: Nakládání s dešťovými vodami Školní statek Valtice, ul.Střelecká, parc.č.946/1 k.ú.Valtice			Datum: červen 2023
			Stupeň: ÚS
			Zak.č.: Z-06-2023
			IČO : 60120428
			M. 1:1000
Obsah: Situace stavby navrhovaný stav			Č.v. C.3



LEGENDA

SO 01 - dešťová jímka 25m3 (pro objekty na parc.č.941 a 942/4)
SO 02 - dešťová jímka 35m3 (pro objekty na parc.č.937 a 939)

Hranice řešeného území

Nová dešťová kanalizace KGEM DN125

Kótováno v cm !!!

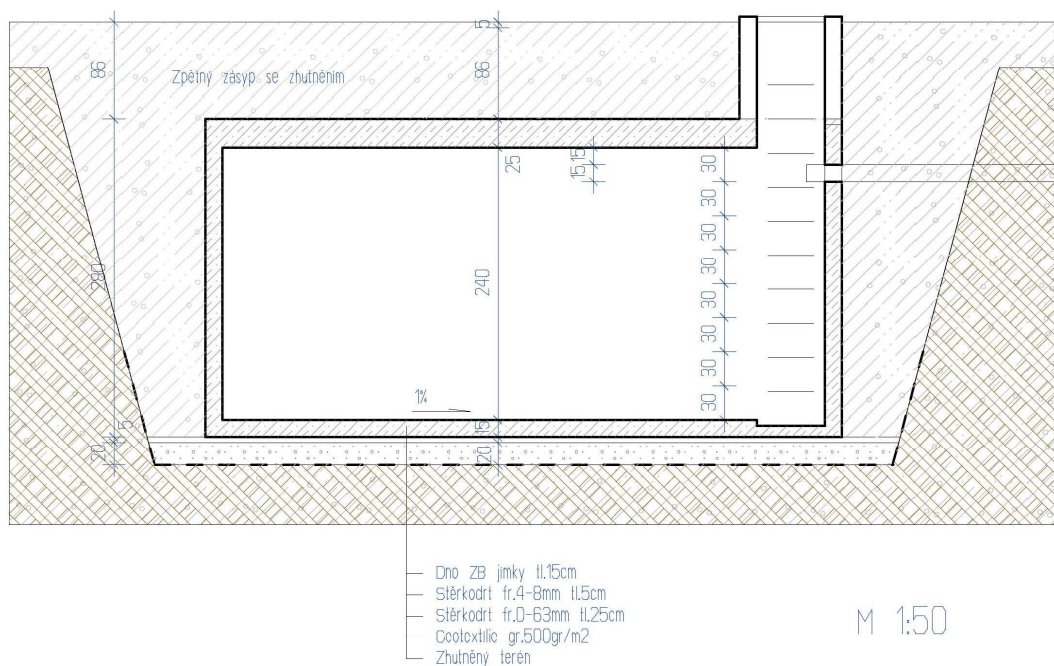


Zodpovědný projektant:	Projektant:	Kreslil:	Ing. Zbyněk Rabušic P.Bezruč 359 69142 Valtice rabusic@seznam.cz Tel.: 728119559
Ing. Zbyněk Rabušic	Ing. Zbyněk Rabušic	Ing. Zbyněk Rabušic	
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území : Valtice		
Investor: Střední vinařská škola Valtice, Sobotní 116, 69142 Valtice			Formát: A3
Název akce: Nakládání s dešťovými vodami Školní statek Valtice, ul.Střelecká, parc.č.946/1 k.ú.Valtice			Datum: červen 2023
			Stupeň: ÚS
			Zak.č.: Z-06-2023
			IČO : 60120428
Obsah: Situace stavby navrhovaný stav - orthomapa KN			M. 1:1000 Č.v. C.4

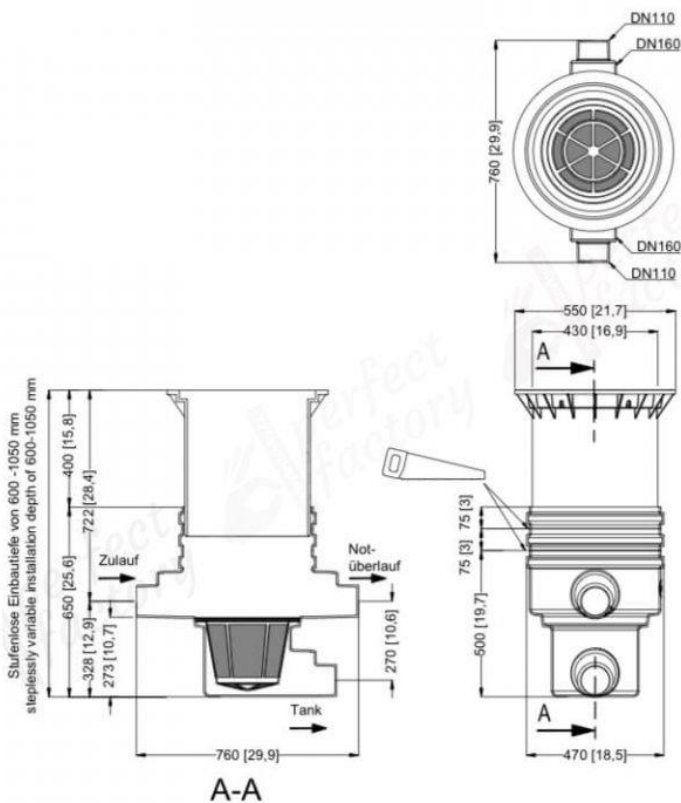
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – SCHÉMATA ZAPOJENÍ

Místo stavby	Valtice, ul.Střelecká, parc.č.946/1 k.ú.Valtice
Investor	Jihomoravský kraj , Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Střední vinařská škola Valtice , příspěvková organizace, Sobotní 116, 691 42 Valtice
Zodpovědný projektant :	Ing.Zbyněk Rabušic, P.Bezruče 359, 691 42 Valtice IČ: 601 20 428 , AO: 1003051

Jimka na destovú vodu ŽB – užitný objem 25/30/35 m³



Příklad filtrační šachty



Teleskopický nástavec s poklopem



Automatické ponorné čerpadlo 1,1kW/50Hz









SO 01 - dešťová jímka 25m3

942/4

942/3

SO 01

941

	Dešťová jímka 25m3
	Trasa kanalizace v zelené
	Trasa kanalizace v beton
	Nová dešťová kanalizace
FŠ 	Filtrační šachta
Š 	Kontrolní šachta DN400

Kótováno v cm !!!

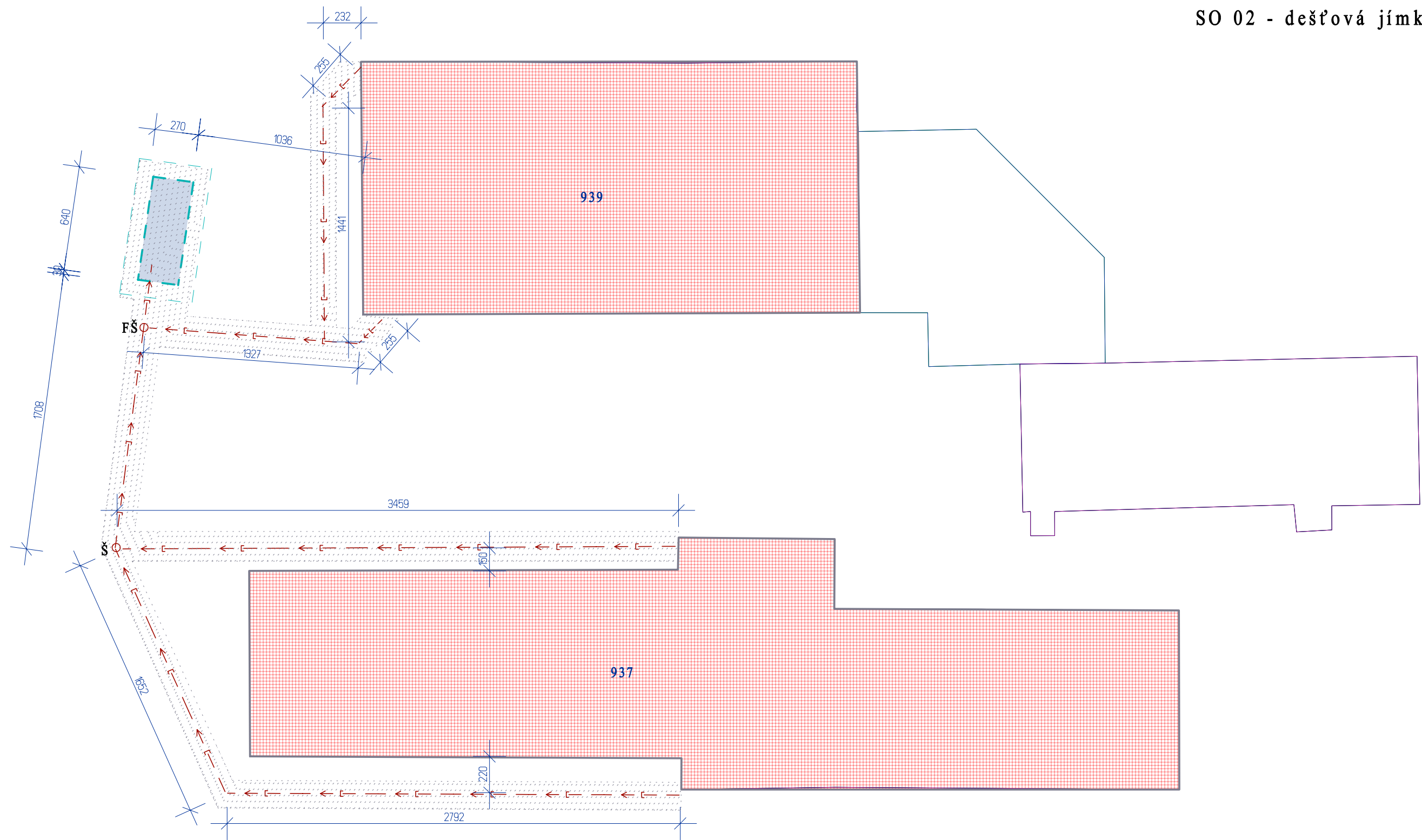
AKCE NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI ŠKOLNÍ STATEK



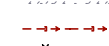




Místo stavby Valtice, ul.Střelecká, parc.č.946/1 k.ú.Valtice

Investor Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno,
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Střední vinařská škola Valtice,
příspěvková organizace, Sobotní 116, 691 42 Valtice

Zodpovědný projektant: Ing.Zbyněk Rabušic, P.Bezruč 359, 691 42 Valtice

červen 2023



-  Dešťová jímka 35m3
-  Trasa kanalizace v betonové komunikaci - nutno prořezat a vybourat!
-  Nová dešťová kanalizace KGEM DN125
-  FŠ  Filtrační šachta
-  Š  Kontrolní šachta DN400

Kótováno v cm !!!

AKCE NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI ŠKOLNÍ STATEK

Místo stavby Valtice, ul.Střelecká, parc.č.946/1 k.ú.Valtice

Investor Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno,
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Střední vinařská škola Valtice,
příspěvková organizace, Sobotní 116, 691 42 Valtice

Zodpovědný projektant: Ing.Zbyněk Rabušic, P.Bezruče 359, 691 42 Valtice

červen 2023

Výkaz výměr

Název stavby:	Nakládání s dešťovými vodami centra excelence	Doba výstavby:		Objednatel:	JMK, Střední vinařská škola Valtice
Druh stavby:	dešťová jámka, přípojky, příslušenství			Projektant:	Ing.Rabušic Zbyněk, Valtice
Lokalita:	Valtice, Sobotní parc.2673/6			Zhotovitel:	dle výběrového řízení
			Datum zpracování:	Zpracoval:	Ing.Zbyněk Rabušic

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cenová soustava
			Rozměr			
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO 01	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	94,47	RTS I / 2023
			4,7*6,7*3		94,47	
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesečení a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napáďavek, urovnání dna výkopu</i>				
2	SO 02	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	107,16	RTS I / 2023
			4,7*7,6*3		107,16	
		16	Přemístění výkopku			
3	SO 01	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	94,5	RTS I / 2023
			94,5		94,5	
4	SO 02	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	107,1	RTS I / 2023
			107,1		107,1	
		17	Konstrukce ze zemin			
5	SO 01	174101101T00	Zásypání jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	49,485	RTS I / 2022
			94,5-2,7*4,6*3-4,7*6,6*0,25		49,485	
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i>				
6	SO 02	174101101T00	Zásypání jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	55,24	RTS I / 2022
			107,1-2,7*5,3*3-4,7*7,6*0,25		55,24	
		21	Úprava podloží a základové spáry			
7	SO 01	215901101RT5	Zhuštění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	31,02	RTS I / 2023
			4,7*6,6		31,02	
8	SO 02	215901101RT5	Zhuštění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	35,72	RTS I / 2023
			4,7*7,6		35,72	
		27	Základy			
9	SO 01	271531111RK1	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-63 mm	m3	6,204	RTS I / 2022
			4,7*6,6*0,2		6,204	
10	SO 01	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 4-8 mm	m3	1,551	RTS I / 2023
			4,7*6,6*0,05		1,551	
11	SO 02	271531111RK1	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-63 mm	m3	7,144	RTS I / 2022
			4,7*7,6*0,2		7,144	
12	SO 02	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 4-8 mm	m3	1,786	RTS I / 2023
			4,7*7,6*0,05		1,786	
		28	Zpevňování hornin a konstrukcí			
13	SO 01	289971233R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 8,5 m	m2	57,62	RTS I / 2023
			6,7*8,6		57,62	
14	SO 01	67352030	Geotextilie silniční PK-Tex PP 80 314 g/m2	m2	63,382	RTS I / 2023
			57,62*1,1		63,382	

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cenová soustava
			Rozměr			
RTS komentář:			původní název: Geolon PP 80 rozměr role 5,2 x 100 m. Tvoří stabilní základ konstrukcí nejrůznějších dopravních, zemních a vodohospodářských staveb. Jsou vyráběny speciálními tkacími postupy z polypropylenových vláken. Hlavní aplikace: dálnice, silnice, parkoviště, letiště, železnice, tramvajové dráhy, armovaná zemní tělesa, opěrné stěny s vegetačním lícem, drenážní systémy, hydrotechnické stavby, geokontejnery. Základní funkce, vlastnosti a výhody: plní současně výztužnou funkci při zachování funkce separační a filtrační, mají vysokou pevnost v tahu (15 až 1500 kN/m) při velmi nízkém prodloužení, vykazují velmi dobré hodnoty koeficientu tření na kontaktu zemina - geotextilie, významně přispívají k zvýšení únosnosti konstrukčních vrstev jemnozrnných i hrubozrnných, oddělují podkladovou vrstvu od podloží a brání tak jejich smíšení, naopak dovolují průchod vody a to po celou dobu životnosti stavby, zajišťují stejnoměrné sedání konstrukce a redukci vzniku vyjetých kolejí, umožňují dosáhnout až 40 % úspory tloušťky podkladové vrstvy, navíc při podstatně nižších nákladech na následnou údržbu vozovky, díky vysokým hodnotám CBR vynikají odolností proti proražení, umožňují výstavbu velmi strmých stěn i na špatných podložích, až 50 % úsporu dováženého výplňového materiálu, 50 % (i větší) úsporu záboru místa, výrazné zkrácení doby výstavby, jsou odolné chemickým a biologickým útokům, mají UV stabilitu, dlouhou životnost.			
15	SO 02	289971233R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 8,5 m	m2	64,32	RTS I / 2023
			6,7*9,6		64,32	
16	SO 02	67352030	Geotextilie silniční PK-Tex PP 80 314 g/m2	m2	70,752	RTS I / 2023
			64,32*1,1		70,752	
		721	Vnitřní kanalizace			
17	SO 01	721242112R00	Lapač sřešních splavenin HL600NHO, D 110 až 125 mm	kus	4	RTS I / 2023
			4		4	
RTS komentář:			S košem pro zachytávání nečistot, suchá nezámrazná a pachonepropustná klapka. Jednoduché vylamovací kroužky pro svody průměru 75, 100 a 110 mm. Dovoleno průtok 360 l/min. lapač sřešních splavenin napojení horizontální; plast; světlost 110 mm; / 125 mm; kulový kloub, protizápachová klapka, koš Lapač sřešních splavenin s ležatým přítokem DN110 (hrdlo) a odtokem DN110/125 otáčivý kulový kloub 360° na odtoku (plynulě stavitelný 0-90°) koš na zachytávání nečistot s integrovaným přepadem suchá nezámrazná klapka čistící víko s rukojetí a s těsněním proti pronikání zápachu hydraulická kapacita pro DN125 = 11 l/s; pro DN110 = 10 l/			
18	SO 02	721242112R00	Lapač sřešních splavenin HL600NHO, D 110 až 125 mm	kus	4	RTS I / 2023
			4		4	
		83	Potrubí z trub kameninových			
19	SO 01	831350111RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 125 mm	m	108,55	RTS I / 2023
			1,6*4+29,5*2+3*2+16,35+3,6+17,2		108,55	
RTS komentář:			Položka obsahuje: vyhloubení rýhy, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí z kameniva 4-8 mm, dodávku a montáž potrubí z trub PVC hrdlových vnějšího průměru podle popisu, dodávku a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkoušku těsnosti potrubí, obsyp potrubí z kameniva 4-8 mm, dosyp rýhy výkopkem se zhutněním			
20	SO 01	894431313RBC	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná	kus	1	RTS I / 2023
			1		1	
RTS komentář:			Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu			
21	SO 01	28697938	Šachta filtrační podzemní pojízdná do 1200 m2	kus	1	RTS I / 2023
			1		1	
RTS komentář:			340051 Podzemní filtrační šachta, pojízdný litinový poklop filtrační koš s otvory 0,35 mm průměr šachty 600 mm nastavitelná hloubka 800 - 1200 mm (pomocí teleskopické kopule) pro odvodňovanou plochu: 1200 m2 při připojení DN 200, 750 m2 při připojení DN 15			
22	SO 02	831350111RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 125 mm	m	129,1	RTS I / 2023
			2,6+14,4+2,6+13,3+17,1+34,6+16,5+28		129,1	
23	SO 02	894431313RBC	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná	kus	1	RTS I / 2023
			1		1	
24	SO 02	28697938	Šachta filtrační podzemní pojízdná do 1200 m2	kus	1	RTS I / 2023
			1		1	
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
25	SO 01	42610403xx	Čerpadlo automatické ponorné 1,1kW,230V/50Hz, Qmax.5,8m3/hod.,plovák	kus	1	RTS I / 2022
			1		1	
26	SO 01	28697412	Poklop šachtový DN600	kus	1	RTS I / 2023
			1		1	
27	SO 01	28695911	Kus prodlužovací vlnitý DN 600 délka 1000 mm	kus	1	RTS I / 2023
			1		1	
RTS komentář:			katalogové číslo výrobce 190066 materiál: RAU-PP 2300 Barva oranžová D = 680/602 mm Délka 1000 m			
28	SO 01	899000002RA0	Jímka dešřová	m3 OP	25	RTS I / 2023
			25		25	
29	SO 02	899000002RA0	Jímka dešřová	m3 OP	35	RTS I / 2023
			35		35	
30	SO 02	42610403xx	Čerpadlo automatické ponorné 1,1kW,230V/50Hz, Qmax.5,8m3/hod.,plovák	kus	1	RTS I / 2022
			1		1	

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cenová soustava
			Rozměr			
31	SO 02	28697412	Poklop šachtový DN600	kus	1	RTS I / 2023
			1		1	
32	SO 02	28695911	Kus prodlužovací vlnitý DN 600 délka 1000 mm	kus	1	RTS I / 2023
			1		1	
		H14	Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy			
33	SO 01	998144475R00	Přesun hmot, nádrže pozemní, příplatek do 5 km	t	104,8	RTS I / 2023
			104,8		104,8	
34	SO 01	998144476R00	Přesun hmot, nádrže pozemní, příplatek dalších 5km	t	104,8	RTS I / 2023
			104,8		104,8	
35	SO 02	998144475R00	Přesun hmot, nádrže pozemní, příplatek do 5 km	t	131	RTS I / 2023
			131		131	
36	SO 02	998144476R00	Přesun hmot, nádrže pozemní, příplatek dalších 5km	t	131	RTS I / 2023
			131		131	
		M21	Elektromontáže			
37	SO 01	210100010RAA	Přípojka elektro v zemi	m	10	RTS I / 2023
			10		10	
38	SO 02	210100010RAA	Přípojka elektro v zemi	m	11	RTS I / 2023
			11		11	