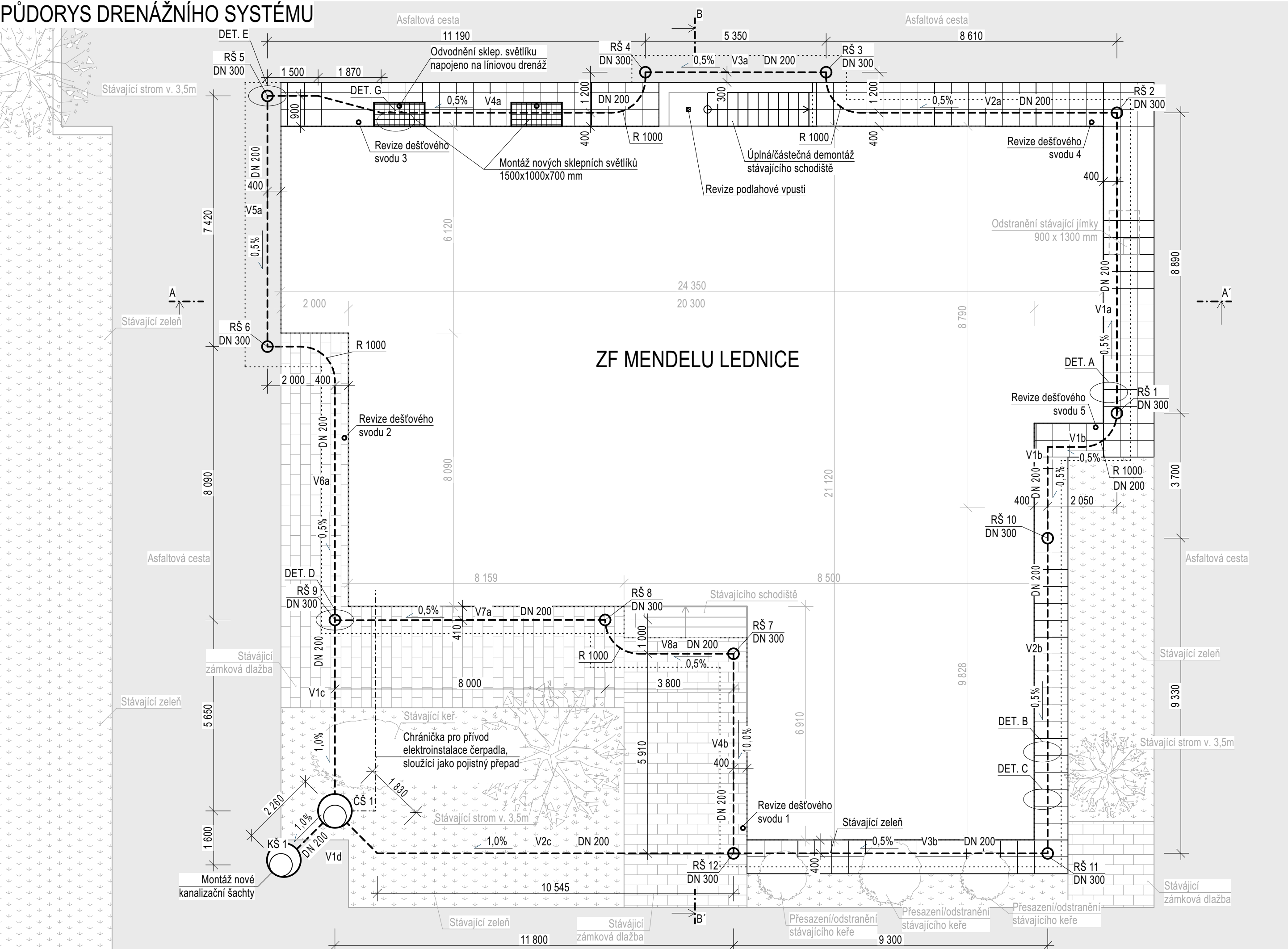


PŮDORYS DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ CESTA
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC

LEGENDA ZNAČEK:

- HRANICE VÝKOPU
- TRASA LÍNOVÉ DRENÁŽE

POZNÁMKA

- Nedílnou součástí projektové je technická zpráva
- Navržený ochranný systém má za úkol zamezit hromadění srážkových vod v okolí objektu. Ochranný systém pro snižování hydrofyzikálního namáhání spodní stavby neslouží pro snižování hladiny podzemní vody.
- Výškově bude tento systém osazen v úrovni základů obvodových stěn pod terénem, což je dle dostupných podkladů nad maximální hladinou podzemní vody.
- Výkopové práce nesmí zasahovat pod úroveň základové spáry. V případě, že během realizace bude zjištěna jiná hloubka základů, než se kterou uvažoval projekt (menší), je nutné kontaktovat projektanta.
- Před výkopovými pracemi je nutné zjistit přesnou polohu a hloubku potrubí, které se s drenáží kříží.
- Odvodnění ochranného systému bude provedeno pomocí vsakovací jímky a kanalizačních plných trub z PVC, typu KG.
- Před započítím zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěno na terénu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek. S druhem inženýrských sítí, jejich trasami a hloubkou uložení a s jejich ochrannými pásmy musí být seznámení pracovníci, kteří budou zemní práce provádět. Toto platí i pro trasy inženýrských sítí v blízkosti staveniště, které by mohly být činnostmi narušeny.
- Hloubka výkopu je dána úrovní hrany základových konstrukcí. Vzhledem k hloubce drenáže bude použito příložené pažení.
- Výkopové práce kolem objektu budou probíhat po záběrech max. 4m. Dodavatel stavby musí dbát na riziko zatečení srážkových vod do výkopu, změnu mechanických vlastností zemin v podzákladí a riziko vzniku statických poruch spojených s rozdílným sedáním objektu.
- V místech výkopových prací jsou navržena potřebná opatření pro stabilizaci a zajištění provozu IS. Inženýrské sítě budou ve výkopu dočasně stabilizovány třmeny k podpěrám. Podpěry budou součástí konstrukce pažení. Po dokončení stavebních úprav bude provedeno uvedení terénních úprav do původního stavu včetně kontroly uložení a stavu IS.
- Před započítím všech bouracích prací bude provedeno statické zajištění dotčených konstrukcí.
- Všechny práce provádět dle platných ČSN technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD) nebo nepředvídatelných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutné ověřit (zaměřit de skutečného stavu) na stavbě. Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržet technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.
- Veškeré pohledové prvky (dilační spáry, přechody, lišty) budou řešeny dle skutečného stavu přímo na stavbě.
- Před zahájením realizace bude ověřena potřebná hloubka kanalizace.
- Šedou barvou jsou označeny stávající prvky a konstrukce.

ATELIER
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY SPODNÍ STAVBY
ZF MENDELU, Valtická 334, 691 44 Lednice

projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 234 054 284 fax: +420 234 054 291	objednatel:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1 613 00 Brno IČ: 62156489
--------------------	--	--------------------	---

stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provedení stavby	část dokumentace: Výkresová část	obsah výkresu: Půdorys drenážní systém
---	--	--

vypracoval: Bc. Jan Kubíček	zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnrt	paré:
---------------------------------------	---	--------------

kontroloval: Ing. Jan Tománek	číslo výkresu: D.1.1.03
---	--

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 1630

formát: 3 x A4	datum: Březen 2022	měřítko: 1:100	č. zakázky: 2022-003449-KuJa
-----------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------------------