

POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ

- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- Veškeré rozměry je nutné na stavbě před realizací doměřit
- Podkladem pro zpracování byl digitální podklad katastrální mapy ČÚZK, geodetické zaměření (08/2019) a projekt DSP z 02/2022 zpracovaný firmou FAPAL s.r.o.
- Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude bez odkladu upozorněn hlavní projektant.
- Před zahájením zemních prací budou vytyčeny trasy stávajících inženýrských sítí a veškerých podzemních objektů.** Veškeré výkopové práce v blízkosti stávajících rozvodů se musí provádět ručně. Sítě je potřeba ve výkopu ochránit před poškozením a výkopy staticky zajistit. Je nutné dodržet podmínky správců sítí. Odkrytá podzemní vedení a zařízení musí být zakreslena do dokumentace skutečného provedení.
- Podél ohradní zdi jsou na betonovém podstavci umístěny klasiciční náhrobky ze zrušeného hřbitova u sv. Jiří. S náhrobky nesmí být manipulováno a musí být v průběhu stavby ochráněny.**
- V areálu se nachází fragmenty původní cedičové dlažby. Dlažba bude z důvodu budování nové technické infrastruktury rozebrána. Nejprve bude pořízen pasport stávajícího stavu a rozsahu dlažby, včetně fotodokumentace. Následně bude dlažba s opatnostmi rozebrána a uložena na mezideponii pro opětovné použití. **Rozebrání dlažby bude probíhat za účasti pracovníků památkové péče.**
- UPOZORNĚNÍ:** Stavební činnost bude prováděna na území s možnými archeologickými nálezy. V rámci přípravy stavby je nutné tento záměr oznámit archeologickému ústavu AV ČR. Tento záměr je možné současně oznámit Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, popř. také Polabskému muzeu v Poděbradech pro rychlé zjištění nálezuve situace, jakožto organizacím oprávněným k provádění archeologických výzkumů.

LEGENDA ROSTLIN

Solitérní stromy:

**S1** Juglans regia (Ořešák královský, vlašský ořech), strom balový, vysokokmen, velikost 14-16 cm. průměr balu 50-60 cm, pro manipulaci 2-3 lidi, výška v dospělosti 15-20 m

**S2** Malus domestica "Rajka" (Jabloň zimní "Rajka"), strom balový, vysokokmen, kontejner o objemu 15 l

Keře:

**1** Rosa PN "New Dawn" (Růže pnoucí "New Dawn"), kontejner 3 l (výška 20-40 cm)

výška rostliny v dospělosti 3,5 m, barva květu růžová, kvete červen - září

**2** Rosa Hugonis (Růže Hugova), kontejner 3 l (výška 20-40 cm)

výška rostliny v dospělosti 3,5 m, barva květů žlutá, kvete duben - květen

**3** Philadelphus "Mont Blanc" (Pustoryl, jasmín nepravý), kontejner 3 l

výška rostliny v dospělosti 0,5-1 m, šířka 0,5-1 m, barva květů bílá, kvete červen - červenec

**4** Syringa vulgaris "Andenken an Ludwig Späth" (Šeřík obecný), výška kmene 180-190 cm

výška rostliny v dospělosti 2-4 m, šířka 2-4 m, barva květů sytě růžová, kvete květen - květen

**5** Paeonia suffruticosa (Pivoňka keřovitá), kontejner 2 l

výška rostliny v dospělosti 0,5-1 m, nápadné květy, kvete květen - červen

**6** Viburnum opulus "Roseum" (Kalina obecná), kontejner 10 l (výška 40-50 cm)

výška rostliny v dospělosti 2-4 m, šířka 2-4 m, barva květů bílá, kvete květen - květen

**7** Levandula angustifolia (Levandule lékařská), kontejner 1 l

výška rostliny v dospělosti 0,3-0,4 m, šířka 0,4-0,5 m, barva květů fialová až modrofialová, kvete červen - srpen

**8** Salvia nemorosa "Caradonna" (Šalvěj hajní), kontejner 2 l

výška rostliny v dospělosti 0,4-0,6 m, šířka 0,4-0,5 m, barva květů modrofialová až vínová, kvete květen - září

**9** Vinca minor "Argenteovariegata" (Barvínek menší), půdokryvný, kontejner 1 l

výška rostliny v dospělosti 0,1-0,1 m, šířka 0,3 m, barva květů fialová, kvete duben - červenec

**10** Hemerocallis "Bonanza" (Denivka), kontejner 2 l

výška rostliny v dospělosti 0,5-0,6 m, šířka 0,3-0,5 m, barva květů kombinovaná zlatá a rudá, kvete červen - červenec

**K9** Hemerocallis fulva L. (Denivka), výška 1,5 m, plocha 1,9 m<sup>2</sup>, 10 ks - stávající - zachovat

SOLITÉRNÍ DŘEVINY

**S1** Juglans regia (Ořešák královský, vlašský ořech)



**S2** Malus domestica "Rajka" (Jabloň zimní "Rajka")



**Mulč** praný kačírek



KEŘE A TRVALKY

**1** Rosa PN "New Dawn" (Růže pnoucí "New Dawn")



**2** Rosa Hugonis (Růže Hugova)



**3** Philadelphus "Mont Blanc" (Pustoryl, jasmín nepravý)



**4** Syringa vulgaris "Andenken an Ludwig Späth" (Šeřík obecný)



**5** Paeonia suffruticosa (Pivoňka keřovitá)



**6** Viburnum opulus (Kalina obecná)



**7** Levandula angustifolia (Levandule lékařská)



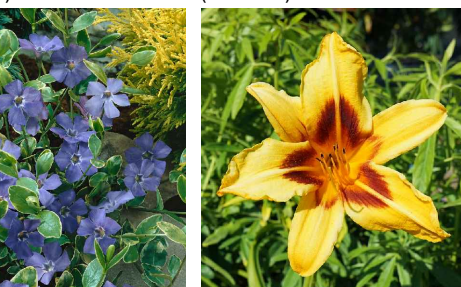
**8** Salvia nemorosa (Šalvěj hajní)



**9** Vinca minor "Argenteovariegata" (Barvínek menší)



**10** Hemerocallis "Bonanza" (Denivka)



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající splašková kanalizace
- stávající vodovodní řad
- stávající trasa NN
- stávající trasa metalického kabelu
- stávající nízkotlaký plynovod
- trasa veřejného osvětlení (VO)
- stávající radioreleová trasa

LEGENDA:

- parcelní hranice dle KN
- slučovací hranice
- rozhraní materiálů - fragmenty historické dlažby (postupovat s opatnostmi)
- 1581/1
- st. 51/1
- řešené pozemky
- řešené území
- zdržený plot (ohradní zeď kolem areálu Starého děkanství)
- travnatá plocha
- nově dlažденá plocha (štěťová kamenná - čedič) s úzkými spárami 20-40 mm, skladba DL-N.01
- nově dlažденá plocha (štěťová kamenná - čedič) rozvolněná se spárami 30-50 mm s prorůstající travou, skladba DL-N.02
- okapový chodník dlažденý - dlažba z nepravidelného kamene rudného formátu - pískovec, s úzkými spárami 20 mm, skladba DL-N.03
- nová vstupní rampa a schodiště do objektu - podrobněji viz. D.1.1
- stávající zeleň - zachováno
- navrhované solitérní stromy
- litinové poklopy inženýrských sítí - podrobněji viz. C2 a projekty jednotlivých profesí
- RE elektroměrový rozvaděč, vestavné provedení, rozměry 600x940x240 mm podrobněji viz. D.2.3 Areálový rozvod elektro (SO 04)
- PS pojišťková skříň, vestavné provedení, rozměry 585x420x216 mm, podrobněji viz. D.2.3 Areálový rozvod elektro (SO 04)
- MIS účastnický rozvaděč CETIN, vestavné provedení podrobněji viz. D.2.3 Areálový rozvod elektro (SO 04)



POZNÁMKY:

POZN. 1 možný výskyt archeologického prvku (studny) - bude ověřeno v rámci archeologického průzkumu

Trasy areálových sítí nejsou z důvodu přehlednosti zobrazeny. V dlažденé ploše jsou zakresleny pouze litinové poklopy jednotlivých inženýrských sítí. Trasy vnitroareálových inženýrských sítích jsou součástí koordinační situace C.2.

STANOVENÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY

±0,000 = 190,92 m.n.m. (Bpv) ... úroveň podlahy vstupního zádveří

STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
NÁZEV AKCE			
Revitalizace Starého děkanství, Nymburk			
ČÁST DOKUMENTACE		C. SITUAČNÍ VÝKRESY - SO 07	
<div>STAVEBNÍK</div> <div><div>Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk IČ 00239500</div></div>		<div>HIP</div> <div>Ing. Pavel Veverka</div> <div>PROJEKTANT</div> <div><div>FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927</div></div>	
<div>LOKALITA</div> <div>p.č. st. 51/1, 46, 3473, 3475, 29, Nymburk</div>		<div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. arch. Iveta Jirásková Ing. arch. Ing. Kateřina Petrová Ing. Pavel Veverka</div>	
<div>DATUM</div> <div>06/2022</div>		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>012-2021</div>	
		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:150</div>	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU
Návrh zahradních úprav		C	C.4
			PARÉ