

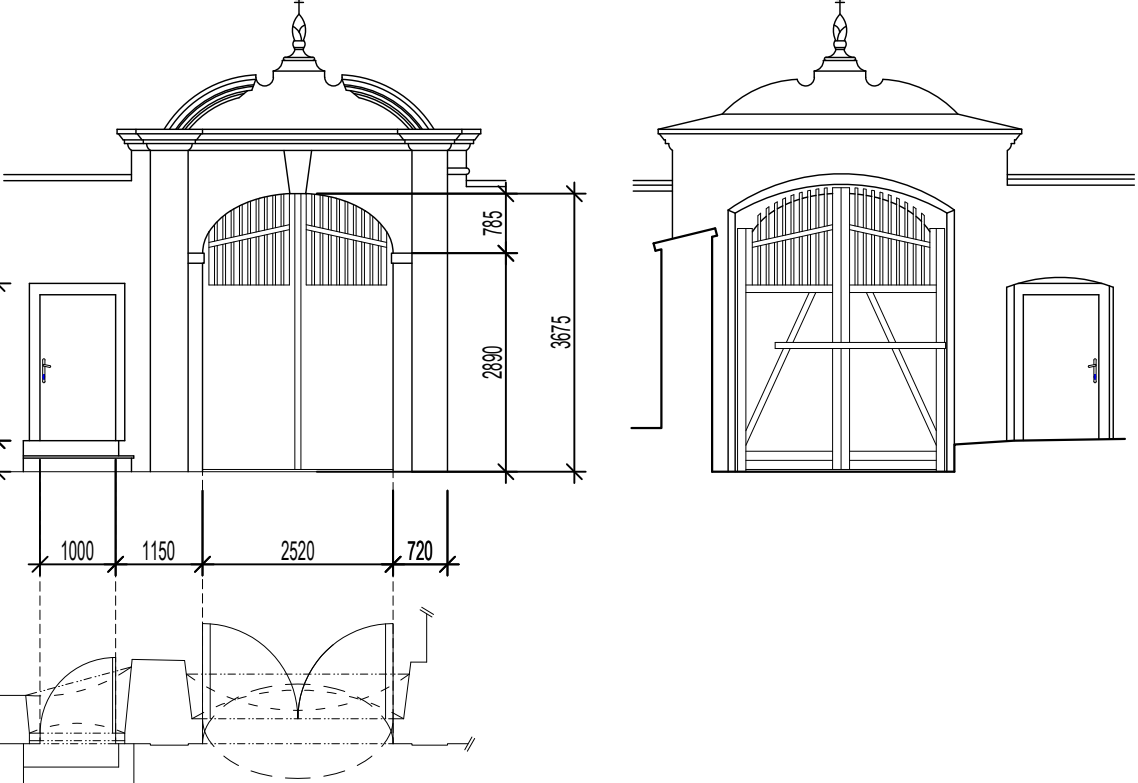
POZNÁMKY

- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- Veškeré rozměry je nutné na stavbě před realizací dorežít
- 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 skutečnosti nastane, bude bez odkladu upozorněn hlavní projektant.
- Před zahájením zemních prací budou vyznačeny trasy stávajících inženýrských sítí a veškerých podzemních objektů. Veškeré výkopové práce v blízkosti stávajících rozvodů se musí provádět ručně. Síť je potřeba ve výkopu ochránit před poškozením a výkopy staticky zajistit. Je nutné dodržet podmínky správy sítí. Odkrytá podzemní vedení a zařízení musí být zakreslena do dokumentace skutečného provedení.

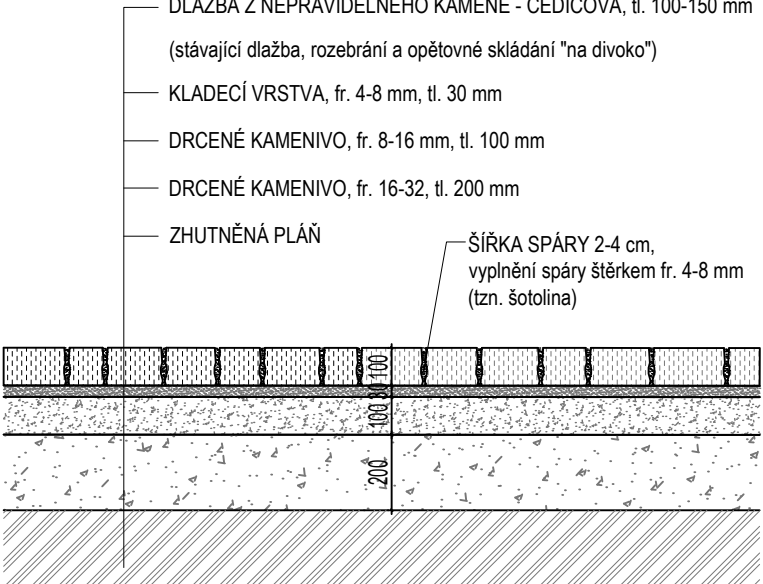
ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 Staré děkanství vč. věže Kaplanka
- SO 02 Hradební bašta
- SO 03 Návrh úprav parteru děkanství
- SO 04 Areálové rozvody vodovodu, kanalizace, plynovodu, elektro, likvidace dešťových vod
- SO 05 Přípojka vodovodu a kanalizace
- SO 06 Plynovodní přípojka
- SO 07 Návrh zahradních úprav

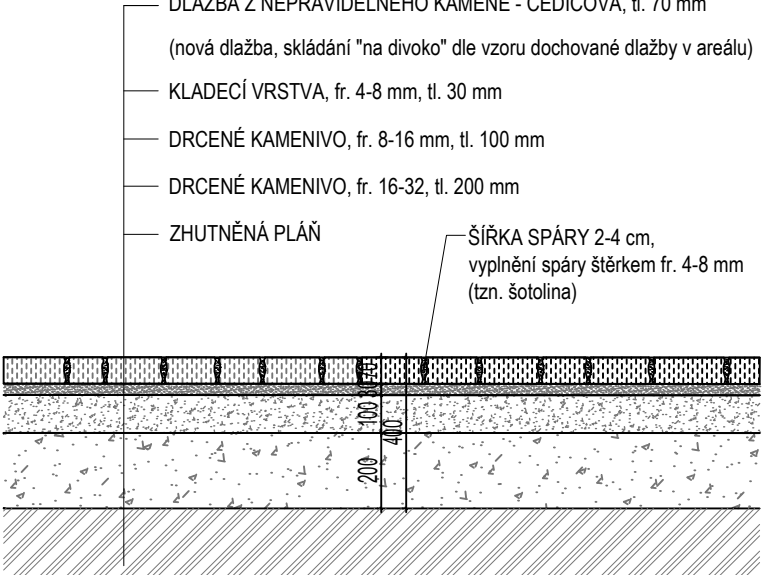
VJEZDOVÁ BRÁNA - POHLEDY



SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED AREÁLEM DĚKANSTVÍ (KOSTELNÍ NÁMĚSTÍ) M1:20



SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY V AREÁLU DĚKANSTVÍ M1:20



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



- >—>—>— stávající splašková kanalizace
- >—>—>— stávající vodovodní řád
- >—>—>— stávající trasa NN
- >—>—>— stávající trasa metalického kabelu
- >—>—>— stávající nízkotlaký plynovod
- >—>—>— trasa veřejného osvětlení (VO)
- >—>—>— rušená vodovodní přípojka vody do objektu děkanství
- >—>—>— stávající radioreleová trasa
- >—>—>— SPLAŠKOVÁ kanalizace PVC KG DN125-200
- >—>—>— DEŠŤOVÁ kanalizace PVC SN8 DN125-200
- >—>—>— VODOVOD, areálový rozvod vody
- >—>—>— nová přípojka plynu NTL
- >—>—>— areálový rozvod plynu - domovní plynovod
- >—>—>— areálový rozvod vody pro hospodářskou budovu HDPE 32, SDR11, PN16
- >—>—>— nezavodněné požární potrubí "suchovod"
- >—>—>— pro napojení požárních hadic typu B (75 mm)
- >—>—>— napojovací body = nadzemní litinové hydranty historizujícího vzhledu
- >—>—>— DN 100 SDR11 dl. 29 m + DN 80 dl. 7,8 m, 0,3%, hl. 1,1 m
- >—>—>— odbočka před hydrantem osazení šoupě DN40 se ZS (zapojení navrtávkou)
- >—>—>— zaústění do DŠ1, konec osadit žabi klapkou
- >—>—>— kabelová trasa vedení silnoproudu
- >—>—>— kabelová trasa vedení slaboproudu
- >—>—>— flexibilní potrubí, bezpečnostní přepad do vsaku z retenční nádrže
- RŠx revizní šachta splaškové kanalizace
- DŠx revizní šachta dešťové kanalizace
- D1 číslo dešťového svodu
- ANx akumulační nádrž na dešťové kanalizaci

LEGENDA:

- parcelní hranice dle KN
- slučkovací hranice
- rozhraní materiálů - fragmenty historické dlažby (postupovat s opatrností)
- 1581/1 parcelní čísla dle KN
- stavby dle KN
- řešené území
- st. 51/1 řešené pozemky

STANOVENÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY

±0,000 = 190,92 m.n.m. (Bpv) ... úroveň podlahy vstupního zádveří m.č. 1.01

STUPEŇ				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE							
Revitalizace Starého děkanství, Nymburk							
ČÁST DOKUMENTACE				C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
STAVEBNÍK		 <div>Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk IČ 00239500</div>		HIP		Ing. Pavel Veverka	
LOKALITA		ČÍSLO ZAKÁZKY		PROJEKTANT		FAPAL s.r.o.	
				 <div>Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927</div>			
DATUM		MĚŘÍTKO		VYPRACOVAL		Ing. arch. Iveta Jirásková Ing. arch. Kateřina Petrová Ing. Pavel Veverka	
06/2022		1:200					
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO VÝKRESU	
Koordináční situační výkres				C		C.2	
				PÁŘE			