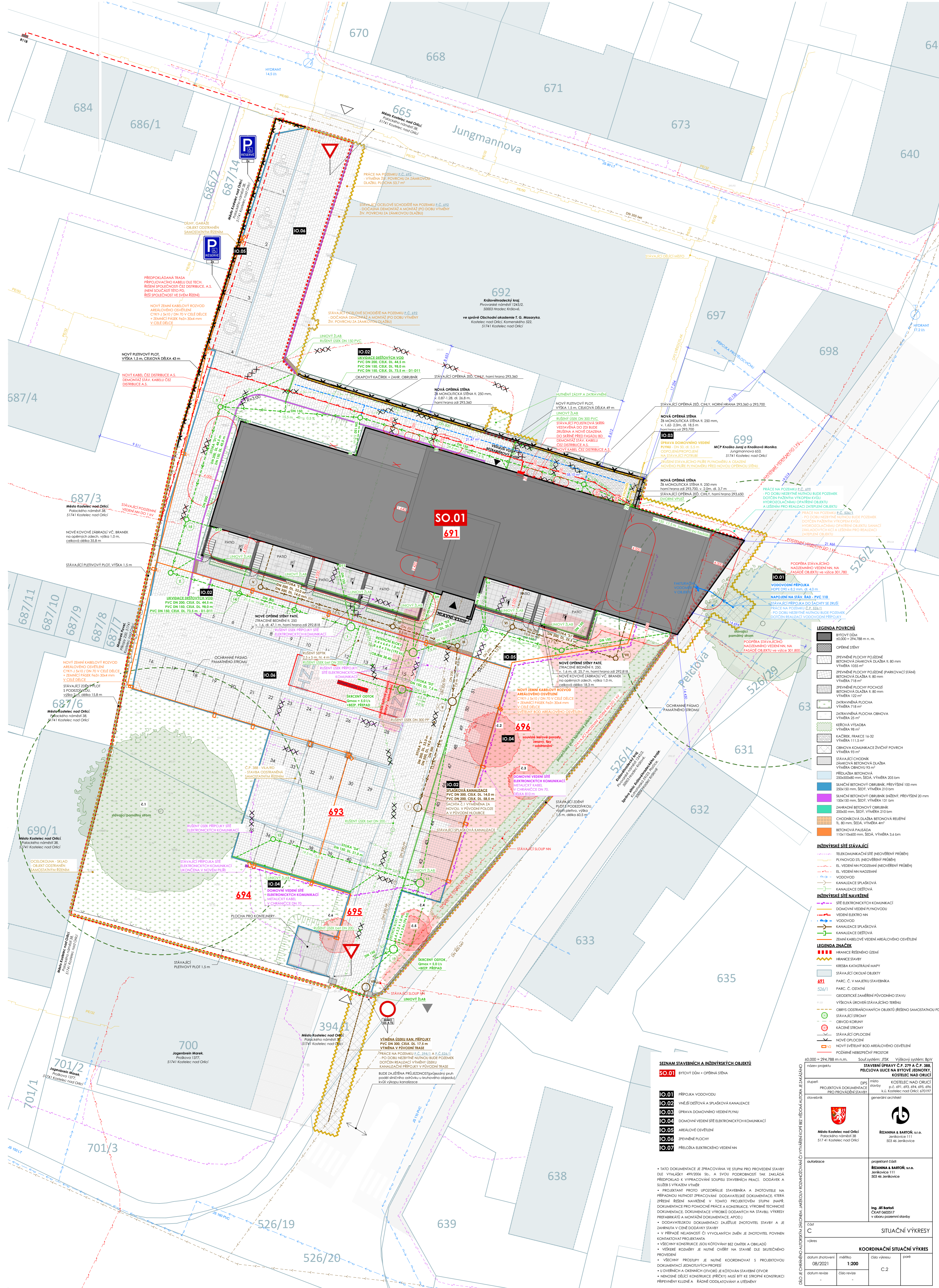


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES
1:200



- LEGENDA POVRCHŮ**
- BYTOVÝ DŮM
 - OPĚRNÉ STĚNY
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ (PARKOVACÍ STÁNÍ)
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHODNÉ
 - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
 - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA OBNOVA
 - KŘÍKOVÁ VÝSADBA
 - KAČÍREK, FRAXES 16-32
 - OBNOVA KOMUNIKACE ŽIVÝCH POVRCHŮ
 - STÁVAJÍCÍ CHOCHNÍK
 - JAMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
 - PŘÍDLAŽBA BETONOVÁ
 - SILNICE BETONOVÝ OBRUBNÍK, PŘEVÝŠENÍ 100 mm
 - SILNICE BETONOVÝ OBRUBNÍK, PŘEVÝŠENÍ 20 mm
 - ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
 - CHODKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ KLEŠNÍ
 - BETONOVÁ PAISÁDA
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ**
- TELEKOMUNICAČNÍ SÍTĚ (NEOVĚŘENÝ PRŮŘEH)
 - PLYNOVOD SÍTĚ (NEOVĚŘENÝ PRŮŘEH)
 - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ (NEOVĚŘENÝ PRŮŘEH)
 - EL. VEDENÍ NN NAZEMNÍ
 - VOVODVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - ŽEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ**
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - DOMOVNÍ VEDENÍ PLYNOVODU
 - VEDENÍ ELEKTRO NN
 - VOVODVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - ŽEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- LEGENDA ZNAČEK**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - KRESBA KATASTRÁLNÍ MAPY
 - STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
 - PARC. Č. V MAJETKU STAVEBNÍKA
 - PARC. Č. V MAJETKU OSTATNÍ
 - GEODETICKÉ ZÁMĚŘENÍ PŮVODNÍHO STAVU
 - VÝŠKOVÁ (UŘOVĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)
 - OBRYSY ODSTRANĚVANÝCH OBJEKTŮ (ŘEŠENÍ SAMOSTATNOSTI PO)
 - STÁVAJÍCÍ STROMY
 - OBVOD KORUNY
 - KACENÉ STROMY
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
 - NOVÉ OPLOČENÍ
 - NOVÝ SVĚTELNÝ BOD AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ		STAVBY	
SO.01		BYTOVÝ DŮM + OPĚRNÁ STĚNA	
IO.01	PŘÍPOJKA VODOVODU	IO.01	PŘÍPOJKA VODOVODU
IO.02	VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	IO.02	VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
IO.03	ÚPRAVA DOMOVNÍHO VEDENÍ PLYNU	IO.03	ÚPRAVA DOMOVNÍHO VEDENÍ PLYNU
IO.04	DOMOVNÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ	IO.04	DOMOVNÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
IO.05	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	IO.05	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
IO.06	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	IO.06	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO.07	PŘÍLOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN	IO.07	PŘÍLOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN

• TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA VE STUPNI PRO PŘEVODNÍ STAVBY DLE VÝHLASKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPŘÍKLAD V VÝPRAKOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ. DODÁVKA A SLUŽBY VÝKAZEM VÝMĚR

• PROJEKTANT PRŮTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI. JINAK, DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEBRÁTKŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, APOD.)

• DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHNUTÁ V CENĚ DODÁVKY STAVBY

• V PŘÍPADĚ NEJISTOSTÍ ČI VÝVOLOVÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

• VŠECHNY KONSTRUKCE SOU KOTÝOVÁNY BEZ OMÍTEK A OKLADŮ

• VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ

• VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ

• DIVERŽNÍ A OKENNÍCH OTVORŮ JE KOTÝOVÁN STAVEBNÍ OTVOR

• NENOSNÉ DĚLCI KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT KE STROPNÍ KONSTRUKCI PŘEVÝŠENÍ KLUDGE A RÁDNĚ ODLATOVÁNY A UTĚSNĚNY

SITUACNÍ VÝKRESY	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
datum zhodnotení	08/2021
datum revize	08/2021
změnilo	1:200
číslo výkresu	C.2
paré	