

# C.04 - KOORDINAČNÍ SITUACE E2

## SITUACE STAVBY E2

M 1:500



**HŘANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ**

- HŘANICE I. ETAPY
- OPLOČENÍ SOUKROMÝCH POZEMKŮ
- OPLOČENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

**NOVÉ ROZVEDY VOVOVODU**

- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - POTRUBÍ PP
- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - POTRUBÍ KAMENNÁ
- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - POTRUBÍ PVC
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ (DRENÁŽNÍ POTRUBÍ)
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ ROZVEDY HORKOVOVODU
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVEDY NN
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVEDY VN
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVEDY VO
- NOVÉ KABELOVÉ SLP (INTERNET, TELEFON)

**KABELOVÁ CHRÁNĚNKA**

- REZERVNÍ KABELOVÁ CHRÁNĚNKA
- CHRÁNĚNKA PRO NAPŮJENÍ DALŠÍ ETAPY
- CHRÁNĚNKA PRO VÝCHOZÍ BOD
- CHRÁNĚNKA PRO VÝCHOZÍ BOD (KOPFLEX)

**NOVÉ HORKOVOVODNÍ POTRUBÍ - ETAPA 1**

- NOVÉ HORKOVOVODNÍ POTRUBÍ - ETAPA 2

**VEDENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVEDŮ**

- SP-COM
- DEJKY VEDENÍ (VÝCHOZÍ BOD - BD 19)
- ETAPA E.I

**STÁVJÍCÍ A RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- RUŠENÉ VEDENÍ NN
- RUŠENÉ VEDENÍ VOVOVODU
- RUŠENÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ VEDENÍ SLP
- STÁVJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVJÍCÍ VEDENÍ VOVOVODU
- STÁVJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVJÍCÍ VEDENÍ SLP (INTERNET, TELEFON)
- STÁVJÍCÍ VEDENÍ VN

**REZERVNÍ PVC CHRÁNĚNKY**

- PVC CHRÁNĚNKY
- REZERVNÍ - MODRÉ
- VYSTROJENÉ - ŽLUTÉ
- PROJEKOVANÉ - ČERVENÉ

**LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**

- ETAPA VÝSTAVBY E2
- S002 - DROBNÁ ARCHITEKTURA
- S003 - KOMUNIKACE
- S004 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- S005 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- S006 - VOVOVOD
- S007 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- S008 - KABELOVÉ VEDENÍ NN
- S009 - SAZOVÉ ÚPRAVY

**LEGENDA PLOCH**

- STAVBNÍ OBJEKT - BYTOVÉ DOMY B015, 19 a 19
- STAVBNÍ OBJEKT - PŘÍSTĚSKY VE POPELNICI
- STAVBNÍ OBJEKT - ZÁHRADNÍ DOMEK
- STAVBNÍ OBJEKT - PLÁNOVANÉ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TERASY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VEŘEJNÝ CHODNÍK
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VEŘEJNÝ CHODNÍK
- FLOCHY VEŘEJNÉ ZELENE
- FLOCHY ZELENE - SOUKROMÉ ZÁHRADY
- KOMUNIKACE - PŘELOŽOVACÍ KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE - OSLOVNĚNÍ KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE - PARKOVACÍ PLOCHY
- MLATOVÁ CESTA - PROPODVOVACÍ ŠTEKLA
- DOČASNÝ ODŠKRNÝ PLOCHY 1,5 m

**LEGENDA ZNAČEK**

- OPLOČENÍ PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ REVIZNÍ SÁCHTY DN 1000
- OPLOČENÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ OSAZENÉ SÁCHTY DN 400
- OPLOČENÍ PVC SÁCHTY DN 400
- OPLOČENÍ PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ REVIZNÍ SÁCHTY DN 1000 PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- OPLOČENÍ BODU SE SOUŘADNICEM (X a Y) 10, 10 a 10, 10
- OPLOČENÍ VÝŠKOVÉ KOTY ÚROVNĚ
- OPLOČENÍ SVĚTLA POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ
- OPLOČENÍ ZASAKOVACÍ GALERIE
- OPLOČENÍ VÝŠKOPRSU

**LEGENDA PLOCH**

- OPLOČENÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ OSAZENÉ SÁCHTY DN 400
- OPLOČENÍ PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ REVIZNÍ SÁCHTY DN 1000 PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- OPLOČENÍ BODU SE SOUŘADNICEM (X a Y) 10, 10 a 10, 10
- OPLOČENÍ VÝŠKOVÉ KOTY ÚROVNĚ
- OPLOČENÍ SVĚTLA POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ
- OPLOČENÍ ZASAKOVACÍ GALERIE
- OPLOČENÍ VÝŠKOPRSU

**LEGENDA ZNAČEK**

- OPLOČENÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ OSAZENÉ SÁCHTY DN 400
- OPLOČENÍ PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ REVIZNÍ SÁCHTY DN 1000 PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- OPLOČENÍ BODU SE SOUŘADNICEM (X a Y) 10, 10 a 10, 10
- OPLOČENÍ VÝŠKOVÉ KOTY ÚROVNĚ
- OPLOČENÍ SVĚTLA POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ
- OPLOČENÍ ZASAKOVACÍ GALERIE
- OPLOČENÍ VÝŠKOPRSU

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT:**

AUTOR PROJEKTU:	Ing. Jiří Slánský	FORMÁT:	8x A4
VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. David Baďura	DATUM:	15.2.2016
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jiří Slánský	Č. ZAK.	

**BYTOVÝ DŮM SITUACE STAVBY E2**

INVESTOR:	Residence Na Plachťácké s.r.o., Múrmanská 1475/4, Vřhovic, 100 00 Praha 10	MĚRÍTKO:	1:50	PROFESE:	AR	Č. V.	C.04
STUPEŇ:	DPS	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					

**ETAPA II.**

**PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:**

Autor projektu:	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant:	Ing. Lukáš Trojáněk		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Investor:	Residence Na Plachťácké s.r.o.		
Kraj:	Královhradecký	M.Ú.:	Hradec Králové		
Adresa:	Residence Na Plachťácké	Formát:	8x A4		
Adresa:	Residence Na Plachťácké	Datum:	15.2.2016		
Adresa:	Residence Na Plachťácké	Č. zak.:	2014-09-xx		
Název:	KOORDINAČNÍ SITUACE E2	Číslo výkresu:	C.04	Mřížko:	1:250