

BD - HODKOVIČKY I. ETAPA DPS

KOORDINAČNÍ SITUACE | M 1:250

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 BYTOVÝ DŮM
- SO 02 KOMUNIKACE
- SO 03 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 04 KANALIZACE
- SO 04.1 VEŘEJNÁ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 04.2 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 04.3 VSAKOVACÍ OBJEKT - STUDNY
- SO 05 VODOVODNÍ
- SO 05.1 VEŘEJNÉ ŘÁDY
- SO 05.2 PŘÍPOJKY VODOVODU
- SO 06 PLYNOVODNÍ
- SO 06.1 PLYNOVODNÍ ŘÁD
- SO 06.2 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 07 SADOVÉ ÚPRAVY

- POZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ PŘENOSOVÉ NEBO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY ELE
- VEDENÍ SÍTÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VĚTNÉ STODŽAR
- VEDENÍ PŘEPRAVNÍ NEBO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY PLYNU
- VODOVODNÍ, KANALIZAČNÍ A ENERGETICKÉ PŘÍPOJKY
- SLABOPROUDÉ ROZVODOVY OZ
- OPEVNĚNÉ ZDI DO VÝŠKY 1m KTERÉ NEHRANÍČÍ S VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝMI KOMUNY
- OPLECENÍ

LEGENDA

Stávající sítě

- STÁVAJÍCÍ kanalizace napojená
- STÁVAJÍCÍ kanalizace ostatní
- STÁVAJÍCÍ vodovod napojený
- STÁVAJÍCÍ vodovod ostatní
- STÁVAJÍCÍ plyn napojený
- STÁVAJÍCÍ plyn ostatní
- STÁVAJÍCÍ elektro VN
- STÁVAJÍCÍ elektro NN napojená
- STÁVAJÍCÍ elektro NN ostatní
- STÁVAJÍCÍ slaboproud

Nové sítě

- NOVÁ veřejná kanalizace-dešťová
- NOVÁ kanalizace-splásková - přípojka
- NOVÝ vodovodní řád
- NOVÁ vodovodní přípojka
- NOVÝ plynovodní řád
- NOVÁ plynovodní přípojka
- NOVÉ VO
- NOVÉ elektro NN - přípojka
- NOVÝ slaboproud

Stoka DA, kamenná DN 300, dl. 335 m
 Stoka SA, kamenná DN 300, dl. 1010 m
 Vodovodní řád V1, litina DN 150, dl. 193,33 m
 Vodovodní řád V2, litina DN 100, dl. 105,20 m
 STL plynovod P-PE 633-dl.193,4m

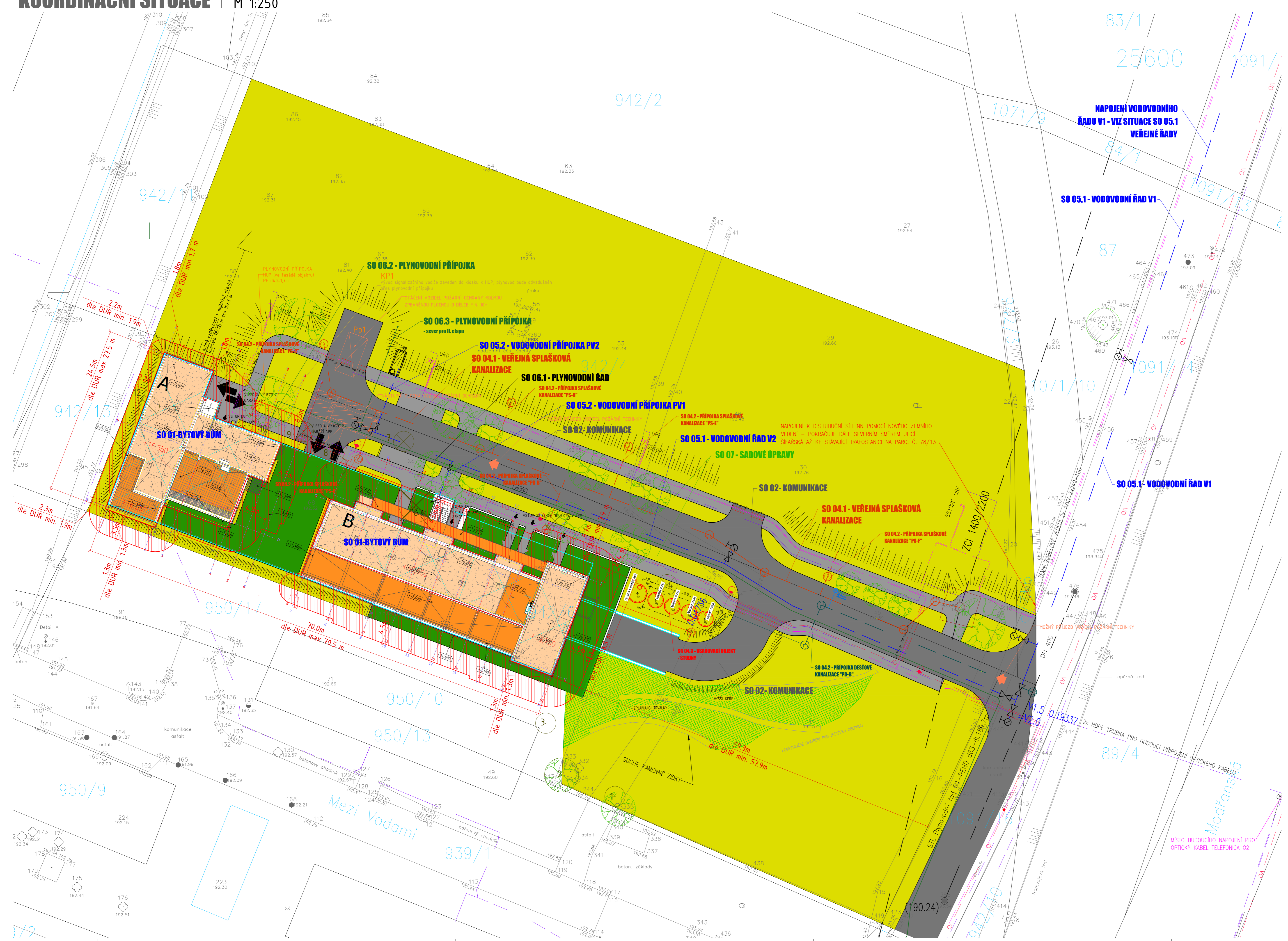
HŘÍPKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "PS-A" KT DN20 2,00, 145 m
 HŘÍPKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "PS-B" KT DN20 2,00, 145 m
 HŘÍPKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "PS-C" KT DN20 2,00, 2,00 m
 HŘÍPKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "PS-D" KT DN20 2,00, 8,00 m
 HŘÍPKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "PS-E" KT DN20 2,00, 8,00 m
 HŘÍPKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "PS-F" KT DN20 2,00, 2,00 m
 HŘÍPKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE "PS-G" KT DN20 2,00, 13,00 m
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA "PV1" PE DUALTEC DNx1 100, 5,50 m
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA "PV2" PE DUALTEC DNx1 100, 10,00 m

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ÚZEMÍ

- POVRCHOVÉ ZNAKY KANALIZACE
- POVRCHOVÉ ZNAKY PLYNU
- POVRCHOVÉ ZNAKY VODOVODU
- OSTATNÍ POVRCHOVÉ ZNAKY BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
- STÁVAJÍCÍ STODŽARY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ S POJSEM
- STROM, KEŘ GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
- ŽIVOCERKOVÁ SÍŤ JTEK (jednotná trigonometrická síť katastrální) S OZNAČENÍM SOUŘADNIC
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS IBOPI DLE GEODET. ZAMĚŘENÍ ČÍSLO BODU
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS IBOPI DLE GEODET. ZAMĚŘENÍ NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU
- 1/250 PARCELNÍ ČÍSLA PŘEVZATÉ Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

NAVROVANÉ SADOVÉ ÚPRAVY

- OSTRÁNOVANÉ STÁVAJÍCÍ STROMY NEVYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ
- OSTRÁNOVANÉ STÁVAJÍCÍ STROMY OZNAČENÉ DLE DENROLOGICKÉHO PRŮZKUMU VYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ
- NAVROVANÉ ZELÉNÉ - STROM LISTNATÝ



KATEDRA TECHNOLOGIE STAVĚB		VYPRACOVAL		
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. Miroslava Popenková CS; Bc. Pavel Pytloun		
STAVBA		BYTOVÝ DŮM HODKOVIČKY		FORMÁT
VÝKRES		ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO
KOORDINAČNÍ SITUACE				DATUM
				PŘÍLOHA č. 3