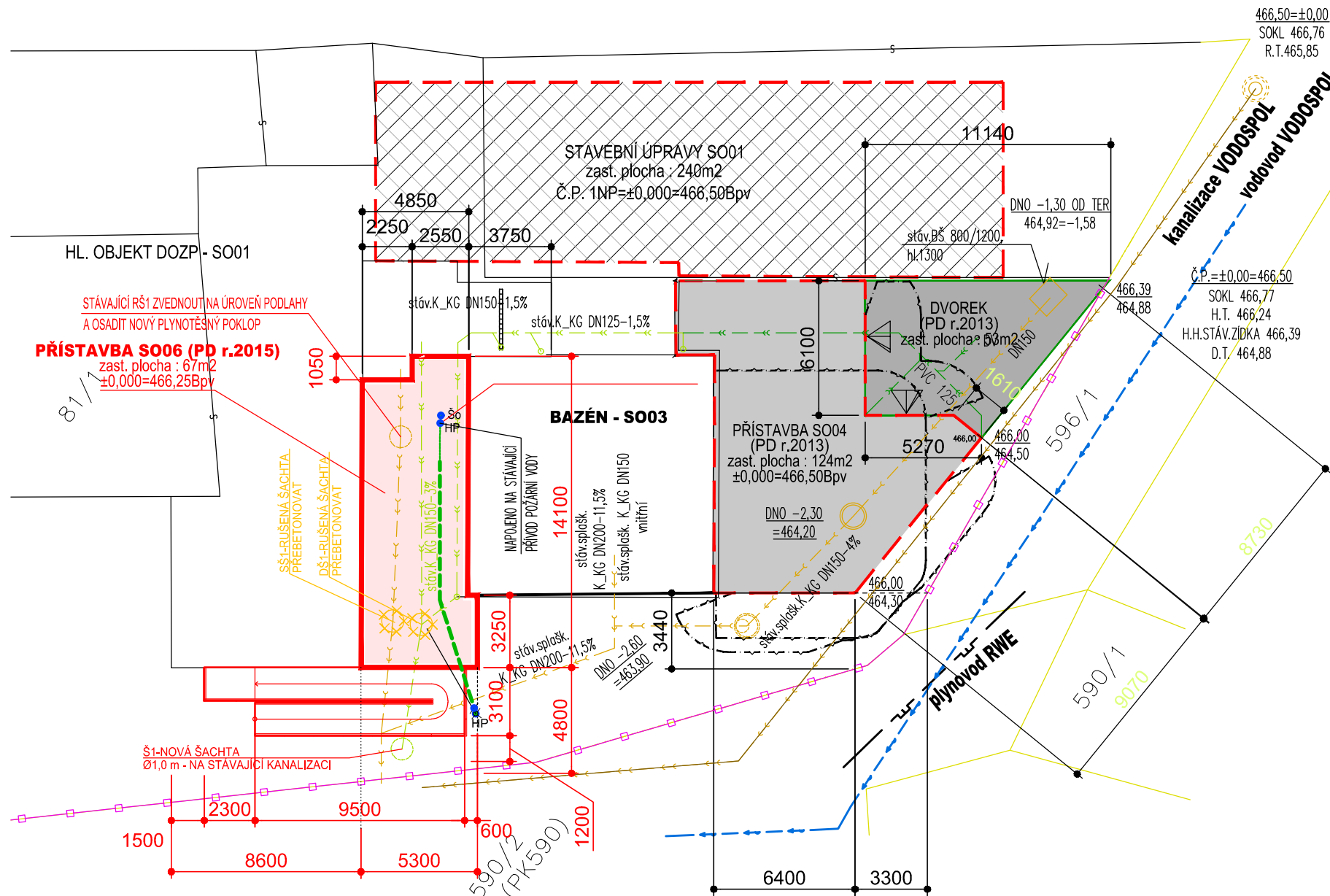
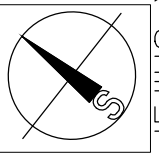
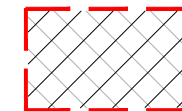


CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:250



OBJEKT - PŘÍSTAVBA S004 - PROJEKT r.2013
(Č.P. 1NP=±0,000=466,50Bpv)
- zastavěná plocha : 124m²



ČÁST OBJEKTU S001 - STAV. ÚPRAVY - PROJEKT r.2
(Č.P. 1NP=±0,000=466,50Bpv)
- řešená plocha : 240m²



DVOREK - PROJEKT r.2013
(-0,020=466,48Bpv)
- zastavěná plocha 53m²
povrch : zámková dlažba



OBJEKT - PŘÍSTAVBA S006 - PROJEKT r.2015
(Č.P. 1NP=±0,000=466,25Bpv)
- zastavěná plocha : 67m²



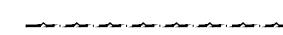
STÁV. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



STÁV. DEŠŤOVÁ KANALIZACE



HRANICE POZEMKU INVESTORA



POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (PNP)



STÁV. KANALIZACE - VODOSPOL



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

±0.000 = 466,25 m n.m. - úroveň Č.P. v 1NP

TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY !!!

LEGENDA NOvé SÍŤE:

| | |
|------------|----------------------------------------------------|
| SŠ | STÁV. ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| DŠ | STÁV. ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| Šo | STÁV. ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU |
| HP | STÁV. VENKOVNÍ PODZEMNÍ HYDRANT - PŘEMÍSTIT |
| Š1 | NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø1,0 m |
| --- | NOVÝ POŽÁRNÍ VODOVOD PE d90 mm |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|  ATELIER U5 s.r.o. dor.adr.: K Zaječím vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz |  | INVESTOR: DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace, Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300 | STUPEŇ PD: SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ (DÚR+DSP) | |
| <input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input checked="" type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 15040 KRESLIL: Ing. Jan Roubal VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šillar ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šillar AUTOR: Ateliér U5 s.r.o. | OBSAH: PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY - JÍDELNA, TERASA DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 - k.ú. Bystřice nad Úhlavou C SITUAČNÍ VÝKRESY DATUM: 12/2015 MĚŘÍTKO: 1:250 | ČÍSLO SOUPRAVY: C.2, C.3 |