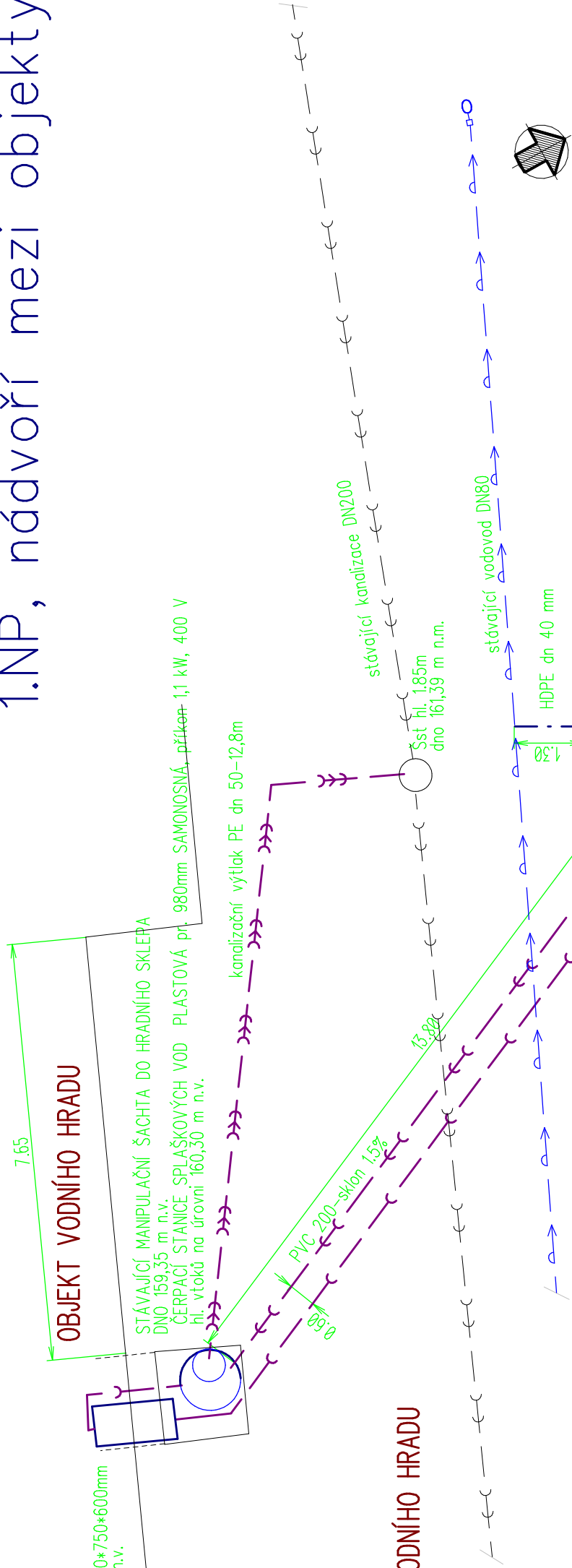


1.NP, nádvoří mezi objekty

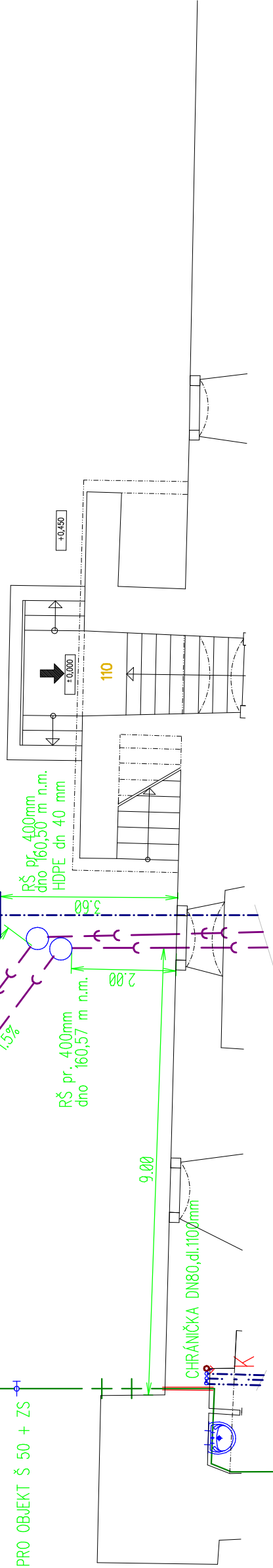


NÁDVOŘÍ VODNÍHO HRADU

POKRAČOVÁNÍ DOMOVNÍHO PLYNOVODU OD PŘÍPOJKY NA CELKOVÉM SITUAČNÍM VÝKRESU

PE dn63

UŽÁVĚR PLYNU PRO OBJEKT Š 50 + 7S

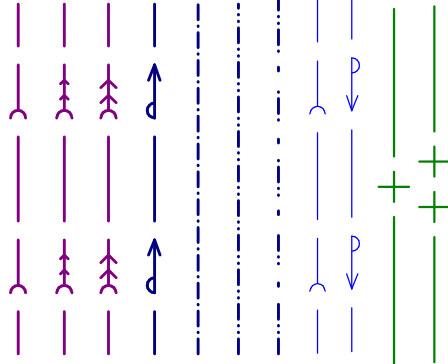


OBJEKT BÝVALÉHO ŠPÝCHARU

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VE DVOJE NECHAT VYTVOŘIT VŠEKYERÉ POZEMNÍ SÍŤ JEJICH SPRÁVCI A RESPKTOVAT JEJICH PODMÍNKY PŘI STYKU S JEJICH ZAŘÍZENÍM.
 - PŘI POLOŽENÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z MATERIÁLU PP OSMA HT – SYSTÉM, SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z PVC OSMA KG-SYSTÉM.
 - PŘI POLOŽENÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPĚVNĚNĚ PŘÍCHYTKY A ZAKRYTO. PŘÍPADNĚ V PODLAŽE.
 - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.
- DEŠŤOVÉ VODY VYTUŠIT NA TERÉN PRO VSAKOVÁNÍ NA TRAVNATÝCH PLOCHÁCH

VYSVĚTLIVKY



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE MIMO OBJEKTU I JEDNOTNÁ

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TUKOVÁ

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA REKONSTRUOVANÁ

ROZVOD STUDENÉ VODY

ROZVOD TEPLÉ VODY

CIRKULAČNÍ POTRUBÍ TV

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ VODOVODN

NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD vnitřní část

ANTL DOMOVNÍ PLYNOVOD venkovní část

PLYNOVOD PROVĚST A ODZKOUŠET DLE ČSN EN 1775

TPG 704 01

ČSN EN 12007-1,2,3,4

ČSN EN 12327

AUTOR PROJEKTU		ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU	VYPRACOVAL:
Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ		Karel Štěpánek	Karel Štěpánek
KRAJ:		ÚSTECKÝ	MĚSTO: BUDYNĚ nad Ohří
INVESTOR: MĚSTO BUDYNĚ nad Ohří, MÍROVÉ NÁM. 65, 411 18 BUDYNĚ nad Ohří			
STAVBA: HRAD Č.P.1, BUDYNĚ NAD OHŘÍ VYUŽITÍ BÝVALÉHO ŠPÝCHARU PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
OBSAH: NÁDVOŘÍ – ZDRAVOTECHNIKA			

NÁDVOŘÍ – ZDRAVOTECHNIKA

D.1.4