

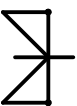


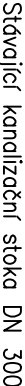




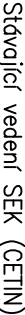
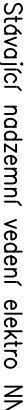
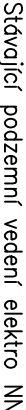
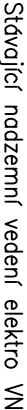

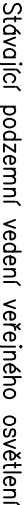

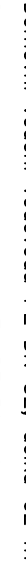


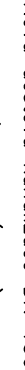







LEGENDA:

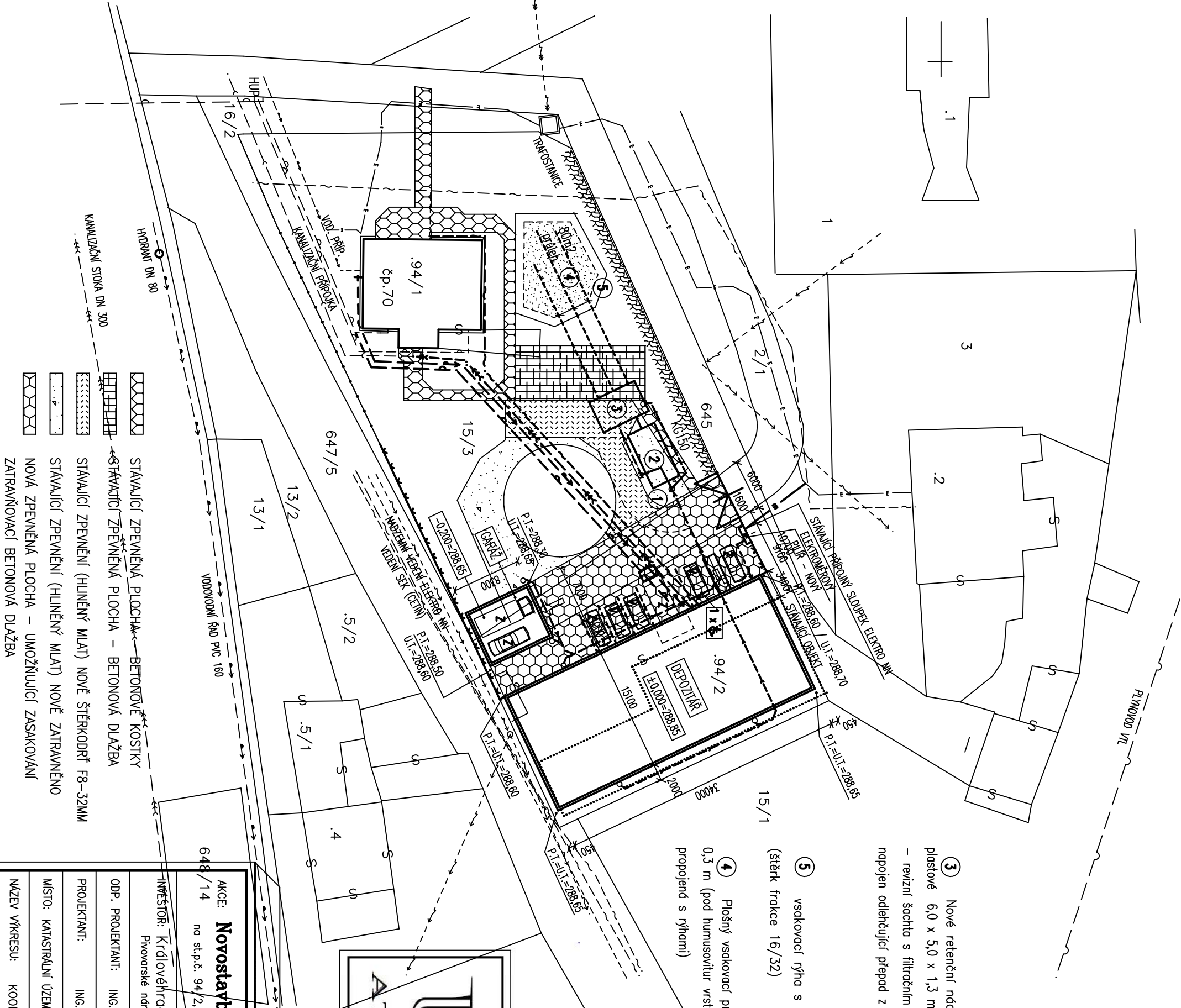
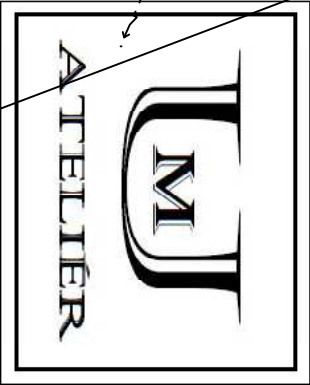
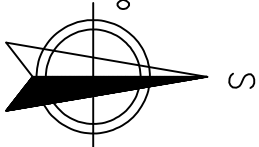
-  Řešený objekt – DEPOZITÁŘ
-  Stávající objekt – určený k demolicí
-  Stávající kovová dvoukřídlá brána 2x3,0 m  
výška 1,8 m, cel. šířka 6,0 m
-  STÁVAJÍCÍ SÍŤ



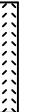
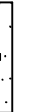

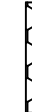
-  Stávající vodovodní řad DN 160
-  Stávající kanalizační stoka DN 300
-  Stávající vodovodní přípojka
-  Stávající kanalizační přípojka
-  Stávající plynovod VTL
-  Stávající plynovod NTL
-  Stávající vedení SEK (CETIN)
-  Stávající nadzemní vedení elektro NN
-  Stávající podzemní vedení elektro NN
-  Stávající nadzemní vedení elektro VN
-  Stávající oplocení dřevěné
-  Stávající podzemní vedení veřejného osvětlení
-  NOVÉ PŘÍPOJKY
-  Domovní vedení vodovodu PE DN 32, délka 62 m
-  Domovní vedení plynovodu NTL PE 50x4,6 mm, délka 58 m
-  Domovní vedení kanalizace PVC DN 150, délka 47 m
-  Nová dešťová kanalizace DN 150
-  Nová přípojka SEK (CETIN), délka 61 m
-  Nová podzemní přípojka elektro NN, délka 6,5 m
-  Nová podzemní vedení elektro NN – zařízení ČEZ, délka 9m
-  Nové oplocení pletivo v. 1,2 m, délka 40 m

-  ① Nová akumulční nádrž – objem 25 m<sup>3</sup>  
(podélně oválná plastová žebrovaná) + využívání vody  
pro splachování WC v Depozitáři + ponorné čerpadlo  
pro rozstřik vody na zvláhu pozemku p.č. 15/3  
(zatravněno vč. keřů a stromů)

-  ② Nová podzemní filtrační šachta DN400 s teleskopem  
pochodzí poklop, s filtračním košem, přípojení DN150

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ A KRYTÍ SÍŤ DLE ČSN 73 6005



-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÉ KOSTKY
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÍ (HLINĚNÝ MLAT) NOVÉ ŠTĚRKODŘÍ F8–32MM
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÍ (HLINĚNÝ MLAT) NOVÉ ZATRAVNĚNO
-  NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – UMOŽŇUJÍCÍ ZASAKOVÁNÍ
-  ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA

AKCE: <b>Novostavba depozitáře muzea v Robousích</b>		Projektová činnost ve výstavbě	
648/14 na st.p.č. 94/2, k.ú. Robousy		Ing. Radek Umlauf Vinohrady 375, 547 01 Náchod IČ: 74015044, tel.: 608 172 823	
INVESTOR: Křídlovéhradecký kraj, Přirovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
ODP. PROJEKTANT: ING. RADEK UMLAUF	STUPEŇ: PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	FORMÁT VÝKRESU: A3	
PROJEKTANT: ING. RADEK UMLAUF	DATUM: 7 / 2019	MĚŘÍTKO: 1 : 500	Č. PARÉ: 11 / 2018
MÍSTO: KATASTRALNÍ ÚZEMÍ ROBOUSY, P.Č. ST. 94/2		Č. VÝKR.: EMD. ČÍSLO:	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		C-2	