

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KARIKSTV  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VÝŠKA, OBJEMU A VÝŠKA, BODŮ  
OZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH (PRÁV

HLUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČNÍK [km/m]

UN(P)(mm)-MATERIAL-DELUX[m]

SKLOUT[1-50,00m]

PROJEK

PROJEKTY[1-15]

PROJEKTY[1-15]

PROJEKTY[1-15]

PROJEKTY[1-15]

PROJEKTY[1-15]

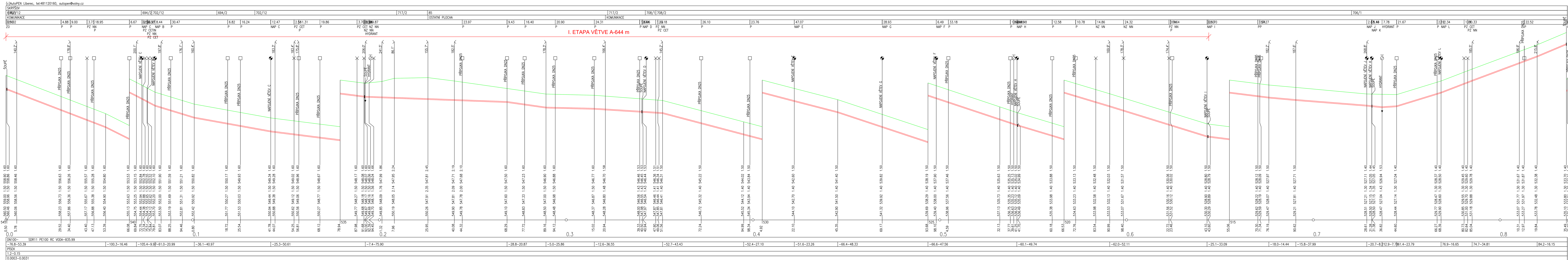
PROJEKTY[1-15]

PROJEKTY[1-15]

PROJEKTY[1-15]

PROJEKTY[1-15]

PROJEKTY[1-15]



VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
PZ NN-PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ  
PZ VN-NAODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ  
PZ VN-NAODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ  
PZ CET-PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV m n. m.

Zpracoval: Ing. Jan Rákos Vytvořil: Ing. Petr Čížek Projekce: Petr Křiváček		D.1. Datum: 20/09/2017 Stupeň projektu: PCSP-PCPS Měřítko: 1:500/100	
Vodovod v zastavěném území místní části Pehřimova - Skryšov		Ing. Jan Rákos Vytvořil: Ing. Petr Čížek Projekce: Petr Křiváček	
Investor: Město Pehřimov, Masarykovo náměstí 1, 383 01 Pehřimov		STUDIO A ARCHITECT	
Uloženo: V.1516		V.1516	
Druhá úprava: Podélný profil- větev A		V.1516	