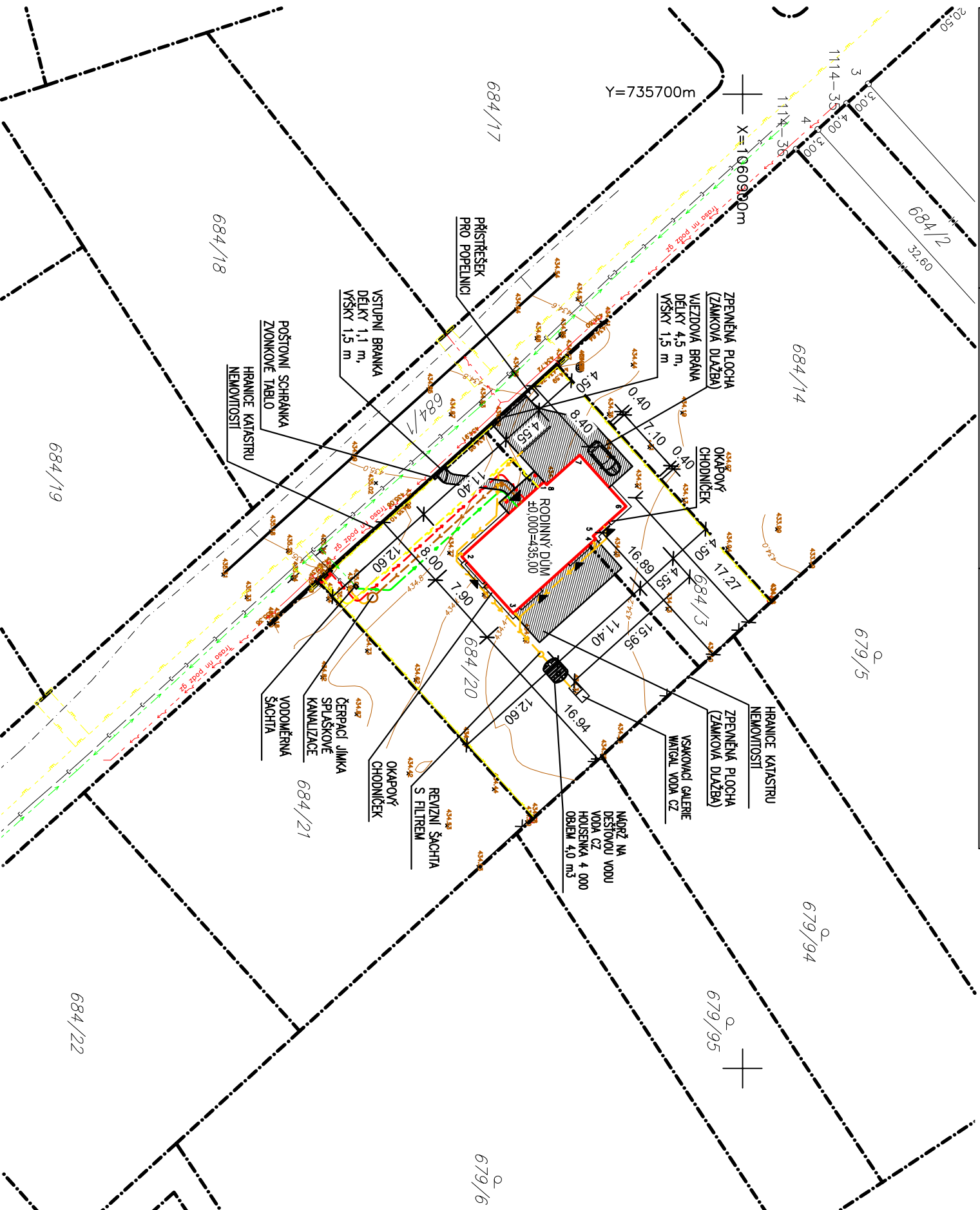


SOUHLAS S NAVRŽENÝM ZÁMĚREM: V souladu s § 96 a § 106 Stavebního zákona.	SOUHLAS S NAVRŽENÝM ZÁMĚREM: V souladu s § 96 a § 106 Stavebního zákona.	SOUHLAS S NAVRŽENÝM ZÁMĚREM: V souladu s § 96 a § 106 Stavebního zákona.
Uděluji souhlas s navrženým záměrem dle předložené situace jako vlastník pozemku 684/1 v k.ú. Sulice	Uděluji souhlas s navrženým záměrem dle předložené situace jako vlastník pozemku 684/14 v k.ú. Sulice	Uděluji souhlas s navrženým záměrem dle předložené situace jako vlastník pozemku 679/5 v k.ú. Sulice
Rojter Jan, Moravěves 8, 434 01 Havraň	Rojter Jan, Moravěves 8, 434 01 Havraň	ASPS Constructions s.r.o., Bratislavská 1529/21, Hostivěř, 10200 Praha 10
SOUHLAS S NAVRŽENÝM ZÁMĚREM: V souladu s § 96 a § 106 Stavebního zákona.	SOUHLAS S NAVRŽENÝM ZÁMĚREM: V souladu s § 96 a § 106 Stavebního zákona.	SOUHLAS S NAVRŽENÝM ZÁMĚREM: V souladu s § 96 a § 106 Stavebního zákona.
Uděluji souhlas s navrženým záměrem dle předložené situace jako vlastník pozemku 679/94 v k.ú. Sulice	Uděluji souhlas s navrženým záměrem dle předložené situace jako vlastník pozemku 679/95 v k.ú. Sulice	Uděluji souhlas s navrženým záměrem dle předložené situace jako vlastník pozemku 684/21 v k.ú. Sulice
ASPS Constructions s.r.o., Bratislavská 1529/21, Hostivěř, 102 00 Praha 10	Hovřík Vladimír Bc., č.p. 25, 506 01 Státní	Rojter Jan, Moravěves 8, 434 01

SEZNAM SOUŘADNIC
Polohový systém: S-JTSK

BOD	Y	X
1	735660,2121	1060920,3618
2	735652,5682	1060928,8188
3	735646,7071	1060923,5218
4	735654,3513	1060915,0645
5	735654,6481	1060915,3327
6	735657,6991	1060911,9572
7	735662,9663	1060916,7181
8	735659,9154	1060920,0936



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A POLOHOPISU

- VODOVOD (přibližný průběh)
- KANALIZACE TLAKOVÁ (přibližný průběh)
- STL PLYNOVOD (přibližný průběh)
- VEDENÍ ELEKTRO NN (přibližný průběh)
- HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL (orientačně)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- stávající přípojka PE 32 mm s uzavěrem a zemní soupravou nipojená přes vodorovnou šachtu bude prodlouženo do objektu
- délka prodloužení cca 21,5 m
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (GRAVITAČNÍ)
- přípojka PVC DN 150 mm napojená přes revizní šachtu do čerpačích jímek
- tlakové kanalizace umístěné na pozemku investora
- délka gravitační kanalizační přípojky cca 20,0 m
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (TLAKOVÁ)
- tlakové kanalizace DN 50 mm napojené z čerpačích jímek do tlakové kanalizace ukončené u JV rohu pozemku
- délka tlakové kanalizační přípojky cca 3,0 m
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- dešťové vody budou svedeny do akumulární nádrže na dešťovou vodu HOUSENKA 4000 m³ k dalšímu využití, bezpečnostní předpád z nádrže bude vsakován na pozemku investora
- délka dešťové kanalizace celkem cca 40,0 m
- DOMOVNÍ PLYNOVOD
- NTL PE D40 mm napojený na HUP osazeným společně s plynoměrem v plíthi na JV rohu pozemku investora - délka cca 26,0 m
- PŘÍVOD NN K RD
- zemní kabel CYKY-J 4x10 mm² napojený z elektroměrového rozvodnice (osazen ve stávajícím plíthi v JV rohu pozemku investora)
- délka zemního kabelového vedení cca 27,5 m
- kabelová přípojka stávající

PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE TŘEBA DODRŽET POŽADAVKY DANÉ ČSN 73 6005 - JIMENOVITĚ:

*nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí - tab. 1

*nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí - tab. 2

*nejmenší dovolené kóty podzemních sítí - tab. 3

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ !!!

V blízkosti stávajících inženýrských sítí budou provedeny výkopové práce zásadně ručním způsobem a s maximální opatrností !!!

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Balt po vyrovnání

±0,000=435,00 m n.m. (B.p.v.)



Paré číslo

HERMO PLUS
projektový atelier

Hlavní projektant: Ing. Karel Peterka	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Peterka	Vypracoval: Lukáš Materna
Místo: k.ú. Sulice, p.p.č. 684/3,684/20	Objednatel: manželé Dvorníková, Věclava Redy 1470/3, Praha 5	
Název akce:	RODINNÝ DŮM	Formát: 2x44
	TYP "LEONTÝNKÁ"	Datum: září 2015
		Stupeň PD: ohlášení stavby
		Č.zakázky: 032/15/DOS
Příloha:		Měřítko: č. přílohy: C.2
	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	1 : 500