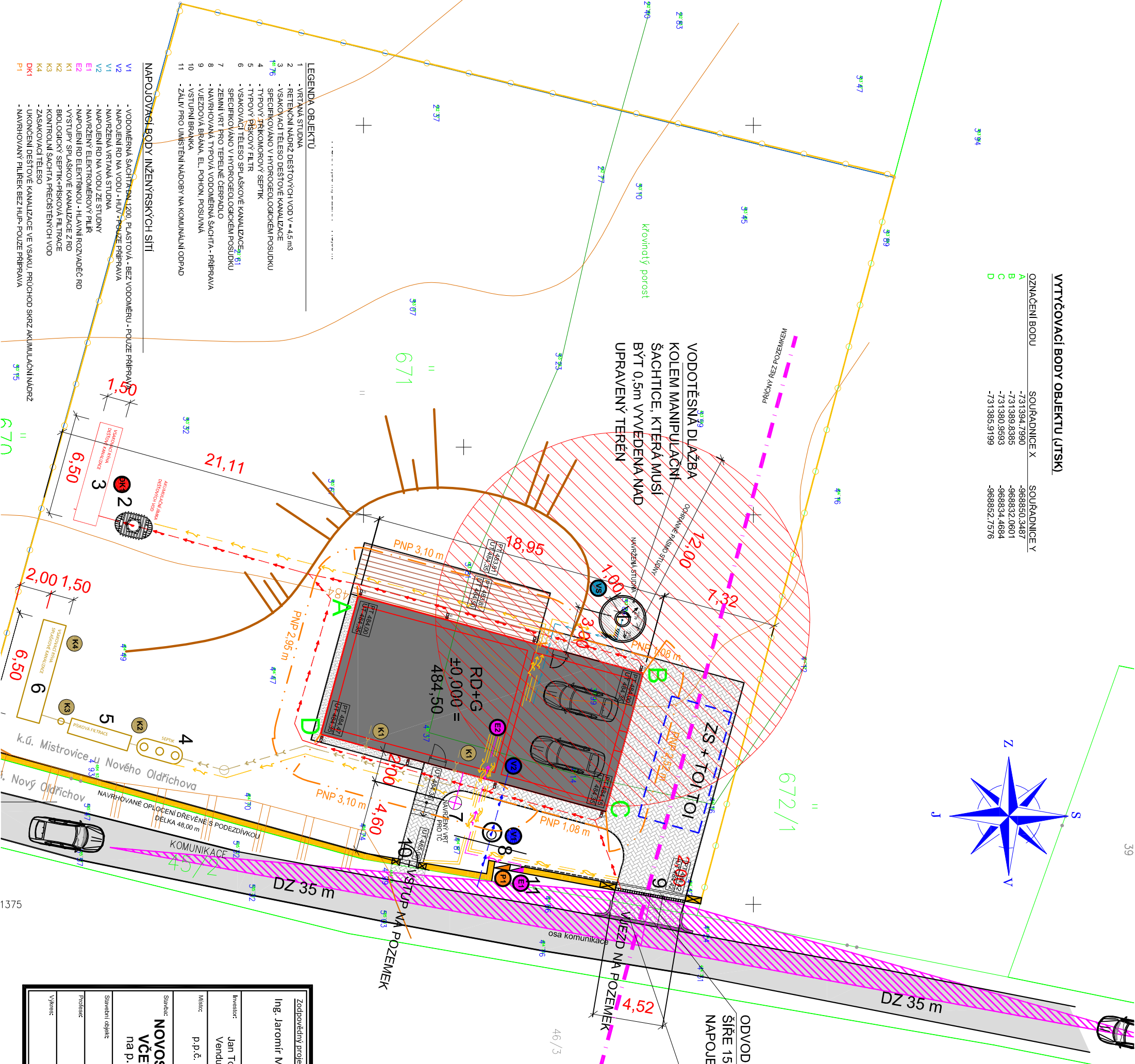
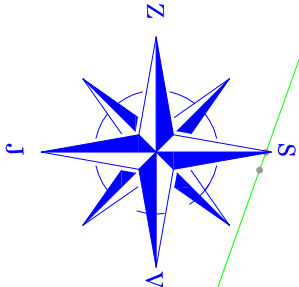


VYTÝČOVACÍ BODY OBJEKTU (UTSK)

OZNAČENÍ BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
A	-731394.7990	-968850.3487
B	-731389.8385	-968832.0601
C	-731380.9593	-968834.4684
D	-731385.9199	-968852.7576



- LEGENDA OBJEKTU**
- 1 - VRTANÁ STUDNA
  - 2 - RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD V = 4,5 m<sup>3</sup>
  - 3 - VSAKOVACÍ TĚLESO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - 7,6 - SPECIFIKOVÁNO V HYDROGEOLOGICKÉM POSUDKU
  - 4 - TYPOVÝ PŘÍKONKOVÝ SEPTIK
  - 5 - TYPOVÝ PÍSKOVÝ FILTR
  - 6 - VSAKOVACÍ TĚLESO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - 6,1 - SPECIFIKOVÁNO V HYDROGEOLOGICKÉM POSUDKU
  - 7 - ZEMLNÍ VRT PRO TEPELNÉ ČERPADLO
  - 8 - NAVRHOVANÁ TYPOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PŘÍPRAVA
  - 9 - VJEZDOVÁ BRÁNA, EL. POHON, POSUNÁ
  - 10 - VSTUPNÍ BRÁNA
  - 11 - ZÁKLAD PRO UMÍSTĚNÍ NÁDOBY NA KOMBINAČNÍ ODPAD
- NAPOJOVACÍ BODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- V1 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA DN 1200, PLASTOVÁ - BEZ VODOMĚRU - POUZE PŘÍPRAVA
  - V2 - NÁPOJENÍ RD NA VODU - HDV - POUZE PŘÍPRAVA
  - V1 - NÁVRŽENÁ VRTANÁ STUDNA
  - V2 - NÁPOJENÍ RD NA VODU ZE STUDNY
  - E1 - NÁVRŽENÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
  - E2 - NÁPOJENÍ RD ELEKTRINOU - HLAVNÍ ROZVADĚČ RD
  - K1 - VYSTUPY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z RD
  - K2 - BIOLOGICKÝ SEPTIK+PÍSKOVÝ FILTRACE
  - K3 - KONTROLNÍ ŠACHTA PŘEDSTĚNÝCH VOD
  - K4 - ZÁSAKOVACÍ TĚLESO
  - DK1 - UKONČENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VE VSAKU, PŘÍCHOD SKRZ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
  - P1 - NAVRHOVANÝ PILÍŘEK BEZ HUP - POUZE PŘÍPRAVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA  
+ DLE VÝHLÁŠKY č. 489/2006 Sb. v platném znění  
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU JE VZTAŽENO K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU Bpv  
±0,000 = PODLAHA 1.NP = 484,50 m.n.m.

- LEGENDA PLOCH**
- RD+G RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ 174,34 m<sup>2</sup>
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA (BETONOVÁ DLAŽBA) 123,00 m<sup>2</sup>
  - OKAPOVÝ CHODNÍK 8,30 m<sup>2</sup>
  - NAVRHOVANÉ BETONOVÉ OBRUBY 150/250/1000 VJEZD NA POZEMEK
  - ROZHLÍDEVÉ POMĚRY (TROUHLEHLIKY) - 20,00 m DÉLKA PRO ZASTAVĚNÍ
  - NAVRHOVANÉ SVÁHOVÁNÍ POZEMKU
  - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
  - PRUH ZELENÉ MEZI KOMUNIKACÍ A POZEMKEM INVESTORA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY)	DĚLKA (m)
PŘÍPOJKA NN CYKY 4x10 mm, 2x1,5 mm	10,00 m
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA rPE 32 - PITNÁ VODA	8,00 m
POUZE PŘÍPRAVA	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZE STUDNY	8,00 m
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 150	21,00 m
SEČ	
DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 150	70,00 m
POD DEŠŤOVÉ SVODY OSADIT LAPAČE ŠTŘESNÍCH SPLAVENIN (GAJGRY)	8 ks
ROZVODY NN NA POZEMKU INVESTORA	90,00 m
DATOVÉ KABELY PRO OVLÁDÁNÍ ZVONIKU A DOMAČÍHO VRÁTNÍHO	25,00 m

- LEGENDA**
- 67,1 HRANICE PARCEL DLE KN
  - PRŮBĚH VRSTEVNIC
  - ZARÍZENÍ STAVENISŤE + TOI TOI
  - NAVRHOVANÉ OPTOČENÍ - DŘEVĚNÉ S PODEZDÍVKOU dl. = 48,0 m, VÝŠKA 1,80 m
  - NAVRHOVANÉ OPTOČENÍ - PLETIVO VÝŠKA 1,80 m, DÉLKA = 145,00 m

PLOCHY	
- PLOCHA POZEMKU p.č. 671	2367,00 m <sup>2</sup>
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD S GARÁŽÍ	174,34 m <sup>2</sup>
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA TERASY	43,00 m <sup>2</sup>
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY (BETONOVÁ DLAŽBA)	123,00 m <sup>2</sup>
- CELKEM:	340,34 m <sup>2</sup>
- ZASTAVĚNOST POZEMKU	14,38 %

Zodpovědný projektant:		Vyracovala:	
Ing. Jaromír Matějčíček		Pavína Králová	
Investor:		Formát:	
Jan Tomeš, náměstí T.G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lipa		2/A4	
Datum:		Datum:	
Vendula Tomešová, Luční 727, 511 01 Turnov		11/2020	
Město:		Datum revize:	
p.p.č. 671, k.ú. Mistrovice u Nového Oldřichova		Měřtko:	
		1:250	
Stavební objekt:		Stupeň:	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽÍ		DUR+DSP	
VČETNĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		Zak. č.:	
na p.p.č. 671, k.ú. Mistrovice u Nového Oldřichova		531/2020	
Stavební objekt:		Číslo listu:	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		C	
Výkres:		C.3	
KOORDINAČNÍ SITUACE			

Ing. Jaromír Matějčíček

RODINNÝ DŮM  
487 m<sup>2</sup> DŮM  
E: +4201 2517226  
M: +4201 2486886  
E: m.matejcek@nordprojekt.cz  
W: www.nordprojekt.cz