



LEGENDA:

- STÁVAJÚCI OPLOČENÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
- POTRUBÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE KG DN150
- ELEKTRO PŘÍPOJENÍ VENKOVNÍCH OBJEKTŮ
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRO CYK 4xJ16, CYK 0-0 3x3,5 (HDO)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE 100 DN 32 ... NOVÁ ČÁST
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 200
- PŘÍPOJKA PLYNU ... dn 32, PE 100

RD RODINNÝ DŮM ... ZP 215 m²

ZPEVNĚNÁ PLOCHA – p.č. 938/5 – PŘÍJEZD, PŘÍSTUP A PARKOVÁNÍ ... 113,5 m²

ZPEVNĚNÁ PLOCHA – p.č. 938/1 – 16 m²

±0,000 RD = 442,35 B.p.v.
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA HRÉBENE NAD UT ... cca 6,6 m

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ DEŠŤOVÉ VODY BUDOU LUKVIDOVÁNY NA POZEMKU STAVEBNÍKA
FINÁLNÍ TERÉN BUDE UPRÁVEN TAK ABY NEDOCHÁZELO K VYTĚKÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD MIMO POZEMEK STAVEBNÍKA
VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PŘIZVAT ZÁSTUPCE VSECH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH PŘESNÉMU VYTČENÍ
VEŠKERÉ NÁVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY A PŘÍPOJKY BUDOU UMÍSTĚNY MIMO OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ
PŘI VYTČOVACÍCH PRACÍCH (PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY) BUDE PROVĚŘENA SPRÁVNOST SE STAVEBNÍKEM, ZEJMÉNA ABY BYLO MOŽNO ZAJISTIT PŘEDEPSANÝ SPÁD PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK JE TŘEBA DODRŽET NORMU ČSN 73 6005 -
- PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ A JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PO.
PŘEDVŠÍM PAK PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

RODINNÝ DŮM	STAVEBNÍK - HELENA HANÁKOVÁ	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
MÍSTO STAVBY - P.Č. 938/5, K.Ú. KYNŠPERK NAD OHŘÍ	M 1:250	PŘÍLOHA C.3