



LEGENDA:

- RE ROZVADĚČ S MĚŘENÍM  
VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø 1 000 mm  
RŠ REVIZNÍ ŠACHTA  
NBE NAPOJOVACÍ BOD EL. ENERGIE  
NBV NAPOJOVACÍ BOD VODY  
NBK NAPOJOVACÍ BOD KANALIZACE  
DJ JÍMKA NA DEŠTOVOU VODU 10m³ (Rewatec)  
VSAK VSAKOVACÍ OBJEKT Z BLOKŮ (Garantia Rainblock)  
LRL LAPAČ ROPNÝCH LÁTEK Ø 1 000 mm, POKLOP Ø 600 mm  
EN ELEKTRONABÍJEČKA PRO ELEKTOMOBILY
- HRANICE POZEMKU  
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ  
NOVÉ OPLOCENÍ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR  
PODZEMNÍ HYDRANT  
VSTUP NA POZEMEK  
HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU  
VJEZD A VÝJEZD NA PARKOVIŠTĚ
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK
- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT - BYTOVÝ DŮM
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- LD-PE NOSNÝ RÁM S BETONOVÝMI DLAŽDICEMI PRO PARKOVACÍ STÁNÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY NA ODPAD
- LITINOVÁ ŽLABOVÁ MŘÍŽ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

- SO01 - NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU  
SO02 - ZPEVNĚNÁ PŘÍJEZDOVÁ PLOCHA A PARKOVIŠTĚ  
SO03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
SO04 - PŘÍPOJKA KANALIZACE  
SO05 - PŘÍPOJKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ  
SO06 - SYSTÉM VSAKOVÁNÍ DEŠTOVÉ VODY  
SO07 - PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ SÍTĚ  
SO08 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC  
SO09 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY  
SO10 - VSAKOVÁNÍ DEŠTOVÉ VODY Z PARKOVIŠTĚ

LEGENDA SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
VODOVODNÍ POTRUBÍ  
EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN  
STL - PLYNOVOD  
SÍTĚ TELEKOMUNIKAČNÍ
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ NA POZEMKU:
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
VODOVODNÍ POTRUBÍ  
EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN  
TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ  
DEŠTOVÁ KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE  
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO KABELU  
OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU  
OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU

ZASTAVĚNÁ PLOCHA DOMU: 431,770 m²  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 671,650 m²  
ZAST. PLOCHA CELKEM: 1103,420 m²

VÝMĚRA NOVĚ UVAŽOVANÉHO POZEMKU : 2 277,00 m²  
PROCENTO ZASTAVĚNÍ 1103,42/2277,00 \*100% = 48,46%  
VÝŠKA OBJEKTU H = 11,700 m

POPIS OBJEKTU:  
POLYFUNKČNÍ DŮM SE TŘEMI NADZEMNÍMI A JEDNÍM PODZEMNÍM  
PDLAŽÍM A PLOCHOU STŘECHOU. PŮDORYS TĚMĚR  
OBDELNÍKOVÉHO TVARU. OBJEKT BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ  
ELEKTRO PŘÍPOJOVACÍ BOD. DŮM BUDE PŘIPOJEN NA STÁVAJÍCÍ  
VODOVODNÍ RAD A KANALIZAČNÍ RAD. TERÉN BY SE DAL  
CHARAKTERIZOVAT JAKO TĚMĚR ROVINNÝ. NÁVRH BYL TĚTO  
OKOLNOSTI PŘÍZPUSOBEN, NA POZEMKU SE NENACHÁZÍ ŽÁDNÁ  
CHRÁNĚNÁ ZELENĚ. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE  
INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ  
INVESTOR SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ!

0,000 = +262,900 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ stav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Bc. Štěpán STEHLÍK		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Petra BERKOVÁ, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Obec Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 33 Jaroměř		
MÍSTO STAVBY	Jaroměř p.č. 000/1 a 000/2, 551 33 Jaroměř		
NÁZEV STAVBY	BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - STAVEBNÍ OBJEKT 01	FORMÁT	4 x A4
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb.	DATUM	01/2025
OBSAH:	Koordinační situační výkres	STUPĚN PD	DPS
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
		1:200	C.3