



NOVOSTAVBA OBJEKTU
ZASTAVĚNÁ PLOCHA | OBJEKT: 653M2
OBESTAVĚNÝ PROSTOR | OBJEKT: 635M2
POČET NÁZEMNÍCH PŘÍPOJK: 3
POČET PODZEMNÍCH PŘÍPOJK: 0
MAX. VÝŠKA OBJEKTU: 11,96M (od ±0,00),
MAX. VÝŠKA OBJEKTU od upraveného terénu (nejvyššího): 13,0M

- LEGENDA ZNAČEK**
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU)
 - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
 - NÁZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - NOVÉ PŘÍPRAVENÁ KANALIZACE VEDOUcí DO OBECNÍ ČOV, DN150
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
 - STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ TELEFONNÍHO A DATOVÉHO KABELU FIRMY ZAS a.s.
 - STÁVAJÍCÍ ELEKTRO PŘÍPOJKA PRO ZÁMEK – ZRUŠENÁ
 - NOVÁ ELEKTRO PŘÍPOJKA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ (PŘEDPOKLAD, BUDE ŘEŠENO DLE PODMÍNEK ČEZ a.s.)
 - AREÁLOVÝ ROZVOD NN PRO NOVOSTAVBU A OBJEKT ZÁMKU
 - NOVÁ KANALIZACE–DEŠŤOVÁ KG200–VYUŽITÍ V BUDOVĚ
 - NOVÁ KANALIZACE–DEŠŤOVÁ KG200
 - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE63 (PÍTNÁ VODA), dl. 8,5m + 70m
 - NOVÁ KANALIZACE–DO OBECNÍ ČOV KG200
 - NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU (NÍZKOTLAK) DN 50
 - NOVÁ PŘÍPOJKA UŽITKOVÉ VODY PE63
 - NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA BETONOVÁ SKRUŽOVÁ DN1000
 - RS1–RS2 NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN400
 - UV1 – UV3 ULIČNÍ VPUSŤ
 - Ds1 – Ds21 DEŠŤOVÝ SVOD DN100 SLAPÁČEM SPLAVENIN

- 1 Dešťová voda z části střechy nové budovy bude odvedena novou dešťovou kanalizací do retenční nádrže– 2x 15000 l, užitková voda z nádrže bude čerpána a využívána v nové budově v prádelně a na splachování WC. Bezpečnostní přepad bude zaústěn do nové dešťové kanalizace (§14)
- 2 Dešťová vody ze střech tj. stávajících budov, části nové budovy a také zpevněné plochy komunikace a chodníku bude novou dešťovou kanalizací vedena do akumulací nádrže 15000 l Přepad z této nádrže bude vyústěn do stávajícího jezírka – jezírko nemá přírodní přírodní přítok vody. Voda z nádrže AN2 bude využívána k zalívání zelených ploch parku.

BUDOV DODRŽENY MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOV VYTÝČENY VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MARTA KYNCLOVÁ		VYPRACOVAL: MARTA KYNCLOVÁ		MARTA KYNCLOVÁ projektová činnost ve výstavbě 582 35 LUČICE 188	
OBEC: VĚŽ		KRAJ: VYSOČINA		IČO:86679597 ČKAIT:0700977	
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA,ŽIŽKOVA 1882/57, JIHLAVA				STUPEN: DPS	
				DATUM: 6/2024	
				ZAK.ČÍSLO: 23 521.1	
				MĚŘITKO: č.v.	
				1:250	
				1.	

SOUŘADNICE BODŮ-PERGOLA		SOUŘADNICE BODŮ	
p1	X=-676382.45 Y=-1110547.59	a	X=-676401.67 Y=-1110554.02
p2	X=-676376.7 Y=-1110545.55	b	X=-676395.12 Y=-1110550.91
p3	X=-676381.36 Y=-1110550.65	c	X=-676390.85 Y=-1110561.22
p4	X=-676375.61 Y=-1110548.61	d	X=-676343.44 Y=-1110544.41
		e	X=-676340.01 Y=-1110554.07
		f	X=-676393.5 Y=-1110573.03

POZNÁMKA:
Před zahájením zemních prací bude zajištěno vytyčení všech podzemních vedení a provedena skrývka omítky tl. 250 mm v místě stavby a nejbližším okolí!!!