

607/9

MAN. PLOCHA

607/35

607/36

607/21

607/24

607/18

MAN. PLOCHA

607/22

MAN. PLOCHA

90/1

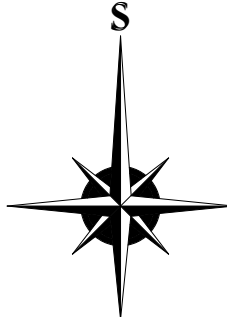
LEGENDA :

- Stávající areálové nadzemní vedení NN - zrušené
- Stávající nadzemní vedení VN
- Stávající podzemní vedení NN
- Stávající areálové podzemní vedení NN (pravděpodobná trasa vedení)
- Stávající podzemní vedení vodovodu (orientační zákres)
- Stávající areálové podzemní vedení vodovodu (pravděpodobná trasa vedení)
- Stávající nezaměřený průběh podzemního vedení metalického kabelu (orientační zákres)
- Stávající zaměřený průběh podzemního vedení metalického kabelu (orientační zákres)
- Stávající nadzemní vedení sdělovacích kabelů (orientační zákres)
- Stávající podzemní vedení STL plynu, provozovatel v zastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o.
- Stávající podzemní vedení dešťové kanalizace (orientační zákres)
- Stávající podzemní vedení splaškové kanalizace (orientační zákres) f. JK MONT
- Stávající zaměřené kanalizační šachty dešťové kanalizace
- Stávající přístřešky ve vlastnictví p. Vladimíra Šandy
- Stávající výrobní objekt ve vlastnictví investora

LEGENDA NOVĚ BUDOVANÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK:

- Navrhované vedení vodovodní přípojky
- Navrhované vedení plynovodní přípojky
- Navrhované vedení stlačeného vzduchu do sousedního výrobního objektu
- Navrhované vedení NN; vedení NN mimo pozemky investora bude ošetřena věcným břemenem
- Nově provedené oplocení v. 1500 mm, ocelové sloupky s výplní z KARI sítě 100x100x4x4 mm
- Část objektu ve vlastnictví investora - předmět stavebních úprav - nový stav
- Část objektu ve vlastnictví investora - předmět stavebních úprav - stávající stav
- Lehká montovaná hala ve vlastnictví investora s membránovým opláštěním z plachtoviny rozměrů 7x22,13 m se sedlovou střechou - bude rozebrána
- Nově řešená zpevněná plocha kolem objektu z asfaltu, stávající povrch asfaltový
- Nově řešená zpevněná plocha ze zámkové dlažby - nájezdy do objektu
- Nezpevněné plochy - okapový chodníček kolem objektu, šířka 500 a 1000 mm, lemování betonovým obrubníkem tl. 80 mm
- Navrhovaná trasa optického kabelu do nových výrobních prostor firmy JK MONT s.r.o.
- Navrhovaná trasa splaškové kanalizace, zaústění do jímky na vyvážení, vedení kanalizace mimo pozemky investora bude ošetřena věcným břemenem
- Navrhovaná trasa dešťové kanalizace, zaústění do kanalizačního řadu dešťové kanalizace vedené areálem bývalého zemědělského družstva, vedení kanalizace mimo pozemky investora bude ošetřena věcným břemenem
- Nepovolené a neschválené vedení O2, které bude demontováno
- Stávající zpevněná plocha ze zámkové dlažby - nájezdy do objektu

"Rozvodna"
k SO 01 AYKY 3x120+70
k SO 02 AYKY 3x120+70
k trafostanici AYKY 3x120+70
rezerva k trafostanici AYKY 3x120+70



±0,000= 211,330 m.n.m.
Souřadný systém JTSK
Výškový systém BpV m.n.m.

Stapring		Stapring,® s.r.o. Javornická 1501 516 01 Rychnov nad Kněžnou Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30 stapring@stapring.cz	
Datum :	Září 2015	Investor :	JK MONT s.r.o.
Měřítko :	1:200	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Číslo akce :	1409	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	C.3.	Stavební úřad :	Přelouč
Číslo paré :		Místo :	Lhota pod Přeloučí
		Stupeň :	PPD
Akce :	Rekonstrukce bývalého kravína na výrobní prostory firmy JK MONT s.r.o.		
Obsah :	Koordinační situační výkres		