


- VŠEOBECNĚ PRO VŠECHNY SLOUPY:
- SLOUPY TŘÍSTUPŇOVÉ, SPL�의JÍCÍ NORMU ČSN EN 40
 - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNY, MINIMÁLNÍ VRSTVA ZINKU 0,07mm (I Z VNITŘNÍ STRANY)
 - V MÍSTĚ VETKNUTÍ OCHRANNÁ PLASTOVÁ MANŽETA
 - ZÁKLAD PRO SLOUP PROVEDEN BETONEM B20
 - SLOUP BUDE PO MONTÁŽI TRVANLIVĚ PÍSMENOČISELNĚ OZNAČEN
ČÍSLO SLOUPU DODÁ SPRÁVCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - ELEKTROVÝZBROJ SLOUPU BUDE OŠETŘENA PROTI KORÓZI
 - V PŘÍPADĚ POUŽITÍ PATICE BUDE TATO Z VRCHNÍ ČÁSTI UTĚSNĚNA
 - V ZÁKLADU SLOUPU BUDE PONECHÁN PRŮCHOD PRO ODVOD KONDENZÁTU
 - UZEMNĚNÍ STOŽÁRU BUDE PŘIPOJENO TAK, ABY BYLO MOŽNO JEN ODPOJIT BEZ RIZIKA POŠKOZENÍ ZÁKLADOVÉHO BETONU
 - DVÍŘKA PRO ELEKTROVÝZBROJ OTEVÍRATELNÁ POUZE ZA POUŽITÍ NÁSTROJE
 - NA DVÍŘKÁCH BUDE TRVANLIVĚ VYZNAČEN "BLESK" ČI TROJÚHELNÍK S NÁPÍSEM "POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ"

UMÍSTĚNÍ SLOUPŮ:
VZHLEDEM K INFORMATIVNÍM ZÁKRESŮM OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ NEJSOU DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENY A JEJICH POZICE SE DLE MÍSTNÍCH ŠETŘENÍ LIŠÍ I O 0,5m, JE UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VYZNAČENO POUZE INFORMATIVNĚ. PO ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU CHODNÍKU A PŘÍPADNĚ SONDY V PŘEDPOKLÁDANÉM MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ SLOUPŮ BUDE UPŘESNĚNA JEJICH POZICE DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ, KTERÉ JSOU INFORMATIVNĚ UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A NA VÝKRESE.

KABELOVÉ TRASY:
V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI BUDOU VÝKOPY PROVÁDĚNY RUČNĚ. KABELOVÉ TRASY NOVÉHO VEDENÍ BUDOU PŘEDNOSTNĚ VEDENY V TRASÁCH STÁVAJÍCÍCH (DEMONTOVANÝCH) VEDENÍ. V MÍSTĚCH KDE TOTO NENÍ Z NĚJAKÉHO DŮVODU MOŽNÉ (POD KORUNAMI STROMŮ, BETONOVÝMI ZÁKLADY, POD NOVĚ NAVRŽENÝMI OBRUBAMI KOMUNIKACE APOD.) BUDE VEDENÍ ULOŽENO DO NOVÉ TRASY, KTERÁ RESPEKTUJE POŽADAVKY ČSN 73 6005. SOUBĚŽNĚ S NOVÝM VEDENÍM BUDE PO CELÉ DÉLCE UKLÁDÁN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn30x4mm

- VO1 – STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, OCELOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 7m NAD TERÉN, BEZE ZMĚNY– MÍSTO NAPOJENÍ KNN VO
VO4.xx – NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
UMÍSTĚNO NA NOVÉ OCELOVÉM ŽÁROVÉ ZINKOVANÉM STOŽÁRU DÉLKY 8,4m (VÝŠKA SVÍTIDLA NAD TERÉNEM 7,7m)
STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ, SADOVÝ, BEZPATICOVÝ, ELEKTROVÝZBROJ UMÍSTĚNA POD UZÁVÍRATELNÝM KRYTEM,
VÝLOŽNÍK JEDNODUCHÝ 180° DÉLKY 1,0m, VÝŠKY 0,5m
SVÍTIDLO LED 230V, 56W, 3200lm, IP67, 3000K, IK10, TĚLO SVÍTIDLA Z TLAKOVÉHO HLINÍKU, TVRZENÉ KRYCÍ SKLO,
VČETNĚ KONZOLE PRO MONTÁŽ NA VÝLOŽNÍK (MAX ø60mm)
A... – VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50x120cm, KABEL ULOŽEN V PVC CHRÁNIČCE ø90 A ZAKRYT ČERVENOU PVC FOLIÍ
B... – VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35x80cm, KABEL ULOŽEN V PVC CHRÁNIČCE ø90 A ZAKRYT ČERVENOU PVC FOLIÍ

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO : 1 : 250	<div> projektový a inženýrský s.r.o.</div>	
MARTIN KONRÁT, DIS.	KAREL NÝVLT	KAREL NÝVLT	FORMÁT : 6 A4		
			DATUM : 11.2018		
INVESTOR: LIDL ČESKÁ REPUBLIKA V.O.S., NÁROŽNÍ 1359/11, 158 00 PRAHA 5					
AKCE :	PRODEJNA LIDL, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, BBS 2018			1.5 – ELEKTRO ZPRACOVATEL : ELTYM Hronov, spol. s r.o. Husova 207 549 31 HRONOV 491 482 162 karel.nyvlt@eltym.cz 18 – P – 47	
Na p.č. 253/2, 253/3, 253/4, 253/5, 254, 301, 2962, 2963/1, 2963/3, 2963/7, 2963/9, 2963/19, 2963/20, 2963/22, 2963/23, 2995, 3206/6 Katastrální území RYCHNOV NAD KNĚŽNOU (744107) D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.2–INŽENÝRSKÉ OBJEKTY D.2.8 IO 08 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ D.2.8.3 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. ANATOLA PROVAZNIKA					
PROJEKT PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ (ÚR+SP)				Č. PARÉ	EV. Č. AKCE 1634 39 18
NÁZEV PŘÍLOHY :					
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 1:250 – UL. ANATOLA PROVAZNIKA				ČÍSLO PŘÍLOHY 2. 8. 3. 3	