



LEGENDA PLOCH A OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ BYTOVÝ DŮM, ALBRECHTICKÁ 37, KRNOV,
p.č. 6069 v k.ú. KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 934 m² (PŘED ZATEPLENÍM), 948,69 m² (PO ZATEPLENÍ)

STÁVAJÍCÍ PAVLAČ - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 42,52 m²

● S

STÁVAJÍCÍ SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

ZP

STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

BD

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY

ZD

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY

STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 400/400 mm

- Z DŮVODU ZATEPLENÍ SOKLU POD ÚROVEŇ PT BUDE DLAŽBA ODSTRANĚNA
A NÁSLEDNĚ ZPÁTKY POLOŽENA (BUDE POSUNUTA O TL. ZATEPLENÍ SOKLU)

3123

PARCELY DOTČENÉ STAVBOU, VŠECHNY JSOU VE VLASTNICTVÍ STAVEBNÍKA

DOČASNÉ ZÁBORY POZEMKŮ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

A) PRO LEŠENÍ 1,5 m OD OBJEKTU

p.č. 3122/45 v k.ú. KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ MAX. ZÁBOR - 232,59 m²

p.č. 3123 v k.ú. KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ MAX. ZÁBOR - 19,62 m²

B) PRO SKLAD MATERIÁLU - BUDE OPLOCENO

p.č. 3122/45 v k.ú. KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ MAX. ZÁBOR - 125,0 m²

(PO UKONČENÍ STAVBY BUDOU POZEMKY UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU - ZATRAVNĚNÍ, OKAPOVÉ CHODNÍKY APOD.)

STÁVAJÍCÍ STROMY A KEŘE

STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, CETIN, a.s.

STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU, CETIN, a.s.

STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD NTL, GASNET, s.r.o.

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD, KRNOVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE s.r.o.

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD, KRNOVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE s.r.o.

POZNÁMKA

PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT PŘESNÝ PRŮBĚH JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY PRACÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, VÝKOPOVÉ PRÁCE Z DŮVODU ZATEPLENÍ BUDOU VZHLEDEM K PŘEDPOKLÁDANÉMU VÝSKYTU SÍTÍ PROVÁDĚNÝ VÝHRADNĚ RUČNĚ. LEŠENÍ BUDE S ROZNÁŠECÍMI PATKAMI NA ROZNÁŠECÍCH DESKÁCH TAK, ABY SE ZAMEZILO SEDNUTÍ DO TERÉNU.

Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Kreslila:	<div><div><div></div><div>PROJECT</div></div><div>Ing. Karel Oubělický - OK Project tel: 608 211 842, info@okproject.cz</div></div>	
Ing. Karel Oubělický	ArchiProjekt Ing. Iva Vodičková	ArchiProjekt Ing. Iva Vodičková		
Stavebník:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		Číslo zakázky:	14/20/OK
Místo stavby:	parc. č. 6069, p.č. 3122/45, p.č. 3123 k.ú.: Krnov - Horní Předměstí		Datum:	06/2020
Název stavby:	BD Albrechtická 37 - snížení energetické náročnosti objektu		Stupeň:	DPS
Část PD:	C Situační výkresy		Měřítko:	1:250
Výkres:	Koordinační situační výkres - varianta 1		č.výkresu:	C.2