



Na Křivce

Na Křivce

OTOČENÍ VOZIDEL NA KŘÍŽOVATCE NA KŘIVCE x POD SYCHROVEM I

BRÁNA š.3m VJ3

BRÁNA š.3m VJ2

BRÁNA š.6m VJ1

vstup pracovníků stavby branka š. 1.2m

BUŇKOVIŠTĚ č.1 (4 buňky)

J1

BUŇKOVIŠTĚ č.2 (5 buňek)

SKLADOVACÍ PLOCHA 170m čtverečních

SKLADOVÁ PRÁVNICE 5,7m x 12,0m CELKOVÝ OBLET 86m KŘÍŽOVATKY

Výjezd J1 55m

LEGENDA:

- ZÁBOR STAVENIŠTĚ – KRÁTKODOBÝ
- OBJEKT BUŇKOVIŠTĚ (kanceláře, šatny)
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE RAMPY NA DNO STAVEBNÍ JÁMY
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- STAVENIŠTNÍ DOPRAVA
- TRASA VEŘEJNÉ AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY
- TRASA VEŘEJNÉ PĚŠÍ DOPRAVY
- NbKs** NAPOJOVACÍ BOD – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NbE NbV** NAPOJOVACÍ BOD – ELEKTRO, VODA
- E V** ODBĚRNÉ MÍSTO – ELEKTRO, VODA
- PŘÍPOJKA ZS – kanalizace
- PŘÍPOJKA ZS – elektro NN
- PŘÍPOJKA ZS – voda
- STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ + ELEKTROMĚR
- HRANICE STAVBY – OPLOČENÍ
- HRANY BUDOVY
- HRANY OPĚRNÝCH STĚN
- SILA NA SÁDROVOU OMÍTKU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající:
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (PVK a.s.) (převzaté od správců sítí)
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (Pražská plynárenská a.s.) (převzaté od správců sítí)
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD (PVK a.s.) (převzaté od správců sítí)
 - STÁVAJÍCÍ KABELY SILNOPROUD NN DO 1kV (PREdistribuce a.s.) (převzaté od správců sítí)
 - STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ KABELY – PODZEMNÍ VEDENÍ (TELEFONICA O2) (převzaté od správců sítí)
 - STÁVAJÍCÍ KABELY – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (ELTODO CITELEM s.r.o.) (převzaté od správců sítí)
 - POVRCHOVÉ ZNAKY KANALIZACE
 - HUP POVRCHOVÉ ZNAKY PLYNU
 - POVRCHOVÉ ZNAKY VODY
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ S POPISEM

Materiál který je možné skladovat venku, lze skladovat i na střeše garáže po natavení hydroizolace. Materiál který se musí skladovat v suchu je možné skladovat ve sklepních kójičích a v garáži. Garáž i sklepy je nutné vyklidit v době aplikace epoxidového nátěru v těchto prostorách. Na jeřábu jsou umístěny dva osvětlovací reflektory směřující na JV a JZ.

Zpracoval: Daniel Kos	Vedoucí práce: Ing. Karel Polák, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce – technologický projekt BD Bohdalec			Datum: 15.4.2017
Název úlohy: Řešení zařízení staveniště			Meřítko: 1:200
Název výkresu: zařízení staveniště 2 – hrubé vnitřní práce			Číslo výkresu: