



LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÉ ŘÁD - PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ OBJEKTU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZASTŘENÁ DO SOUSTAVY JÍMEK DEŠŤOVÝCH VOD
- PVC DN150 - 116,00 m
- PVC DN200 - 76,50 m

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- ▼ VJEZD DO OBJEKTU
- ① ČÁST OBJEKTU ZASAŽENÁ STAVEBNÍ ÚPRAVOU
- ② ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE POUŽITÉ DLE 3.5t - 13.04 m²
- ③ ČÁST OBJEKTU URČENÁ K DEMOLICI
- ④ JÍMKA NA VYVÁŽENÍ DVOUPLAŠŤOVÁ K BETONOVÁNÍ PŘEJEZDŮ - 12 m³
- ⑤ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PLOCHA ZE SILNIČNÍCH PANELŮ
- ▨ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

POZNÁMKA

REKONSTRUKCE A VYBUDOVÁNÍ DALŠÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOLEM OBJEKTU BUDE PROVEDENO V DALŠÍ INVESTIČNÍ ETAPĚ

Kóty je nutno doměřit a kontrolovat
Úroveň +/-0,00 ~ I.N.P. stávající pochůzí upravená plocha skladu

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	<div>Projektová kancelář ING. ROMAN CHVÁTAL Jamníček 147 672 01 Mikulovský Týn nad sv. tel. +420 732 756 386</div>	
ING. ROMAN CHVÁTAL	ING. ANNA ČURDOVÁ	ING. ROMAN CHVÁTAL		
INVESTOR	OBEC DUKOVANY č.p.99, 675 56 DUKOVANY			
STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLEČENSKÉHO ZÁZEMÍ OBCE II.ETAPA			FORMÁT	2A4
			DATUM	VIII/2021
			STUPEŇ	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
			MĚŘÍTKO 1:500?	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE – PŘŘ				