



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**
- ROZVODY ELEKTRO ( vnější rozvodná síť ve správě objektu)
  - Kanalizace jednotná ( dle vyjádření SČVaKu)
  - Kanalizace jednotná ( dle poskytnutých podkladů - majetek města Litvínov)

- LEGENDA VÝKOPOVÝCH PRACÍ A ROZSAHU PROVEDENÍ IZOLACE SPODNÍ STAVBY-**
- IZ1** DODATEČNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY (POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE PROVEDENA V CELÉM ROZSAHU PO OBVODĚ STAVBY V PODROBNOSTECH PATRÝCH Z POPISU TECHNICKÉ ZPRÁVY A VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE .
  - IZ2** DODATEČNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY (POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE PROVEDENA V CELÉM ROZSAHU PO OBVODĚ STAVBY V PODROBNOSTECH PATRÝCH Z POPISU TECHNICKÉ ZPRÁVY A VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE PO PROVEDENÍ SOND
  - OZNAČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ -** výkop hloubka předpoklad 0,85m pro provedení dodatečné hydroizolace a zateplení soklu objektu šířka výkopu 1 m

OZNAČENÍ BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH ÚPRAV	
OZNAČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV	
B1	Odstranění žulové dlažby a následné provedení výkopu do hl. cca 850 mm pod terénem na úroveň základových patek
B2	Odstranění žulové dlažby a následné provedení výkopu do hl. cca 850 mm pod terénem Buďte provedeno na základě výsledků sondy na existenci původní hydroizolace
B3	Odstranění stávajícího soklu, od odstranění bude rozhodnuto po odkopu do hloubky cca 0,85 m, pokud sokl bude součástí žebet základů , bude ponecháno a následná izolace se provede zaizolováním soklu ( bude upřesněno v rámci výstavby)
B4	Vybourání stávajícího betonového nájezdu o rozměru 1,8 x 1,1 x 0,85 m
B5	Vybourání stávajícího nájezdu ze žulových kostek o rozměru 2, x 1,7 x 0,85 m
B6	Vybourání stávajícího betonového nájezdu o rozměru 2,1 x 0,9 x 0,85 m
IZ	Provedení izolačního souvrství a následného hutněného štěrkokopiskového zásypu s mírou hutnění předepsanou dle PD komunikací
IZ 2	Provedení izolačního souvrství a následného hutněného štěrkokopiskového zásypu s mírou hutnění předepsanou dle PD komunikací Buďte provedeno na základě výsledků sondy na existenci původní hydroizolace a dle skutečnosti na stavbě
LEGENDA OZNAČENÍ:	
B	označení bouracích prací a stavebních úprav
IZ	označení sanace a dodatečné izolace základových konstrukcí

POZNÁMKA:  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH  
JE POUZE INFORMATIVNÍ VŠEKNÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT  
PŘED REALIZACÍ STAVBY PŘESNĚ ZAMĚŘENY A VYTÝČENY  
DLE PODMÍNEK JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ

REV.	DATUM DATE	PRŮBĚH REVIZE DESCRIPTION	NAVRHL. DESIGNED BY	PŘEZK. CHECKED BY	SCHVÁL. APPROVED BY			
VYPRACOVAL	ING. KŘESÁK	KRESL. ING. JANOUŠEK	SCHVÁL. ING. JANOUŠEK	SOP LITVÍNŮV, spol. s r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Čoupeřská 44 460 01 Litvínov tel. 609088951 e-mail: kresak@sohy.cz				
INVESTOR:	Město Litvínov, ulice: náměstí Míru 11, 460 01 Litvínov	STAVBA:	na p.p.č. 6092 v k.ú. Mohr Litvínov					
STAVBA:	„B1901 Sanace objektu ZŠ, č.p.2059, ul.Ruská v Litvínově“			Druh dokumentace	PRŮB.			
SVÁZEK	D.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	4602019			
OBSAH VÝKRESU	SITUACE - PŮDORYS ODIZOLOVÁNÍ OBJEKTU			Datum	01/2020			
				Měřítko	1:50			
				Formát	A4 x 5			
				Archivní číslo				
				Poradové číslo	D.1.1-1			
				Parale C.				