

REALIZÁTOR STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH  
PODZEMNÍCH VEDEDNÍ, ABY ZAJISTIL, ŽE NEDOJDE  
K JEJICH PORUŠENÍ BĚHEM PROVÁDĚNÍ  
VÝKOPOVÝCH PRACÍ. A TO VČETNĚ AREÁLOVÝCH  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

# POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

5230

$B_{\text{ROOF}}(t_3)$   
VE VZDÁLENOSTI 7m










6 910

3720

405/19

Školní  
402/1

**LEGENDA SITUAȚIE:**

-  navrhovaná nová tělocvična a zázemí  
 navrhovaná atletická dráha  
 navrhované sportoviště pro skok daleký  
 zeleň - nová  
 navrhovaná opěrná zeď  
 hranice parcel z katastru nemovitostí  
 výškové body  
 navrhované oplocení  
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA - ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE:

- VOZOVKA - úševlová komunikace - asfaltový beton
- PARKOVACÍ PLOCHY - cementobeton, tvary 1, 80mm + přírodní
- PARKOVACÍ PLOCHY - polovotařatní tvary 1, 100mm + přírodní
- CHODNÍK/CHODY - cementobeton, tvary 1, 80mm + přírodní
- TRÁVNÍK - NOVÝ
- VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY-spec. tvary 1, 398/2009 sb.
- ULIČNÍ VPUST D400 S PLASTOVOU MRŽÍ
- nový stav - obrubník +12cm
- nový stav - obrubník snížení (+2cm,+0cm)
- BETONOVÁ PALISÁDA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- |  |               |   |  |
|--|---------------|---|--|
|  | veřejné sítě  |   |  |
|  |               | zaměřený průběh datového kabelu - CETIN     |  |
|  |               | stávající vedení NN podzemní - ČEZ          |  |
|  | areálové sítě |   |  |
|  |               | kanalizace dešťová (předpokládaná trasa)    |  |
|  |               | kanalizace splašková (předpokládaná trasa)  |  |
|  |               | RŠS - revizní šachta - splašková kanalizace |  |
|  |               | RŠD - revizní šachta - dešťová kanalizace   |  |

### NAVRŽENÉ SÍTĚ

- |  |  |
|--|--|
|  | navržená splašková kanalizace                    |
|  | navržená dešťová kanalizace - ze střechy         |
|  | haly, ze zpevněných ploch, z drenáží             |
|  | navržená dešťová kanalizace - z ostatních střech |
|  | navržené nn vedení v zemi                        |
|  | navržený užitkový vodovod s akumulací            |
|  | nádře na dešťovou vodu                           |

POZNÁMKY:

- Výškové osazení nově navržených objektů je nutno přizpůsobit výškové úrovni podlaží navazujících stávajících objektů
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO OVĚRIT SKUTEČNOU HLoubKU AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A DLE TOHO PŘIZPŮBIT VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU
- Stávající kanalizační šachty uvnitř pozemku školy budou zrušeny a nahrazeny novými dle PD

geodetické zaměření  
polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: Bpv

Firma	Ing arch. Lubomír Korálek	Ing arch. Lubomír Korálek
Adresa	Chvaldín 71, 12025 Ovčovice	Ovčovice 71
Ypracoval:	Ing. Jan Lejčák	332 95 Ovčovice
Dopovědný projektant:	Ing. arch. Korálek Lubomír	č. 12714458
Místo	Ep. 467/2, 466/9, 463/6, obce Dýšina (634280), okres Píseň-měst. Dýšina	
Investor	Město Dýšina, Brno, 33002 Dýšina	Zakázka
Alca	č. 0075761	Mořitka 1250
Obsh:	KOORDINACE SITUACE VÝKRES	Formát: A4,44 Datum: 04/20/2021
		Shodit DUR.DP
		Číslo výkresu
		C.3

