

























**1:250**







- |   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
|  | OBJEKTY VÝSTAVBY                    |  | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ VRSTVY,<br>PROFILACE UPRAVENÉHO TERÉNU 2% OD OBJEKTU |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY - SKUTEČNÁ POLOHA |  | NOVÁ ZPEVNĚNÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA,<br>PROFILACE 2% OD OBJEKTU                         |
|  | KOMUNIKACE - SILNICE II/358         |  | NOVÁ ZPEVNĚNÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA,<br>PROFILACE DLE NÁPOJENÍ NA PŮVODNÍ TERÉN         |
|  | KOMUNIKACE AREÁLOVÉ                 |  | VYSSAHOVÁNÍ ZJUTNĚNÝM RECYKLÁTEM<br>S NÁPOJENÍM NA PŮVODNÍ TERÉN                   |
|  | CHODNÍKY, ODSTAVNÉ PLOCHY           |  | OKAPOVÁ PLOCHA SE ŽLABOVKOU,<br>VYSPÁDOVÁNÍ PODELNĚ 1,5%                           |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY AREÁLOVÉ            |   |  |
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY                   |   |  |
|  | POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OBJEKTU  |   |  |


### **LEGENDA ZNAČEK A ČAR:**

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL   |  |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÉ ČÁRY PARCEL   |  |
|  | KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ROZHRANÍ PLOCH   |  |
|  | RELIEF TERÉNU - SVAHOVÁNÍ HTŮ   |  |
|  | PLOTY STÁVAJÍCÍ   |  |
|  | PŮVODNÍ OBRYSY OBJEKTU HALY   |  |
|  | VSTUPY A VJEZDY DO AREÁLU   |  |
| Š<br>RN<br>H<br>RE  |  | KANALIZAČNÍ ŠACHTA                                       |
|   |  | RETENČNÍ NÁDRŽ O VELIKOSTI 8m3, REGULOVANÝ ODTOK 0,5 l/s |
|   |  | HYDRANT NADZEMNÍ   |
|   |  | ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ                                   |

## **STÁVAJÍCÍ SÍŤ:**

-  - STL PLYNOVOD (v majetku INNOGY)
-  - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ve správě MS LITOMYŠL)
-  - PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ (v majetku CETIN)
-  - PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ, ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ (v majetku CETIN)
-  - PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ (v majetku UPC ČR)

## NAVRŽENÉ SÍTĚ:

-  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 - AREÁLOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO  
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ pr. 150mm, šachty Šd pr. 425mm - na zatížení 80kN/m<sup>2</sup>

**OBEČNĚ:**

POLOHY A TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČ. PŘÍPOJEK A ŘÍDIT SE POKYNY UVEDENÝMI V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍCH DOTČENÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ. JAKÝKOLIV NEUSOULAD ZJIŠTĚNÝ PO VYTÝČENÍ SÍTÍ NEBO PO JEJICH ODHALENÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM.

PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.



**Polohový systém Místní, Výškový systém BPV 0,000 = 339,20 m n.m.**  
**BpV**

Název stavby:			
HALA NA SÚĽ LITOMÝŠĽ			
Miesto stavby:			
k.ú. Litomyšľ, areál SÚS Litomyšľ, p.č. 1900/3, p.č. 2361/1			
Objednateľ:			
Správa a údržba silníc Pardubického kraja, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Generálny projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		-	
HIP:		Ing. Karel Marek	
Projektant:		Ing. Karel Marek	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozaček	
Kraj:	Pardubický	Formát:	6 A4
Stav. úřad:	Litomyšľ	Revize:	00
Číslo zakázky:		P3616	
Datum:		03/2018	
Stupeň PD: DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM			
Část:			
C - SITUACE STAVBY			
Obsah přílohy:			
KOORDINAČNÍ SITUACE			
Označení přílohy:		Číslo paré:	
C.02			
Měřítko:			
1:250			