



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 01.1 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU č. 1
SO 01.2 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU č. 2

SO 02 – NOVÁ PŘÍSTAVBA HALY

SO 03 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
– ŽVIČNA KOMUNIKACE
– ZÁMKOVÁ DLAŽBA
– SILNIČNÍ PANELE
– ŽULOVÁ DLAŽBA

LEGENDA OZNAČENÍ:

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJIŽDĚNÉ – asfaltová plocha

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ – zámková dlažba

ZATRAVNĚNÍ

STROMY (pozn. jedná se o stromy na které se vztahuje povolení ke kácení dřevin)

1658 KATASTRÁLNÍ MAPA, PARCELNÍ ČÍSLA

HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ V RELATIVNÍCH VÝŠKÁCH

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

– podrobněji viz vyjádření správce jednotlivých sítí (dokladová část PD)
– vnitřní sítě v rámci pozemků investora – polohu projednat s investorem stavby

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ, (betonové sloupky, betonové desky)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KANALIZACE

EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce, a.s.

EL. NADZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.

pozn. přeložka NN – viz samostatná PD – v řešení ČEZ Distribuce, a.s.

SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, Telefonie Czech Republic, a.s.

VODOVOD
SmVok Ostrava a.s.,

Při provádění budou dodrženy požadavky – ČSN 73 6005
Prostorové uspořádání sítí technického vybavení (ochranná pásma, minimální vzdálenosti apod.)

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ (vnitřní rozvody):
podrobněji viz dílčí části projektové dokumentace

ELEKTRO – silnoproud (vedeno stávající halou)

ELEKTRO – slaboproud (vedeno stávající halou)

KANALIZACE – splašková

KANALIZACE – dešťová

VODOVOD (vedeno stávající halou)

Při provádění budou dodrženy požadavky – ČSN 73 6005
Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ:

① STÁVAJÍCÍ BRÁNA
② STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
③ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
④ SLOUP VO, (ocelový)
⑤ SLOUP EL. – NADZEMNÍ VEDENÍ, (betonový)
⑥ STANICE ČEZ, DO 52 kv, STOŽÁROVÁ

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ:

Ⓐ POŽÁRNÍ NÁDRŽ
Ⓑ ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD

R01 – změna haly

stávající hala

±0,000 = podlaha stávající haly v místě vrat
±0,000 = 263,4 m.n.m.

1638/79
objekt č. 36

1638/79

stávající hala

1638/2
objekt č. 79

Kontroloval	ING. MARTIN MRLÍK	
Vypracoval	ING. ANTONIN POSPÍŠIL	
Zodpovědný projektant	ING. ANTONIN POSPÍŠIL	
Schválil	ING. JAN HURTIK	
Číslo zakázky	2014_01	
Investor	VOP CZ s.p., SENOV U NOVÉHO JIČINA, BUKELSKÁ 102	
Stavba	VOP Senov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	Datum 03/2014
Objekt	SOUBOR STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SO 01 až SO 03	Formát 8 x A4
Název	CELKOVÁ A KORDINAČNÍ SITUACE	Účel DVD
		Měřítko 1:200
		Arch. číslo 2014_01
		C1

