



LEGENDA ZOV

- A** SESTAVA STAVENIŠTNÍCH KONTEJNERŮ - 1 xŠATNA, 1xKANCELÁŘ THP, 1xSKLAD, 1xSOC. ZÁZEMÍ, UMÍSTĚNO NA PATRO
- B** MOBILNÍ TOALETA STAVBA
- C** SKLADOVACÍ PLOCHA MIMO OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- D** PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ KONTEJNERU NA STAVEBNÍ SUŤ
- E** STAVENIŠTNÍ KONTEJNER - POKLADNA - OPATŘEN NÁPISEM POKLADNA (TOPENÍ, OSVĚTLENÍ, INTERNET)
- F** STAVENIŠTNÍ KONTEJNER - ČEKÁRNA PRO CESTUJÍCÍ - OPATŘEN NÁPISEM ČEKÁRNA (TOPENÍ, OSVĚTLENÍ)
- G** MOBILNÍ TOALETA CESTUJÍCÍ - 2 KS (MUŽI/ŽENY)
- DOČASNÁ ELEKTR. PŘÍPOJKA NN PRO ZS(E,F NAPOJENO Z KS3, ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ Z KS2)
- DOČASNÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ZS
- MOBILNÍ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ - PLNĚ, PŘI OPRAVĚ CHODNÍKU BUDE OPRAVOVANÁ ČÁST ROVNĚŽ ZAJIŠTĚNA MOBILNÍM OPLOČENÍ
- PŘÍJEZD A ODJEZD NA STAVENIŠTĚ
- PŘÍSTUP K NÁSTUPIŠTI MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU VÝSTAVBY VOLNÝ, PŘÍPADNĚ NAHRAZEN NÁHRADNÍM KORIDOREM STEJNĚ TAK MUSÍ BÝT VOLNÝ PŘÍSTUP VCHODU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (DOPRAVNÍ KANCELÁŘ)
- ZDROJ VODY PRO STAVBU A ZS Z VNITŘNÍHO ROZVODU VODY VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU (PŘED DOMOVNÍ ÚPRAVOU VODY)
- ZDROJ ELEKTR. ENERGIE PRO STAVBU A ZS Z ROZVODNY VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
- MOŽNÉ MÍSTO NAPOJENÍ KANALIZACE ZS DO STÁVAJÍCÍ KANAL. ŠACHTY (MOŽNOST ODVODU POUZE DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE T.J.. NEKONTAMINOVANÉ NEBO JINAK ZNEČIŠTĚNÉ VODY)
- VJEZDOVÁ BRÁNA ZS

POLOHOPIS A VÝŠKOPIS				
BOD	X	Y	PT	UT
1	-677881.48	-1098297.50	396,630	396,630
2	-677852.16	-1098316.89	396,670	396,670
3	-677857.70	-1098325.39	396,480	396,480
4	-677887.06	-1098305.89	396,490	396,490
5	-677833.67	-1098329.33	396,720	396,720
6	-677829.43	-1098332.05	396,720	396,720

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ SVĚTLÉ NAD SÁZAVOU  
0,000 = 396,670 m.n.m PBV

Název akce: <b>SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE</b>		Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Dílčí část - profese: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz	
Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		Datum: 10/2020	
Vyraboval: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		Formát: B x A4	
Stupeň dokumentace: <b>DSP + PDPS</b>		Zakázka č.:	
Obsah výkresu: <b>SITUACE ZOV</b>		Měřítko: <b>1:200</b>	Č. výkresu: <b>C.6</b>