



Poznámka:

posouzení rozhledových poměrů dle:

- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích

LEGENDA

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- DLAŽBA PRO ZNAČENÍ
- PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PLOCHA KONEČNÉHO PŘÍBLÍŽENÍ A VZLETU - FATO UPRAVENÝ TERÉN
- PROSTOR DOTYKU A ODPOUTÁNÍ VRTULNÍKU - TLOF ASFALTOVÁ PLOCHA
- PŘÍJEZD PRO SANITKY NA TLOF
- TERÉNNÍ ÚPRAVY, ZATŘÁVNĚNÍ
- OSVĚTLENÝ UKAZATEL SMĚRU VĚTRU (WDI)
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODŮ
- VYTÝČOVACÍ BOD
- HELIPORT REFERENCE POINT (HRP)
- OSVĚTLENÍ HELIPORTU
- PŘÍJEZD A ODJEZD PO CELOU DOBU TRVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VEDENÍ POTRUBÍ KONDENZÁTU
- NADZEMNÍ EL. SÍTĚ
- NEZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABEL
- PLYN NTL
- VEDENÍ POTRUBÍ PAROVODU
- PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- SPOJNICE NN
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ZAMĚŘENÉ VNITŘNÍ VEDENÍ STP

NOVÉ SÍTĚ

- NOVÉ SÍTĚ NN
- NOVÉ SÍTĚ SLP
- NOVÝ ROZVADĚČ

VYTÝČOVACÍ BODY

JTŠK SOUŘADNICE		
BOD	X	Y
HRP	-775903,3693	-975141,0889
1	-775901,6885	-975151,5425
2	-775892,9028	-975139,3847
3	-775905,0606	-975130,5990
4	-775913,8463	-975142,7568
5	-775900,0025	-975162,0142
6	-775882,4311	-975137,6987
7	-775906,7466	-975120,1273
8	-775924,3181	-975144,4428
9	-775931,3018	-975226,2316
10	-775912,1220	-975216,2510
11	-775922,2747	-975214,2435
12	-775926,1837	-975216,5192
13	-775928,4248	-975197,3176
14	-775934,6247	-975195,6941
15	-775913,4009	-975172,4403
16	-775902,9549	-975175,0539
17	-775900,6120	-975171,8118
18	-775912,9651	-975163,9730
19	-775905,9211	-975157,7372
20	-775909,7287	-975154,9857
21	-775907,7674	-975147,1497
22	-775933,5571	-975228,1839
23	-776005,9164	-975265,3014
24	-776134,4065	-975331,2119

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				
LS 000 – Logická skupina 000 – Příprava území				
SO 001	Térénní úpravy	bm	m²	m³ h [m]
	výkop		2 459	830
LS 100 – Logická skupina 100 – Pozemní objekty				
SO 101	Základ WDI	bm	m²	m³ h [m]
	plocha		1,7	
SO 199 – Zařízení staveniště				
	plocha		910	
LS 200 – Logická skupina 200 – Provozní plochy				
SO 201	Heliport VFR/DEN	bm	m²	m³ h [m]
	TLOF		225	9,5
	FATO		675	
LS 300 – Logická skupina 300 – Obslužné komunikace				
SO 301	Přijezdová komunikace	bm	m²	m³ h [m]
	plocha		396	
	délka		75	
LS 600 – Logická skupina 600 – Silnoproud a osvětlení				
SO 601	Přípojka NN	bm	m²	m³ h [m]
	délka		315	
LS 700 – Logická skupina 700 – Slaboproudé systémy				
SO 701	Přípojka telekomunikační sítě	bm	m²	m³ h [m]
	délka		315	
PS - Provozní soubory				
PS 01	WDI - NENÍ SOUČÁSTÍ DUR	bm	m²	ks h [m]
	počet			1
	výška		8	
PS 02 – Světelná zabezpečovací zařízení - NENÍ SOUČÁSTÍ DUR				
	počet			4
PS 03 – CCTV - NENÍ SOUČÁSTÍ DUR				
	počet			2
NÁZEV STAVBY				
MÍSTO STAVBY				
STAVEBNÍK				
GÉNÉRALNÍ PROJEKTANT				
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE				
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE				
STAVEBNÍ OBJEKT				
PROFESNÍ OBL.				
OPOVOVĚDNÝ PROJEKTANT				
PŘÍLOHU ZPRACOVÁVAL				
KONTROLOVAL				
DATUM				
MĚŘÍTKO				
NÁZEV PŘÍLOHY				
ZAKÁZKA				
2023_005_CZ_DUR_C-C-3.a_SITDOP_R01				