

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO.01 HALA PRO PARKOVÁNÍ VOZIDEL MVT
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OBJEKTU +7,320 M (HŘEBEN SEDLOVÉ STŘEŠY, VZTAŽENO K +/- 0,000)
SO.02 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
SO.03 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SO.04 ELEKTROINSTALACE
SO.05 DEMOLICE KRYTÉHO STÁNÍ

KÁCENÉ DŘEVINY

ČÍSLO	DRUH DŘEVINY	OBVOD KMENE (1,3 M NAD TERÉNEM)
S1	BETULA PENDULA	0,68 m
S2	PICEA SITCHENSIS	1,25 m
S3	QUERCUS	0,45 m
S4	PICEA SITCHENSIS	1,96 m
S5	QUERCUS	2,50 m
S6	PICEA SITCHENSIS	1,28 m
S7	QUERCUS	0,75 m
S8	PICEA SITCHENSIS	0,78 m
S9	SALIX LINNÉ	0,17 m
S10	PICEA SITCHENSIS	0,42 m


POZNÁMKY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VE VÝKRESU ZAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VŠECHNY DOTČENÉ SÍTĚ GEODETICKY VYTÝČIT. VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM !

LEGENDA

- STAV - HRANICE KATSTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
STAV - HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
STAV - PARCELNÍ ČÍSLA
STAV - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
STAV - HRANICE VĚCNÝCH BŘEMEN
STAV - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
STAV - POZEMNÍ STAVBY
NÁVRH - POZEMNÍ STAVBY (A = 324,295 M2)
NÁVRH - OKAPOVÝ CHODNÍK (A = 88,346 M2)
NÁVRH - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
STAV - OSA KOLEJE
NÁVRH - OSA KOLEJE
STAV - OPLOCENÍ
NÁVRH - OPLOCENÍ (DL = 84,4 M)
NÁVRH - BOURÁNÍ, RUŠENÍ STAVU
NÁVRH - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ (A = 150 M2)
STAV - BODY VÝŠKOPISU (BPV) A POLOHOPISU (JTSK)
NÁVRH - BODY VÝŠKOPISU (BPV) A POLOHOPISU (JTSK)
STAV - DŘEVINY (SOLITERNÍ ZELENÍ) / NÁVRH - KÁCENÍ
STAV - OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
SJEZD Z VEŘEJNÉ KOMUNIKACE
STAV - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV (ČEZ), OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M
STAV - NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV (ČEZ), OCHRANNÉ PÁSMO 7,0 M
STAV - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (SPRÁVA ŽELEZNIC, S. O.), OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M
STAV - NADZEMNÍ VEDENÍ VN 3 KV DC (SPRÁVA ŽELEZNIC, S. O.), OCHRANNÉ PÁSMO 7,0 M
STAV - SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD (ZÁSBOVÁNÍ TEPLEM VSETÍN), OCHRANNÉ PÁSMO 7,0 M
STAV - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SPRÁVA ŽELEZNIC, S. O.), OCHRANNÉ PÁSMO 3,5 M
STAV - OCHRANNÉ PÁSMO (BARVA DLE SÍTĚ)
NÁVRH - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 160 PVC KG (DL = 82,2 M)
NÁVRH - REVIZNÍ ŠACHTA DN 425, LITINOVÝ POKLOP D400

±0,000 = 235,600 m.n.m. Bpv

ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY:	Ing. arch. Pavel Pazdžiora				
ODPOV. PROJEKTANT SO, PS:	Ing. arch. Pavel Pazdžiora				
NAVRHL. VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Kanalik				
KRESLIL. PSAL:	Ing. Miroslav Kanalik				
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Pavel Pazdžiora				
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEČ:	STUDÉNKA	STUPĚŇ:	DÚSP
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace			DATUM:	04/2020
AKCE:	OBJEKT STÁNI SDV STUDÉNKA			MĚŘITKO:	1:200
				FORMÁT:	10 x A4
				ZAK. ČÍSLO:	1610706
				ČÁST DOKUMENTACE C.3	
VÝKRES:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Č. SOUPRAVY:	Č. PŘÍLOHY:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES