



NÁVES HOLOHLAVY

SO-01	Náves Holohlavy
SO-02	Parkování před MŠ Holohlavy
SO-03	Hnízdo pro nádoby na odpad
SO-04	Terénní úpravy - Náves Holohlavy
SO-05	Sadové úpravy
SO-08	Náves Holohlavy - kamerový systém

(doprovodné objekty - sítě - při SO-01)	
SO-11	Úprava dešťové kanalizace - náves
SO-12	Veřejné osvětlení - náves
SO-13	Změna trasy telekomunikační přípojky pro parc. č. st. 39/1
SO-14	Příprava pro slaboproudé vedení přes prostor návsi
SO-15	Úprava stávajícího vedení VN a NN - náves
SO-16	Hloubkové přeložení investice ČEZ Distribuce a.s.
SO-17	Chránička plynovodu a úprava nivelety
SO-18	Ochrana stávající telekomunikační sítě

(doprovodné objekty - sítě - při SO-02)	
SO-21	Přeložka plynovodní přípojky pro parc. č. st. 131 - Parkování...
SO-22	Úprava kanalizační přípojky pro parc. č. st. 131 - Parkování...
SO-23	Úprava stávajícího vedení VN a NN - Parkování...
SO-24	Hloubkové přeložení investice ČEZ Distribuce a.s.
SO-25	Úprava stávajícího vedení vodovodu - Parkování...

(doprovodné objekty - sítě - při SO-03)	
SO-31	Dešťová kanalizace - Hnízdo nádob na separovaný odpad
SO-32	Změna trasy přípojky elektro NN pro parc. č. st. 176 - Hnízdo...
SO-33	Veřejné osvětlení - Za samoobsluhou
SO-34	Ochrana stávající telekomunikační sítě
SO-35	Ochrana stávající sítě NN
SO-36	Dokončení cestičky za samoobsluhou

(doprovodné objekty při SO-08)	
SO-81	Výkopy pro kamerový systém pro E1
SO-82	Výkopy pro kamerový systém nad rámec E1

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT DIMENZE A HLOUBKU ZALOŽENÍ VEDENÍ!

SEZNAM REVIZÍ		
No.	datum	popis
A	26.11.2021	první vydání
B	22.12.2021	zkrácení opravy trasy ke školce, zjednodušení vodního prvku

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice  
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DPS  
profesní část: situace

±0,000 = + 250,00 B.p.v

atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz • +420 608 511237

stavební objekt - číslo výkresu

měřítko: 1:600 výkres: SITUACE PŘEHLEDOVÁ

C-02

SEVER