

SITUACE STAVBY
1 : 250

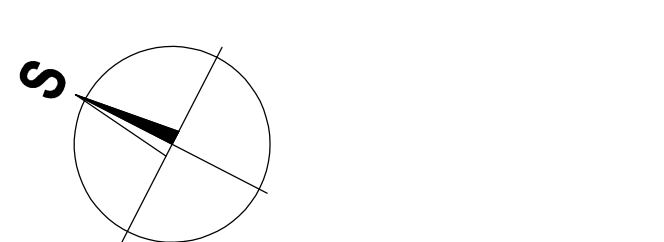
LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:
STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ ZELEN
44/4
(1543/11)
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ EL. NN. NADZEMNÍ VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PODZEMNÍ VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
NAVRHOVANÁ KANALIZACE PODZEMNÍ VEDENÍ
NAVRHOVANÉ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:
NAVRHOVANÝ STAV
STÁVAJÍCÍ ZELEN KE KACENÍ
ULIČNÍ VPUS
ULIČNÍ VPUS OBROUŠKOVÁ
VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA – POVRCHŮ:
ASFALTOVÁ VOZOVKA
BETONOVÁ DLAŽBA
RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
BETONOVÁ ŘÍMSA/CHODNÍK
VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SVAHOVÁNÍ NÁSPY
VODNÍ PLOCHA

LEGENDA – PVRCHŮ:
ASFALTOVÁ VOZOVKA
BETONOVÁ DLAŽBA
RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
BETONOVÁ ŘÍMSA/CHODNÍK
VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SVAHOVÁNÍ NÁSPY
VODNÍ PLOCHA



MĚŘITKO:
1:250
m 2,5 5,0 7,5 10,0 12,5

SOUPRAVNÝ SYSTÉM		S-JTSK
VÝKONOVÝ SYSTÉM		Bp.v.
VYPRACOVÁVÁ:	BL. JAN DVORÁK	Jan Dvořák
VEDOUcí ZÁVĚRNÉ PRÁCE:	doc. Ing. PETR HOLNER, Ph.D.	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	OBES:
NÁZEV:	JESENÍK	OBES:
OŠTAV POZEZNÍCH KOMUNIKACÍ		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
REJMZKÝ MOST		
OBES:		
SITUACE STAVBY		
VÝSKOÉ UČENÍ		
TECHNICKÉ		
PRÁCE		
LEZEN 2013		
TO 44		
1 : 250		
ČÍSLO SOUPRAVY		ČÍSLO VÝKRESU
		C. 2