

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	KANALIZACE - ZRUŠENÁ
	VODOVOD - PITNÁ VODA
	SLABOPROUD - CETIN, NETBOX
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	RUŠENÉ / PŘEKLÁDANÉ SÍTĚ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	VO	VO	VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
				CHRÁNIČKA KABELU VO
				DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA

- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 - PŘÍMÁ
RN RETENČNÍ NÁDRŽ S ÚČINNÝM OBJEMEM 2,7 m³,
REGULOVANÝ ODTOK OTVOREM 23 mm PŘI ROZDÍLU
VÝŠEK NÁTOKU A ODTOKU 1,25 m
UV ULIČNÍ VTOK
LV LINIOVÝ VTOK

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
	VJEZD

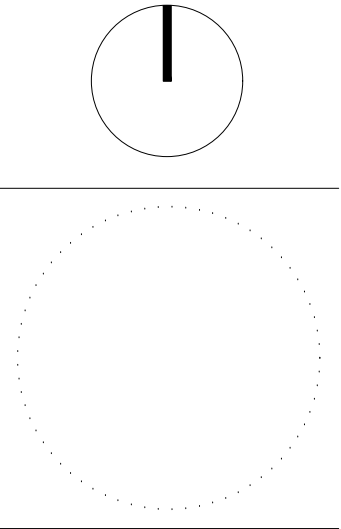
OBJEKTÁŽ STAVBY

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):	
IO 100	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO 200	PŘÍPOJKA KANALIZACE
IO 201	KANALIZACE
IO 300	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
IO 400	SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÁ ARCHITEKTURA

generální projektant	projektant části
architekt	vypracoval
HIP	kreslil
kontroloval	zodp. projektant
stavebník	
místo stavby	

název stavby	REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ - PARKOVIŠTĚ
objekt	IO 200 PŘÍPOJKA KANALIZACE, IO 201 KANALIZACE
část	D.1 DOKUMENTACE OBJEKTU

název dokumentu	SITUACE
-----------------	---------



dokument	A-18-23
datum	04/2019
formát	2xA4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko	1:250
---------	-------

číslo přílohy	101
---------------	-----