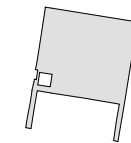
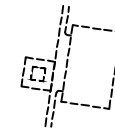


----- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA (RUŠENÁ) + CHODNÍKY (RUŠENÉ)



NÁVRH NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

----- STÁVAJÍCÍ VODOVOD

----- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD – NTL

----- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV

OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1kV
1,0 m NA OBĚ STRANY OD PŮDORYSU

----- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV

----- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV

----- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

----- STÁVAJÍCÍ KABEL O2 – METALICKÝ

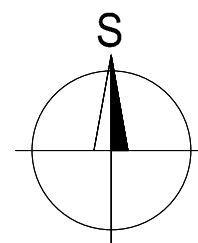
OCHRANNÉ PÁSMO KABELU O2
1,5 m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU


----- STÁVAJÍCÍ KABEL UPC (VVKŠ)

----- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

----- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

----- STÁVAJÍCÍ ROZVODY OPATHERM – PODZEMNÍ



	AUTOR	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER GHM veřejná obchodní společnost Englišova 16 746 01 Opava tel., fax: 553 622 511 e-mail: atelier.ghm@seznam.cz www.atelier-ghm.cz		
		ING.HROMADA	ING.VALOUŠEK			
	KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO:	OPAVA – KYLEŠOVICE		
	INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA				
STAVBA:				DATUM:		02/2017
SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE - 17. LISTOPADU SO03 - MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ I				ČÍSLO ZAKÁZKY:		GHM-676-0
				DRUH PROJEKTU:		PDR
OBSAH:				MĚŘÍTKO:		1:500
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				ČÍSLO VÝKRESU:		C.1