

LEGENDA ZNAČENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — — — — ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD – NTL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- - - - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NOVÝ KABEL  
CYKY–J 5x16 mm<sup>2</sup>, KABELY BUDOU V CELÉ SVÉ DÉLCE  
ULOŽENY V PVC CHRÁNIČCE 51/40 mm
- STÁVAJÍCÍ KABEL O2
- - - - - STÁVAJÍCÍ KABEL UPC (VVKŠ) – OPTICKÝ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- - - - - STÁVAJÍCÍ ROZVODY OPATHERM – PODZEMNÍ

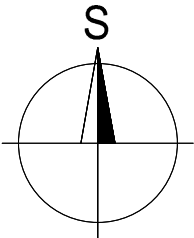
LEGENDA + VÝPIS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- BOURÁNÍ DLAŽBY (LEMOVÁNÍ ZIDKY)..... 12,00 m<sup>2</sup>  
VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO CELKOVÉ TL. 350 mm  
VČ. BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A BETONOVÉHO LOŽE – cca 30 mb
- BOURÁNÍ CIHLOVÉ ZIDKY TL. 300 mm, DL. 33 mb, V. 1200 mm  
VČ. BETONOVÉHO ZÁKLADU DO HL. 300–360 mm  
PLOCHA ... 12,00 m<sup>2</sup>
- BOURÁNÍ ASFALTOVÉHO BETONU (EV. BETONU) ..... 549,00 m<sup>2</sup>  
VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO CELKOVÉ TL. 300–360 mm  
VČ. BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A BETONOVÉHO LOŽE – cca 70 mb
- SKRÝVKA TRÁVNÍKOVÉ PLOCHY ..... 112,00 m<sup>2</sup>  
VČ. VRSTVY ORNICE DO CELKOVÉ TL. 350–360 mm
- ODBOURÁNÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ ..... 1 ks  
VČ. ZÁKLADU DO HL. 360 mm



- ⊙ OB – BOURÁNÍ OBRUBNÍKU 100/250 mm VČ. PODKLADNÍHO BETONU  
DÉLKA CELKEM – cca 4,6 mb

POZNÁMKA :  
– V TĚCHTO PLOCHÁCH PROVÉST HLOUBENÍ RÝH, CELKEM 238 mb  
RÝHA Š. 300–450 mm, HL. 660 mm  
(RÝHY PRO ZPEVŇOVACÍ ZÁKLADOVÉ PRAHY)



	AUTOR	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>ATELIER GHM</b> 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			
STÁVA: <b>SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE - 17. LISTOPADU</b> <b>SO04 - MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ II</b>				DATUM: 02/2017
OBSAH: BOURANÉ KONSTRUKCE				ČÍSLO ZAKÁZKY: GHM–676–0
				DRUH PROJEKTU: PDR
				MĚŘÍTKO: 1:250
				ČÍSLO VÝKRESU: 01