

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- 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 (VVKS)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY OPATHERM – PODZEMNÍ

## LEGENDA + VÝPIS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

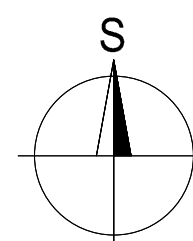
- BOURÁNÍ DLAŽBY (PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍKY)..... 41,00 m2  
VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO CELKOVÉ TL. 350 mm  
VČ. BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A BETONOVÉHO LÓŽE – cca 54 mb
- BOURÁNÍ CIHLOVÉ ZÍDKY TL. 300 mm, V. 1200 mm, DL. 12,75 mb  
VČ. BETONOVÉHO ZÁKLADU DO HL. 350 mm  
PLOCHA ... 4,50 m2
- BOURÁNÍ ASFALTOVÉHO BETONU ..... 832,00 m2  
VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO CELKOVÉ TL. 350–360 mm  
VČ. BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A BETONOVÉHO LÓŽE – cca 90 mb
- SKRÝVKA TRÁVNÍKOVÉ PLOCHY ..... 454,00 m2  
VČ. VRSTVY ORNICE DO CELKOVÉ TL. 350–360 mm
- SKRÝVKA MULČOVACÍ KŮRY ..... 9,50 m2  
VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO CELKOVÉ TL. 350 mm
- ODBOURÁNÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ ..... 2 ks  
VČ. ZÁKLADU DO HL. 360 mm
- ODBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ LAVIČKY ..... 1 ks  
VČ. ZÁKLADU DO HL. 360 mm
- OB – BOURÁNÍ OBRUBNÍKŮ 100/250 mm VČ. PODKLADNÍHO BETONU  
DĚLKA CELKEM – cca 3,6 mb



### POZNÁMKA :

- V TĚCHTO PLOCHÁCH PROVÉST HLOUBENÍ RÝH, CELKEM 272 mb  
RÝHA Š. 300–450 mm, HL. 660 mm  
(RÝHY PRO ZPEVŇOVACÍ ZÁKLADOVÉ PRAHY)

252,90 STANOVENÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY



GHM	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: SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE - 17. LISTOPADU SO03 - MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ I				DATUM: 02/2017
Druh projektu: PDR				ČÍSLO ZAKÁZKY: GHM-676-0
OBSAH: BOURANÉ KONSTRUKCE				ČÍSLO VÝKRESU: 01