



LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- OSTATNÍ OBJEKTY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PŘÍSTAVĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- POJIZDNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA Z DROBNĚJŠÍCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK TL. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK FR. 8/16 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VSAKOVACÍ DLAŽBA S MINERÁLNÍM SUBSTRÁTEM Z BETONOVÉ DLAŽBY 170/170 TL. 80 mm (NAPŘ. BEST AKVAGRAS BARVA SEDA, STÁNÍ VYMEZENA DLAŽBOU BARVY ČERVENÁ)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 TL. 80 mm (NAPŘ. BEST KARO BARVA SEDA, STÁNÍ VYMEZENA DLAŽBOU BARVY ČERVENÁ)
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- OBURBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ VEL. 100/250/1000 mm
- OBURBNÍK BETONOVÝ SILNÍČNÍ VEL. 150/250/1000 mm
- OBURBNÍK SILNÍČNÍ NÁJEZDOVÝ 150/150/1000 mm, OSAZENÝ 20 mm NAD NIVELETU KOMUNIKACE
- VAROVNÝ PÁS S. 400 mm - BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - BARVA ČERVENÁ
- STÁVAJÍCÍ STROM
- POKÁCENÝ STROM (17 ks)
- NAVŘZENÝ STROM (9 ks)
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY ZTP (CELKEM 2x)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PŘEVZAT, POLOHA JE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JEJICH PRŮBĚH OVĚŘIT. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDALENOSTI NA VÝKRESE, PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTITOR PODLE §4 VÝHL. č. 10/74 Sb.
- STÁVAJÍCÍ:**
- SĚDOVACÍ KABELY, PŘÍPOJKY
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
 - VEDENÍ PLYNOVODU, PŘÍPOJKY
 - VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
 - VODOVODNÍ RAD, PŘÍPOJKY
 - VNITŘNÍ ROZVOD VODY
 - STÁVAJÍCÍ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVŘHOVANÉ:**
- PŘÍPOJKA NN - ÚPRAVA
 - VNITŘNÍ ROZVOD VODY PE 25
 - DEŠTOVÁ KANALIZACE - VNITŘNÍ
 - SPĚLÁKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
 - ROZVOD DEŠTOVÉ VODY PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ - PE 100 SDR 11 - 32x3,0
 - DOPOUŠTĚNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PITNOU VODOU - PE 100 SDR 11 - 32x3,0
 - NOVÁ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SĚDOVACÍ KABELY
 - NOVÁ DÉLČÍ CHRÁNIČKA PE 110 mm

POZNÁMKY

- POZN. 1 - ROZEBRÁNÍ DLAŽBY Z BETONOVÉ POJEZDOVÉ DLAŽBY (139 m²) VČETNĚ VYBOURÁNÍ NÁJEZDOVÉHO OBURBNÍKU
- POZN. 2 - ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50 mm (49 m²)
- POZN. 3 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POMNÍKU
- POZN. 4 - VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY (47 m²)
- POZN. 5 - ROZEBRÁNÍ PARKOVIŠTĚ Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50 mm (85 m²)
- POZN. 6 - ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50 mm (12 m²)
- POZN. 7 - VYBOURÁNÍ POJEZDOVÉ KOMUNIKACE Z BETONOVÝCH PANELŮ (228 m²)
- POZN. 8 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ
- POZN. 9 - VYBOURÁNÍ VJEZDU NA PARKOVIŠTĚ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (19 m²)
- POZN. 10 - ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50 mm (43 m²)
- POZN. 11 - DEMONTÁŽ A PŘEMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ DO ZELENEHO PÁSU
- POZN. 12 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ DÉLKY 13 m: BETONOVÁ PODEZDÍVKA VÝŠKÝ -200 mm, OCELOVÉ SLOUPKY Ø60 mm, PLOTOVÉ DÍLCE VÝŠKÝ -1,2 m
- POZN. 13 - OHRANIČENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO OSOBY ZTP CHODNÍKOVÝM BETONOVÝM OBURBNÍKEM 1 000x50x250 mm (ZAPUŠTĚNÝ)
- POZN. 14 - BETONOVÝ PODSTAVEC VÝŠKÝ 700 mm, ø1 000 mm, KTERÝ SLOUŽIL JAKO ZÁKLAD PRO KOLOTOČ, BUDE VYBOURÁN
- POZN. 15 - U STÁVAJÍCÍHO SEPTIKU BUDE VYBOURÁN BETONOVÝ STROP A NÁSLEDNĚ SE CELÝ VNITŘNÍ PROSTOR ZASYPE ZHUTNĚNOU ZEMINOU, HUTNIT VIBRAČNÍ DESKOU PO MAX. 200 mm (HLUBKA NEBYLA Z DŮVODU NEPŘÍSTUPNOSTI ZJIŠTĚNA)
- POZN. 16 - VYBOURÁNÍ TŘECH KANALIZAČNÍCH ŠACHET VČETNĚ JEJICH ZASYPÁNÍ ZHUTNĚNOU ZEMINOU
- POZN. 17 - OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY, NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN 600
- POZN. 18 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU - STÁVAJÍCÍ
- POZN. 19 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA - STÁVAJÍCÍ
- POZN. 20 - NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVOD Č UMÍSTĚNÝ V NOVÉM OPLOČENÍ
- POZN. 21 - PŘEPOJENÍ VNITŘNÍHO ROZVODU VODY, V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 214 BUDE UMÍSTĚN NOVÝ PODRUŽNÝ VODOMĚR
- POZN. 22 - ODSTRANĚNÍ JEDNÉ RADY BETONOVÉ DLAŽBY, VRÁCENÍ NAZPĚT PO OSAZENÍ NOVOHO NÁJEZDOVÉHO OBURBNÍKU
- POZN. 23 - ODSTRANĚNÍ JEDNÉ RADY DLAŽEBNÍCH KOSTEK 100/100 mm, VRÁCENÍ NAZPĚT PO OSAZENÍ NOVOHO NÁJEZDOVÉHO OBURBNÍKU
- POZN. 24 - ŠDK2 - PLASTOVÁ ŠACHTA DN400, DNO ŠACHTY 400x200, 0/135/180/225", PRODLOUŽENÍ ŠACH. DN400, PVC MANŽETA TELESKOPU, LITINOVÝ POKLOP
- POZN. 25 - ŠDK3 - PLASTOVÁ ŠACHTA DN630, DNO ŠACHTY 630x200, 0/135/180/225", TESNÍČNÍ KROUŽEK, PRODLOUŽENÍ ŠACHTY DN630, PLASTOVÝ TELESKOP, VČETNĚ MANŽETY, POKLOP (LITINA/BETON)
- POZN. 26 - RETENČNÍ BLOKY VSAKOVÁNÍ DEŠTOVÉ VODY Z PŘEPADU AKUMULAČNÍ JIMKY, L/B/H = 2,4/2,4/1,04 m, Avasak = 23,04 m² (AS-NIDAPLAST L/B/H 2,4/1,2/0,52 m = 16 ks)
- POZN. 27 - NOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠTOVÉ VODY, UŽITNÝ OBJEM 12,5 m³, S FILTREM SRÁŽKOVÉ VODY A BEZPEČNOSTNÍM PŘEPÁDEM DO RETENČNÍHO TĚLESA, S VYUŽITÍM UŽITKOVÉ VODY
- POZN. 28 - OBURBNÍK CHODNÍKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
- POZN. 29 - ŠDK1 - PLASTOVÁ ŠACHTA DN400, DNO ŠACHTY 400x160, 0/135/180/225", PRODLOUŽENÍ ŠACH. DN400, PVC MANŽETA TELESKOPU, LITINOVÝ POKLOP
- POZN. 30 - DEMONTÁŽ STAV. VNK, CCA 30 m, NOVÝ AK240 CCA 30 m + HYBRID, SPOJKA, DÁLE DO DTS OC. 4065 NA NAKLADY ČEZ2, CCA 50 m (DLE PROJEKTU O PŘELOŽCE ZPRACOVANÉ ČEZ2)
- POZN. 31 - DEMONTÁŽ STAV. NNK, CCA 35 m, 1x NOVÝ AYKY 240 + SS200 (DLE PROJEKTU O PŘELOŽCE ZPRACOVANÉ ČEZ2)
- POZN. 32 - DEMONTÁŽ 3x AYKY 240, MONTÁŽ 3x AYKY 240 + 2x SPOJKA (DLE PROJEKTU O PŘELOŽCE ZPRACOVANÉ ČEZ2)
- SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA IP12 + SYMBOL 225 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENOU - 2 KS
- Z11g - SMĚROVÝ SLOUPEK (ČERVENÝ KULATÝ) - 6 KS
- VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA V10f - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENOU
- VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA V10b - STÁNÍ KOLMÉ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY DÁLNICE, SILNICE, MÍSTNÍ KOMUNIKACE A VEŘEJNÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Onderka		VYPRACOVAL: Ing. Jan Trněný	
		BAUMAS projekt, spol. s r.o.	
		Adresa Moravská 30/057a 767 01 Kroměříž Telefon 573 340 315 E-mail info@bm-baumas.cz	
IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072			
INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov			
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov			
NÁZEV STAVBY: KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		FORMÁT A1	
		DATUM 06/2021	
		Č. ZAKÁZKY 017-2021	
		MĚŘÍTKO 1:200	
		Č. VÝKRESU C3	
NÁZEV VÝKRESU: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES, KOORDINAČNÍ SITUACE			