



LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- REŠENÝ OBJEKT
- OSTATNÍ OBJEKTY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PŘISTAVĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- POJÍZDNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA Z DROBNĚJŠÍCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK TL. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KACÍREK FR. 8/16 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VSAKOVACÍ DLAŽBA S MINERÁLNÍM SUBSTRÁTEM Z BETONOVÉ DLAŽBY 170/170 TL. 80 mm (NAPR. BEST AKVAGRAS BARVA ŠEDÁ, STÁNÍ VYMEZENA DLAŽBOU BARVY ČERVENÁ)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 TL. 80 mm (NAPR. BEST KARO BARVA ŠEDÁ, STÁNÍ VYMEZENA DLAŽBOU BARVY ČERVENÁ)
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- OBURBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ VEL. 100/250/1000 mm
- OBURBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ VEL. 150/250/1000 mm
- OBURBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 150/150/1000 mm, OSAZENÝ 20 mm NAD NIVELETU KOMUNIKACE
- VAROVNÝ PÁS Š. 400 mm - BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - BARVA ČERVENÁ

- STÁVAJÍCÍ STROM
- POKÁCENÝ STROM (17 ks)
- NAVRŽENÝ 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 VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE, PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PODLE §4 VÝHL. č. 10/74 Sb.
- STÁVAJÍCÍ:**
- SDĚLOVACÍ 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
 - VODOVODNÝ ŘÁD, PŘÍPOJKY
 - VNITŘNÍ ROZVOD VODY
 - STÁVAJÍCÍ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVROVOVANÉ:**
- PŘÍPOJKA NN - ÚPRAVA
 - VNITŘNÍ ROZVOD VODY PE 25
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VNITŘNÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
 - ROZVOD DEŠŤOVÉ 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 SDĚLOVACÍ KABELY
 - NOVÁ DĚLICÍ 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 (65 m²)
- POZN. 6 - ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50 mm (12 m²)
- POZN. 7 - VYBOURÁNÍ POJEZDOVÉ KOMUNIKACE Z BETONOVÝCH DLAŽBY (19 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 OPLOCENÍ DÉLKY 13 m, BETONOVÁ PODEZDÍVKA VÝŠKÝ ~200 mm, OCELOVÉ SLOUPKY ø60 mm, PLOTOVÉ DÍLCE VÝŠKÝ ~1,2 m
- POZN. 13 - VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO OPLOCENÍ DÉLKY 9,0 m, OCELOVÉ SLOUPKY 60x60 mm, (OSOVÁ VZDÁLENOST 2,3 m), PLOTOVÝ PANEL 3D - ANTRACIT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZH+PVC, SILA DRÁTU 4 mm, VELIKOST OKA 50 x 200 mm, VÝŠKA PANEU 153 cm; PODEZDÍVKA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm S OBOLUSTRANNE STÍPANÝM POVRCHEM
- POZN. 14 - OHRANICENÍ PARKOVACÍHO STÁNÍ PRO OSOBY ZTP CHODNÍKOVÝM BETONOVÝM OBURBNÍKEM 1 000x50x250 mm (ZAPUŠTĚNÝ)
- POZN. 15 - BETONOVÝ PODSTAVEC VÝŠKÝ 700 mm, ø1 000 mm, KTERÝ SLOUŽIL JAKO ZÁKLAD PRO KOLOTOČ, BUDE VYBOURÁN
- POZN. 16 - 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. 17 - VYBOURÁNÍ TŘECH KANALIZAČNÍCH ŠACHET VČETNĚ JEJICH ZASYPÁNÍ ZHUTNĚNOU ZEMINOU
- POZN. 18 - OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY, NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN 600
- POZN. 19 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU - STÁVAJÍCÍ
- POZN. 20 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA - STÁVAJÍCÍ
- POZN. 21 - NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ UMÍSTĚNÝ V NOVÉM OPLOCENÍ
- POZN. 22 - PŘEPOJENÍ VNITŘNÍHO ROZVODU VODY, V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 214 BUDE UMÍSTĚN NOVÝ PODRŮŽNÝ VODOMĚR
- POZN. 23 - ODSTRANĚNÍ JEDNÉ RADY BETONOVÉ DLAŽBY, VRÁCENÍ NAZPĚT PO OSAZENÍ NOVÉHO NÁJEZDOVÉHO OBURBNÍKU
- POZN. 24 - ODSTRANĚNÍ JEDNÉ RADY DLAŽEBNÍCH KOSTEK 100/100 mm, VRÁCENÍ NAZPĚT PO OSAZENÍ NOVÉHO NÁJEZDOVÉHO OBURBNÍKU
- POZN. 25 - ŠDK2 - PLASTOVÁ ŠACHTA DN400, DNO ŠACHTY 400x200, 0/135/180/225", PRODLOUŽENÍ ŠACH. DN400, PVC MANŽETA TELESKOPU, LITINOVÝ POKLOP
- POZN. 26 - ŠDK3 - PLASTOVÁ ŠACHTA DN630, DNO ŠACHTY 630x200, 0/135/180/225", TĚSNÍCI KROUŽEK, PRODLOUŽENÍ ŠACHTY DN 630 PRAGMA, PLASTOVÝ TELESKOP VČETNĚ MANŽETY, POKLOP (LITINA/BETON)
- POZN. 27 - RETENČNÍ BLOKY VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z PŘEPADU AKUMULAČNÍ JIMKY, L/B/H = 2,4/2,4/1,04 m, Avasak = 23,04 m² (AS-NIDAPLAST L/B/H 2,4/1,20,52 m = 16 ks)
- POZN. 28 - ŠDK1 - PLASTOVÁ ŠACHTA DN630, DNO ŠACHTY 630x200, 0/135/180/225", TĚSNÍCI KROUŽEK, PRODLOUŽENÍ ŠACHTY DN 630 PRAGMA, PLASTOVÝ TELESKOP VČETNĚ MANŽETY, POKLOP (LITINA/BETON)
- 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 AX240 CCA 30 m + HYBRID, SPOJKA, DÁLĚ DO DTS OC. 4065 NA NÁKLADY ČEZ, CCA 50 m (DLE PROJEKTU O PŘELOŽCE ZPRACOVANÉ ČEZ)
- POZN. 31 - DEMONTÁŽ STAV. NNK, CCA 35 m, 1x NOVÝ AYKY 240 + SS200 (DLE PROJEKTU O PŘELOŽCE ZPRACOVANÉ ČEZ)
- POZN. 32 - DEMONTÁŽ STAV. AYKY 240, MONTÁŽ 3x AYKY 240 + 2x SPOJKA (DLE PROJEKTU O PŘELOŽCE ZPRACOVANÉ ČEZ)
- POZN. 33 - DEMONTÁŽ STAV. AYKY 240, MONTÁŽ 3x AYKY 240 + 2x SPOJKA (DLE PROJEKTU O PŘELOŽCE ZPRACOVANÉ ČEZ)

- 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 KOLME

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský		VYPRACOVAL: Ing. Jan Trněný	
		BAUMAS projekt, spol. s r.o.	
		Adresa Moravská 30/057a 767 01 Kroměříž	
		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 GRGYOV		FORMAT	A1
		DATUM	12/2023
NÁZEV VÝKRESU: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES, KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. ZAKÁZKY	017-2021
		MĚŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU C3