

LEGENDA:

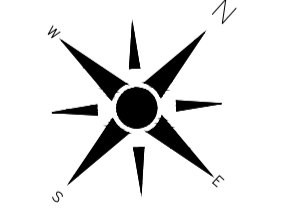
- Komunikace - Povrch : Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11
- Parkovací stání ZTP - Povrch : Betonová dlažba, tvar OBDELNÍK, barva přírodní hladká, rozměr 20x10x8cm
- Parkovací stání - Povrch : Betonová dlažba vsakovací, tvar ČTVEREC, barva přírodní hladká, rozměr 20x20x8cm
- Chodník - Povrch : Betonová dlažba, tvar OBDELNÍK, barva přírodní hladká, rozměr 20x10x6cm
- Varovný a signální pás - Povrch : Betonová slepeká dlažba kontrastní, tvar CIHLA, barva červená s reliéfní úpravou, rozměr 20x10x6cm
- Odrážování stávající komunikace šířky 0,5m a následné doplnění konstrukčních vrstev Styčná spára - zařízení pilou tl. 4cm + ošetření asfaltovou závlivkou a zasypaní křemičitým pískem Ložná spára - ošetřit spojovacím postříkem
- Plocha pro HZS a sjезд mezi domy - Povrch : Zatravnovací dlažba loučtíka 80mm
- Zpomalovací polštáře - Povrch : Žulové kostky
- Uliční vpust 0,5x0,5m Odvodňovací žlab línový š. 0,2m ve vjezdech do pozemků, které jsou položeny níže než přilehlá komunikace
- Zeleň
- Silniční obrubník (100x25x15cm) - zvýšený +10cm
- Silniční obrubník (100x15x15cm) - snížený +2cm
- Silniční obrubník (100x25-15x15cm) - náběh
- Parkový obrubník (100x20x10cm) - zvýšený +6cm
- Parkový obrubník (100x20x10cm) - v úrovni zeleně
- Palisáda - proměnná výška dle rozdílů výšek
- Přídlažba krajní š. 0,25m

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- Obytná zóna
- Konec obytné zóny
- Vyhrazené parkoviště pro ZTP
- Jednosměrný provoz
- Zákaz vjezdu všech vozidel
- Příkazovaný směr jízdy zede vpravo
- Nejvyšší dovolená rychlost
- Zákaz vjezdu vozidel, jejichž výška přesahuje vyznačenou mez
- Jiný zákaz - zákaz LPG/CNG
- Zákaz zastavení
- Voz V4 - Vodící čára tl. 0,25m
- Voz V10a - Stání podélné
- Voz V10b - Stání kolmé
- Voz V12a - Žlutá klikatá čára (Nástupní plocha HZS)
- Označení míst s podélným spádem chodníku vyšším než 5% do 8,33%

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- Kabelové vedení elektro ČEZ VN podzemní
- Kabelové vedení elektro ČEZ NN podzemní
- Kanalizace splašková VaK Rychnov nad Kněžnou
- Kanalizace jednotná VaK Rychnov nad Kněžnou
- Kanalizace dešťová nepropouzí VaK Rychnov nad Kněžnou
- Vodovod PE D160 VaK Rychnov nad Kněžnou



| | | |
|--|--|---|
| ADAM PRVNÍ s.r.o. <small>architektonický ústav Jihlavská 106, 500 03 Písečná tel: +420 515 150 36 fax: +420 515 140 www.adam1.cz adam@adam1.cz</small> | | investor: Rychnovská realitní s.r.o. Lukavice 81 516 03 Lukavice |
| generální projektant: | ADAM PRVNÍ s.r.o. | Skupina projektu: Dokumentace pro vyřízení stavebního povolení (DSP) |
| název akce: | RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - JAVORNICKÁ | číslo zakázky: 0303024 |
| místo stavy: | k.ú. Rychnov nad Kněžnou, Javornická, 516 01 Rychnov nad Kněžnou | zodpovědný projektant: Ing. arch. Jan Kovář |
| stavění objektu: | SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY | číslo listu: 3 |
| část projektu: | | vypracoval: Lukáš Kožel |
| název dokumentu: | Koordinační situace | datum: 04/2024 měřítko: 1:250 |
| | | číslo revize: 00 |
| | | formát: A4 |

Odrážování stávající komunikace šířky 0,5m a následné doplnění konstrukčních vrstev Styčná spára - zařízení pilou tl. 4cm + ošetření asfaltovou závlivkou a zasypaní křemičitým pískem Ložná spára - ošetřit spojovacím postříkem

Odrážování stávající komunikace šířky 0,5m a následné doplnění konstrukčních vrstev Styčná spára - zařízení pilou tl. 4cm + ošetření asfaltovou závlivkou a zasypaní křemičitým pískem Ložná spára - ošetřit spojovacím postříkem

Obnovení a případné prohloubení silničního příkopu
Úprava čela propustku
Silniční svahové čelo
Betónový trubní propustek DN400 délky 20,0m, sklon nad 2,0%
Revizní šachta propustku

Odrážování stávající komunikace šířky 0,5m a následné doplnění konstrukčních vrstev Styčná spára - zařízení pilou tl. 4cm + ošetření asfaltovou závlivkou a zasypaní křemičitým pískem Ložná spára - ošetřit spojovacím postříkem

Úprava čela propustku
Silniční svahové čelo
Obnovení a případné prohloubení silničního příkopu

Značení zavazet nebo vyznačit nad vjezdy a vjezdy pozemních garáží

Opětná úprava silničního příkopu