



LEGENDA

- HRANICE PARciel
- HRANICA RIEŠENEJ PARCELY
- NOVÉ OPLOTENIE
- RIEŠENÁ PRÍSTAVBA
- EXTERIÉROVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA  
KLADENÁ NA SUCHO
- DOBETÓNOVANIE - NAPOJENIE NA JESTVUJÚCU  
BETÓNOVÚ PLOCHU

LEGENDA ZNAČIEK

- JESTVUJÚCI VJAZD NA POZEMOK
- JESTVUJÚCI VÝJAZD Z POZEMKU
- HLAVNÝ VJAZD DO NOVEJ PRÍSTAVBY AUTOSERVISU
- VSTUP DO NOVEJ PRÍSTAVBY AUTOSERVISU
- VJAZD DO JESTVUJÚCEHO OBJEKTU
- VSTUP DO JESTVUJÚCEHO OBJEKTU

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ZNAČIEK

- JESTVUJÚCI KÁBEL AYKY 4BX35
- RE JESTVUJÚCI ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RH JESTVUJÚCI HLAVNÝ ROZVÁDZAČ
- NOVÝ KÁBEL CYKY J5x10
- RMS NOVÝ ROZVÁDZAČ
- JESTVUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- RŠ JESTVUJÚCA REVÍZNA ŠACHTA
- NOVÁ ČASŤ VODOVODU HDPE D32
- PS JESTVUJÚCA PREČERPÁVACIA STANICA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- JESTVUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- RŠS JESTVUJÚCA REVÍZNA ŠACHTA VEREJNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- JESTVUJÚCA VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- PPN NAVRHOVANÁ PODZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ 22 m3

LEGENDA ORGANIZÁCIE PARKOVANIA - JESTVUJÚCI STAV

PREVÁDZKOVATEL SI PRIEBEŽNE RIADI A USMERŇUJE SITUÁCIU NA PARKOVISKÁCH, CELKOVO 18 PARKOVACÍCH MIEST

- PN - PARKOVANIE NÁJOMNÍKA 2x
- PM - PARKOVANIE MAJITEĽA 1x
- PZ - PARKOVANIE ZAMESTNANCOV 3x
- PIM - PARKOVANIE PRE IMOBILNÝCH 1x
- PO - PARKOVANIE - KRÁTKODOBÉ ČAKANIE NA OPRAVU 2x
- PC - PARKOVANIE - VÝKÁVACIE 3x
- POD - PARKOVANIE - DLHODOBÉ ČAKANIE NA OPRAVU 6x

±0,000 = -0,340 JESTVUJÚCEHO OBJEKTU

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Číslo paré:	
Ing. Arch. Peter Lehocký	Ing. Peter Kňažek	Ing. Peter Kňažek	Ing. Peter Kňažek		
Miesto: Nemšová, k.ú. Ľuborča, parc. č. 662/1, 662/2		Dátum: 7/2020	Počet formátov: 3 A4		
Investor: PEKO SERVIS, Ľuborčianska 734, 914 41 Nemšová					
NÁZOV STAVBY: PRÍSTAVBA AUTOSERVISU				Vlárka 299/16 914 41 Nemšová, SR	
OBJEKT: SO01 PRÍSTAVBA AUTOSERVISU				Stupeň dok.	Projekt pre stavebné povolenie
Názov:				Mierka:	Por. č.v.
CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY				1:200	C2

POZNÁMKY:  
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE.  
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY KONŠTRUKCII SKONTROLOVAŤ NA STAVBE.  
- ZHOTOVITEĽ STAVBY JE POVINNÝ PREKONTROLOVAŤ VŠETKY VÝKAZY UVEDENÉ V DOKUMENTÁCII.  
- PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLU - ZA OBJEDNANIE MATERIÁLU ZODPOVEDÁ ZHOTOVITEĽ, NIE PROJEKTANT !!!  
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY.  
- PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH, JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY / NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM.  
- PRED REALIZÁCIOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ PRECHOD VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ VEDENÝCH ČEZ ZÁKLADY A DOSKU PODĽA PROFESII, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU PROJEKTU.  
- POTRUBIA PRECHÁDZAJÚCE ČEZ ZÁKLADY BUDÚ OPATRENÉ CHRÁNIČKAMI.  
- PRI ZISTENÍ HLADINY PODZEMNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ UROBIŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM A ZABEZPEČIŤ OBJEKT PROTI NEPRIAZNIVÝM ÚČINOM SPODNEJ VODY (TLAKOVEJ, AGRESIVNEJ).  
- VRCHNÁ VRSTVA ŠTRKOVÉHO NÁSYPU HR.= 150 MM NAD KTOROU BUDE PODLAHOVÁ DOSKA BUDE ZO ŠTRKODRVY FRAKcie 0-32 MM, ZHUTNENÁ NA EDEF = 60MPa. (AK V ČASTI STATIKA NIE JE UVEDENÉ INAK)  
- ROZMIESTNENIE ZARIADOVACÍCH PREDMETOV TREBA KONZULTOVAŤ S INVESTOROM EŠTE PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE STAVBY.  
- V PRÍPADE ROZDIELOV NAVRHNUTÝCH TRIED BETÓNU A OCELE ČI DREVA MEDZI ARCHITEKTÚROU A STATIKOU PLATÍ VŽDY STATICKÝ NÁVRH !!!

