



- LEGENDA:**
- SO 01 NAVRHOVANÝ OBJEKT SKLADOVACEJ HALY, S PREVÁDZKOU REŠTAUROVANIA KLASICKÝCH AUTOMOBÍLOV
 - SO 02 OBJEKT SKLADOVACEJ SPEVNEJ PLOCHY SO ZASTREŠENÍM
 - SO 03 Miesto prípadného umiestnenia ďalšieho objektu, nie je predmetom riešenia tejto dokumentácie. Číslo stavebného objektu vyplýva z dokumentácie na ur
 - SO 04 NAVRHOVANÝ OBJEKT PER UMIEŠTENIE NÁHRADNÉHO ZDROJA EL. ENERGIE A KOMPRESORA PRE DIEĽŇU
- HRANICA POZEMKU**
- INŽINIERSKÉ SIEŤE - JESTVUJÚCE**
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠAHTA
 - JESTVUJÚCA STUŽNA
 - EXISTUJÚCE VSAKOVACIE JAMY
 - EXISTUJÚCA PŘÍPOJKA NN
- INŽINIERSKÉ SIEŤE - NAVRHOVANÉ**
- NAVRHOVANÝ PRÍVOD VODY ZO STUŽNE
 - NAVRHOVANÝ VONKAJŠÍ ROZVOD VODY NA ZAVLAŽOVANIE
 - NAVRHOVANÝ ZÁHRADNÝ VENTIL
 - NAVRHOVANÁ POD. POZIČNÁ NÁDRŽ, OBJEM 35M³ - ČERPACIE Miesto POŽ. VODY 2x BETÓNOVÁ PREFABR. NÁDRŽ 2,5x2,5x1,95M
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA**
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC HRDLOVÉ KAN. RÚRY
 - NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA DO ORL, PVC DN125, MIN SNI0
 - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK, ACO OLEOPATOR C-FST-NS 3/300 -NEL-+ 0.1MG/L, PRIETOK 3L/S S KALOVOU NÁDRŽOU
 - ORL1 NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANAL. ŠAHTA, Ø1000 MM, BETONIC
 - RŠ1 NAVRHOVANÁ VSTUPNÁ SPOJNÁ KANAL. ŠAHTA, Ø1000 MM, BETONIC
 - SŠ1 NAVRHOVANÁ VSTUPNÁ BOČNÉ SPÁDOVISKO
 - BS NAVRHOVANÁ ŽUMPA, BET. 2,5x3,5x1,95M
 - Ž NAVRHOVANÁ ŽUMPA, BET. 2,5x3,5x1,95M
 - Z3 ODTOK Z ODVODŇOVACIEHO LÍNOVÉHO ŽLABU DN100
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA**
- NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, PVC-U, MIN SNI0
 - D6 NAVRHOVANÉ DAŽĎOVÉ OPADNÉ POTRUBIE PVC-U
 - Z1 NAVRHOVANÝ LÍNOVÝ ODVODŇ. ŽLAB
 - FŠ NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ/SEDIMENT. ŠAHTA PLASTOVÁ, Ø400, FY. EKODREN
 - VSt NAVRHOVANÉ VSAKOVACIE ZARIADENIE
 - Vrt NAVRHOVANÝ VRT VSAKOVACIEHO ZARIADENIA
 - KŠ KONTROLNÁ ŠAHTA
- INŽINIERSKÉ SIEŤE - NAVRHOVANÉ ROZVODY NN, PODROBNE VIŤ. PD. NN: ZMENA DOKONČENEJ STAVBY STAVEB. ÚPRAVAMI - ADMINSTR. OBJEKT**
- ZS-PN ZÁSUVKOVÁ SKRÍŇA, 4x230V ZÁSUVKA, 16A, IP54
 - SEZ ROSP 4VZ SEZ ROSP 230V
 - VÝVOD 230V
 - VÝVOD 400V
 - DOMOVÝ VRÁNK AUDIO-VIDEO SADA 7x3 692 20/
 - DG1 DG-ELEKTROCENTRÁLA
 - SR4 PŘÍPOJKOVÁ SKRÍŇA /HASIA SR4 DINO/
 - MERACIA SKRÍŇA
 - ER PŘÍPOJKOVÁ SKRÍŇA
 - SR2 ROZVÁDZAČ RH1
 - Vonkajšie stĺpové LED svetidlo 17W, 2100lm, 6885K, IP66 /OMS DALYA M L01/
- KÁBLOVÉ TRASY**
- HLAVNÝ PRÍVOD
 - HLAVNÁ KÁBLOVÁ TRASA
 - KÁBLE ULOŽENÉ POD CESTOU / CHODNÍKOM V CHRÁŇKICE FKKVR 90
 - NAVRHOVANÉ STĽPY S PRVKAMI ZABEZPEČENIA OBJEKTU

±0,000 = 158,55 mnv

Ozn.	Dátum	Popis zmeny	Meno	Podpis

Kótovanie výkresov je prevedené v zmysle STN ISO 129-1 (pôvodná STN 01 31 30): Technické výkresy - kótovanie a tolerance, Časť 1

Investor: LASON s.r.o.
Dunajská 15/A Bratislava 811 08

Zhotoviteľ: Zšhorská - Droždiak s.r.o.
Pod Párovcami 15, 921 01 Piešťany
tel.: 0915 33 20 16
e-mail: jan.drozdiak@gmail.com

Zodpovedný projektant: Ing. arch. Ján Droždiak
Pod Párovcami 15, 921 01 Piešťany

Projekt	Skladová hala klasických áut, Piešťany	Paré
Miesto stavby	miesto stavby: par. č. 12021/1-9. k.ú. Piešťany	Označ. výkresu: D
Obsah výkresu:	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	Formát: 8xA4
Autori	Ing. arch. J. Droždiak, Ing. Z. Petrášová-Záhorská, Ing. arch. J. Müllerová	Mierka: 1:200
HP	Ing. arch. Ján Droždiak	Časť: Stavebno-architektonická časť
	Vypracoval: Ing. arch. Ján Droždiak	Stupeň: PS
	Dátum: 06/2018	

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA M 1:200