



- LEGENDA**
- A NAVRHOVANÁ HALA
 - ===== OPLOTENIE
 - ▲ VSTUPY DO OBJEKTU

- Inžinierske siete EXISTUJÚCE**
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - RŠe - Existujúca kanalizačná šachta
 - St - Existujúca studňa
 - 157.84 - Kóta pôvodného TERENU
 - VSt-A,B - Existujúce vsakovacie jamy

- Inžinierske siete NAVRHOVANE**
- Navrhovaný prívod vody do haly SO-01 zo studne
 - Navrhovaný vonkajší rozvod vody na zavlažovanie
 - ⊕ - Navrhovaný záhradný ventil
- PN 35m3 - Navrhovaný podzemný požiarne nádrž objem 35m³ - ako čerpacie miesto požiarnej vodu, 2x betónová prefabrikovaná nádrž 2,5x2,5x1,95m

- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA**
- Navrhovaná splašková kanalizácia, PVC-U hrdlové kanal. rúry
 - Navrhovaná kanalizácia, zoalejovane vody-DO ORL, PVC DN125, min.SN10
 - ORL1 - Odľučovacie ropných látok železobet. ty ACO Oleopator C-FST-NS 3/300-NEL menej 0,1mg/l, prietok 3 l/s, s kalovou nádržou, koalescencnou vložkou, samočinný bezpečnostný plavákový uzáver
 - RŠ1 - Navrhovaná vstupná revízná kanalizačná šachta Ø 1000mm, BETONIC
 - SŠ1 - Navrhovaná vstupná spojní kanalizačná šachta Ø 1000mm, BETONIC
 - BS - Navrhovaná vstupné bočné spádovisko
 - Ž - Navrhovaná žumpa betónová 2500x3500x1950mm
 - Z3 - Odtok z odvodňovacieho líniového žlabu DN100
 - KT=..... - Kóta pôvodného TERENU
 - KD=..... - Kóta dna ŠACHTY

- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA**
- Navrhovaná dažďová kanalizácia, PVC-KORUNG, min.SN10
 - Navrhovaná kanalizácia, zoalejovane vody-DO ORL, PVC DN150, min.SN10

- A - STRECHA NAVRHOVANÉHO OBJEKTU, PLOCHA A = 1597 M²
ZACHYTENIE ZRAŽKOVEJ VODY V ZARIADENÍ VST.1 AŽ VST.4
- B - SPEVNENÁ PLOCHA, ODVOD DAŽĎOVÝCH VŮD DO ORL-2, PLOCHA B = 492 M²
ZACHYTENIE ZRAŽKOVEJ VODY V ZARIADENÍ VST.5
- D - SPEVNENÁ PLOCHA, EXISTUJÚCA S REKONŠTR. POVRCHOM URČENÁ NA PARKOVANIE, ODVOD DAŽĎOVÝCH VŮD DO ORL-2
PLOCHA D = 202 M², ZACHYTENIE ZRAŽKOVEJ VODY PRIEKOPÝMI TVAROVKAMI NA OKRAJI PLOCHY, POMOCOU ULIČNEJ VPUSTE.
- D1 - Navrhované dažďové odpadné potrubie PVC-U
- HL600 - Lapač střešných splavenin, koš na splaveniny, neobmedzené nastaviteľný guľový koš, zápachová uzávierka - nezamrzá a suchá, prietok pre DN100-6 litrov/s, HL 600/2 - DN 125-6.5 litrov/s.
- VSt. - Navrhované vsakovacie zariadenie
- VRT - Navrhovaný vrt
- Z1 - Navrhovaný líniový odvodňovací žlab
- UP1 - Navrhovaná uličná vpust
- FŠ - Navrhovaná filtračno sedimentačná kanalizačná šachta plastová Ø 400mm,fy EKODREN
- StŠ - Navrhovaná plastová kanalizačná sútočná šachta Ø 400mm, 135'-0"-225',fy Pipeline
- RtŠ - Navrhovaná plastová kanalizačná ROHOVÁ šachta Ø 400mm, 360'-90',fy Pipeline
- ORL2 - Odľučovacie ropných látok železobet. ty ACO Oleopator C-FST-NS 10/1000-NEL menej 0,1mg/l, prietok 10 l/s, s kalovou nádržou, koalescencnou vložkou,Max.objem odľícených ropných látok 273l, objem integrov. kalov. nádrže 1000litrov, samočinný bezpečnostný plavákový uzáver
- KTU=..... - Kóta UPRAVENÉHO TERENU
- KDp=..... - Kóta DNA POTRUBIA
- KDŠ=..... - Kóta SPODNÁ HRANA ŠACHTY
- K45' - Navrhovaná tvarovka-koleno pre potrubie PVC-U
- 200/150-45' - Navrhovaná jednoduchá odbočka pod uhlom 45' potrubie PVC-U
- R150/200 - Navrhovaná redukcia potrubie PVC-U

- Poznámky:**
- Min. krytie vonkajšej splaškovkej kanalizácie je 950mm
 - Min. krytie dažďovej kanalizácie je 1000mm
 - Min. krytie vonkajšieho vodovodného potrubia je 1500mm

**PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ TREBA VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ PRÁČE ICH SPRÁVCAMI !!!
PRESNÉ VYTÝČENIE INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ OVERIŤ NA MIESTE !**



± 0,000 = 158,55 m m.m.

HIP	Ing. arch. Ján Drozdák,	WAPRO ING. SZABOVÁ VIERA autorizovaný stavebný inžinier M. Bela 24, 92101 PIEŠŤANY 0905/264761, wapro.projekty@gmail.com	
PROJEKTANT	ING. SZABOVÁ Viera		
INVESTOR	LASON s.r.o. Dunajská 15/A Bratislava 811 08	Č. ZAKAZKY	18 02
Miesto stavby	Piešťany, par. č. 12021/1-9, k.ú. Piešťany	FORMÁT	A1
NÁZOV STAVBY	SO 01Skladová hala klasických áut Piešťany	DÁTUM	03. 2017
ČASŤ	SO 02 Skladová plocha s prestrešením	STUPEŇ	Projekt stavby pre stavebné povolenie
OBSAH výkru.	SITUÁCIA - KANALIZÁCIA	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:200	01