



LEGENDA:

- Hranica katastrálneho územia
- Hranica riešeného územia
- Objekty
- Manipulačné plochy
- Zelené plochy
- Pešie komunikácie
- Parkovanie - 287 státí
- Obslužné komunikácie
- Diaľkový vodovod DN 700
- Ochranné pásmo diaľkového vodovodu - 3 m
- Ochranné pásmo štátnej cesty - 50 m
- Splašková kanalizácia - rúry z PVC-U, hrdlové - navrhovaná
- Dažďová kanalizácia z parkovísk - rúry z PVC-U, hrdlové - navrhovaná
- Dažďová kanalizácia zo striech - rúry z PVC-U, hrdlové - navrhovaná
- RS1 až 31 Revízná šachta kanalizácie - navrhovaná
- UV1 až 34 Uličný vpust s liatinovou mrežou - navrhovaný
- Z1 až 16 Žumpa, železobetónová, nepriepustná - navrhovaná
- ORL Odlučovač ropných látok Separator + dočistenie Purasorb - navrhovaný
- VS1 až 17 Vysokací systém z Puratorbiokov - navrhovaný
- Verejný vodovod - existujúci
- Areálový vodovod a prípojky vody - rúry z PVC-U, tlakové, resp. z PE80 - navrhované
- VS1 až 16 Vodomerňá šachta pre jednotlivé budovy - navrhovaná
- VS17 Hlavná vodomerňá šachta pre celý areál - navrhovaná
- H1 až 9 Nadzemný požiarhydrant DN100 - navrhovaný
- H10 Podzemný požiarhydrant DN80 - existujúci
- PN Podzemná nádrž požiarnej vody 45 m³ - navrhovaná
- Verejný strednotlakový plynovod - existujúci
- Verejný strednotlakový plynovod - rúry z PE100 - navrhovaný
- Areálový strednotlakový plynovod a prípojky plynu - rúry z PE100 - navrhované
- R + P1 až 16 Regulator a plynomer pre jednotlivé budovy - navrhované
- SO 11 PRÍPOJKA VN
- Vzdušné vedenie VN 22 kV č.499 typu AIFe95
- Vzdušné vedenie VN 22 kV č.499 typu AIFe95 na zrušenie (preloženie) od PBC.32 po PBC.37
- Úsek káblového vedenia od PBC.34A po novú zemnú spojku na zrušenie
- Navrhované káblové rozvody VN, typ 3xNA2XS(F)ZY 1x240RM/25
- Navrhované preloženie vzdušného vedenia VN, AIFe95
- Navrhované káblové rozvody NN, typ NAYY-J 4x240
- TS Existujúca transformačná stanica 22/0,4kV, označenie TS 823-11
- Navrhovaná ističa rozbočovacia poisťková skrinia
- SO 16 - SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY - OPTIKA ZSE
- Existujúci úsek vedenia SOK na existujúcich stĺpoch
- Samonosný optický kábel SOK uložený na stĺpoch vzdušného vedenia AIFe č.449
- a na novo inštalovaných stĺpoch na pozemku investora
- Samonosný optický kábel na zrušenie resp. preloženie
- SO 15 - VONKAJŠIE OSVETLENIE
- Pozinkovaný stĺpor výšky 8m
- + výtlačkové svetidlo SON-T100W, IP65 na výložníku 1,5m

UPOZORNENIE

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE V ČASŤI ARCHITEKTONICKEHO RIEŠENIA ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÚ KOREKTÚRU DIELA. DOZOR NAD ZHOTOVANÍM STAVBY. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN S DOORZANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALEJ REŠPEKTOVAŤ STN 730424 O PRÍPUSŤNÝCH ROZMEROVÝCH OCHRÁNKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. ODHÝLKY OD PROJEKTU JE NUTNÉ PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM. VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁC, KTORÉ NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTE, TREBA KONZULTOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM - ARCHITEKTOM.

± 0,000 = +0,05 m od upraveného terénu (U.T.) pri styku s budovami.
 Úroveň U.T. = -0,60 m až -1,20 m od úrovne okraja cestnej komunikácie I/75.
 Výškové členenie skladových objektov vid. výkres č. 4. Výška rímsy obslužného objektu ČS PHM = 4,00 m od úrovne U.T.

AUTORI PROJEKTU Ing. arch. IMRICH PLEIDEL, a.a.	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. IMRICH PLEIDEL, a.a.	VYPRACOVAL Ing. arch. IMRICH PLEIDEL, a.a. Ing. JÁN KOVÁČ	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA ING. ARCH. IMRICH PLEIDEL autorizovaný architekt ulica SNP 17, 927 01 ŠALA telefón / fax: 031 / 7704913
--	---	---	--

INVESTOR Jorinex s.r.o., P. Pázmáha 3/49, 927 01 Šala	MIESTO STAVBY Šala, č.parc.: 5002/4, 5002/5, 5002/6	NÁZOV STAVBY LOGISTICKÝ PARK ŠALA	ÚČEL / STUPEŇ PROFESIA ARCHITEKTÚRA	P-ÚR 04/2008	FORMÁT 8 A4	ČÍSLO ZÁKAZKY 07/2008	MIERKA 1:1000	SADA Č. VÝKRES Č. 4
--	--	---	---	-----------------	----------------	--------------------------	------------------	----------------------------------