



OBCHODNÝ DOM
SCONTO NÁBYTKO
vo výstavbe
+0,000=156,000m n.m.

SO-110
STAVEBNINY - HOBBY MARKET
+0,000m = 151,000m n.m. BpV

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO-100 Príprava územia a HTÚ
- SO-110 STAVEBNINY - HOBBY MARKET
- SO-120 Reklamný letok
- SO-130 Oplotenie múry
- SO-140 Nádrž požiarnej vody
- SO-150 Oplotenie
- SO-160 Teréne úpravy a zeleň
- SO-200 Areálové spevnené plochy a komunikácie
- SO-210 Okružná križovatka na ceste II/513
- SO-220 Rekonštrukcia križovatky ciest II/513 a III/51315
- SO-230 Chodník v trase cesty II/513
- SO-240 Pripojenie zberovej komunikácie na cestu II/513
- SO-300 Pripojka vody a areálový vodovod pitnej a požiarnej vody
- SO-310 Splašková kanalizačná pripojka, COV a areálová splašková kanalizácia
- SO-320 Zrážková kanalizácia, vsakovací systém a ORL
- SO-400 Káblová pripojka VN
- SO-410 Areálové káblové rozvody NN
- SO-420 Areálové vonkajšie osvetlenie
- SO-421 Verejné osvetlenie okolnej križovatky
- SO-430 Káblová pripojka telefónu
- SO-500 Pripojka STL plynu
- SO-510 Prekážka VTL distribučného plynovodu

UPOZORNENIE:

PRI PRESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DOORÁŽIť MIN. VZDIALENOSŤ V HORIZONTALNOM A VO VERTIKÁLNOJ SMERE PODLA STN 73 4005. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PREVIESŤ VÝTYČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH VEDENÍ. EDINÉ PRÁČE VYKONÁŤ PODLA STN 73 3002.

Výrez neobsahuje všetky inžinierske siete v danom území. V rámci výrezu sú spracované len inžinierske siete o ktorých prebehu boli poskytnuté informácie jednotlivými správcami IS (nie všetkými spracovateľmi TML). Inžinierske siete je potrebné overiť (vrátane sietí, ktoré sú na tomto výreze) u jednotlivých správcov inžinierskych sietí.

Legenda

- Hrancia parcely staroby
- Komunikácie a spevnené plochy
- Voda**
- Existujúci verejný vodovod - úsek určení na prekážku
- Navrhovaná prekážka verejného vodovodu DN200 - trasa cca 40m
- Navrhovaná vodovodná pripojka z HDPE100
- Areálový požiarnej vody z HDPE100
- Rozvod studenej vody z HDPE100
- Kanalizácia**
- Existujúca verejná kanalizácia
- Navrhovaná kanalizačná potreba z nemakléneho PVC - splaškové vody
- Navrhovaná kanalizačná potreba z nemakléneho PVC - zrážkové vody
- Navrhovaná kanalizačná potreba z PVC - zaošplepané vody
- Plyn**
- VTL plynovod (pôvodná trasa - prekážka Sconto)
- Existujúci verejný VTL plynovod - 2500kPa
- Existujúci verejný VTL plynovod určený na zrušenie
- Navrhovaná prekážka verejného VTL plynovodu - 2500kPa
- Existujúci verejný STL plynovod - 90kPa
- Navrhovaná plynová STL pripojka - 90kPa
- Navrhovaný STL rozvod plynu - 90kPa
- MZP+HUP** Mierica zostava plynu s plynomerom + hlavný uzáver plynu
- RZP+HUK** Regulačná zostava plynu STL 90kPa/STL 20kPa + hlavný uzáver kotlone
- čOV** Čistiarň odpadových vôd typu PURATOR PURACHRON CNP 22.5 - splaškové vody
- Š..** Kanalizačná revízia šachta D1000mm - splaškové vody
- Š.** Kanalizačná revízia šachta D1000mm - zrážkové vody
- Š..** Kanalizačná revízia šachta D1000mm - zaošplepané vody
- UV..** Úložný vpusť
- ORL** Odľudňovač nropných látok PURATOR SEPARATOR MOA 65 + PURASORB 65II
- VB..** Vsakovací systém z vsakovacích blokov
- VŠ** Prefabrikovaná vodotesná vodomerňá šachta s vodomerňou zostavou (2,05x1,4x1,86m)
- H** Nadzemný požiarnej hydrant - DN 150
- NPV** Nádrž požiarnej vody
- Elektro**
- Existujúce vzdušné vedenie VVN - 110kV, typu Aile
- Existujúce káblové rozvody VVN 22kV, typu 3ANAK2SFZY 1x240 (3ANAKVCEJ 240)
- Navrhovaná káblová pripojka (šouka) VN vrátane preložky typu 3ANAK2SFZY 1x240
- 2x spojka VN
- Navrhovaná vstavovaná trafostanica do 2x1000kVA s trafami 2x630kVA
- TS**
- S-A** Navrhované pozíkovacie stĺžiare VO v=10m + výžobníky + výžobkové svetlá do 250W, IP65
- B** Navrhované nástenné MH výžobkové svetlá do 250W, IP65
- S-C** Navrhované pozíkovacie stĺžiare VO cesty II/513 v=10m + výžobníky + výžobkové svetlá do 250W, IP65
- S-D** Navrhovaná prekážka existujúceho stĺžára verejného osvetlenia
- Existujúci slobodný vodič - neturkný
- Navrhovaný koridor vedenia vodovodných pripojiek - RetailPark
- Navrhovaný koridor vedenia pripojky kanalizácie - RetailPark

±0,000 = +151,000 m n.m. BpV

INVESTOR:	IN VEST, s.r.o., Šaľa	Areál Duslo a.s., objekt č. 21-07 927 03 Šaľa	PEČIATKA:
PROJEKTANT:	STAVSPOL P R O J E K T s.r.o. Štúrova 34 92701 ŠAĽA tel.: 031-7707486 fax: 031-7706098	ZODPOVED. PROJEKTANT: Ing. arch. Radovan VRANKA PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš MATLAK KRESLIL: Ing. arch. Tomáš MATLAK	
STUPEŇ:	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE		
AKCIA:	STAVEBNINY - HOBBY MARKET Hlohovecká cesta, NITRA - LUŽIANKY p.č.: 1065/1 1065/2 a 1065/3, k.ú. Mlyňárce		
STAV. OBJEKT:	ALL	PROFESIA:	ARCH
NÁZOV VÝKRESU:	Koordináčna situácia	MIERKA:	1:500
		FORMÁT:	844
		DÁTUM:	11.2012
		REVÍZIA:	VÝKRES ČÍSLO:
		R 04	D