



BYTOVÝ DOM

UTP kábel tieneny  
4x2x0,25

Chránička FXKVR 90

UTP kábel tieneny  
4x2x0,25

CYKY 5CX16 mm2-  
FeZn 30x4mm uz.

AYKY 4BX25 mm2-  
FeZn 30x4mm uz.  
Chránička FXKVR 90

CHODNIK (ASFALTOVÝ)

PARKOVISKO

UL. JANA ŠVERMU  
ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA (CESTA)

BYTOVÝ DOM

BYTOVÝ DOM

BYTOVÝ DOM

BYTOVÝ DOM

BYTOVÝ DOM

LEGENDA OBJEKTOVEJ SKLADBY:

Čo	NÁZOV OBJEKTU	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
			OZN.	PODLAHA DRUH
SO 01	SPEVNENÉ PLOCHY	947,55	P1	ZÁMKOVÁ, DLAŽBA
SO 02	FITNESS ZÓNA	164,99	P6	EPDM-KLASK
SO 03	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	639,68	P2	EPDM-KLASK
SO 04	DET. POHYBOVÉ IHRISKO	456,91	P3	DREVNÁ ŠTIEPKA
SO 05	DETSKÉ IHRISKO 2-5 R.	248,25	P2	EPDM-KLASK
SO 06	PIESKOVISKO	10,5	P4	PIESOK
SO 07	PRISTREŠOK	17,1	P1	ZÁMKOVÁ, DLAŽBA
SO 08	ALTÁNK S PERGOLOU	155,32	P1	ZÁMKOVÁ, DLAŽBA
SO 09	SPEVNENÉ PLOCHY-ŠTRK	73,64	P5	ŠTRK A ZEMINA
SO 10	ALTÁNK	33,0	P1	ZÁMKOVÁ, DLAŽBA
PLOCHA SPOLU		2746,94		

\* PLOCHA CHODNÍKOV JE POČÍTANA AJ S PLOCHOU OBRUBNÍKOV  
\*\* PLOCHA CELEHO OBJEKTU, PLOCHA ALTÁNKU S PERGOLOU JE 55,0 m<sup>2</sup>

LEGENDA:

- SPEVNENÉ PLOCHY - BETÓNOVÁ DLAŽBA
- POVRCH IHRISKA - GUMENÝ LIATÝ POVRCH
- POVRCH IHRISKA - DREVNÁ ŠTIEPKA fr.5-30mm
- POVRCH IHRISKA - PIESOK
- SPEVNENÉ PLOCHY - ŠTRK
- TRÁVNATÉ PLOCHY A ZELENĚ
- POMOCNÁ ČIARA PRI KÓTOVANÍ
- HRANICA OBJEKTU
- STROM

VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,ABS. NORMÁLNE  
VONKAJŠIE PRIESTORY AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AQ2/AR2/AS2 - ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ  
"NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S Č. 512.2.4 - NORMÁLNE"

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM\*  
(STN 33 200 4-41)

V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (čl.412):  
-izolovaním živých častí krytím,umiestnením mimo dosah  
PRI PORUČE (čl.413):  
-samočinným odpojením napájania

Napáťová sústava : NN 3PEN, str.50Hz 230/400V TN-C

VONKAJŠIE VPLYVY: (STN P 33 200-5-51)

- Osvetľovací stĺžiar so svietidlom typ podľa investora
- Stĺžiar s kamerou typ podľa upresnenia dodávateľa a investora

- UTP kábel tieneny 4x2x0,25 Predženie jestv. rozvodov kamerového systému
- CYKY 5CX16mm2+ FeZn 30x4 mm uzem. Zemný káblový rozvod VO stĺžiare
- Chránička FXKVR 90-FXKVR 160

POZNÁMKA

POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ V PLNOM ROZSAHU REŠPEKTOVAŤ NARIADENIE VLÁDY Č. 40/2002 O OCHRANE ZDRAVIA PRED NEPRIAZNIVÝMI ÚČINKAMI HLUKU A VIBRÁCIÍ. PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERTI A VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINERSKÉ SIEŤE. PRÍLOH KLADNÉ REALIZOVAŤ V ZMYSLE STN 34.1050, 73.4005, 33.4050. PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRÍŽOVANIACH INŽ. SIEŤÍ VÝKOPY REALIZOVAŤ RÚČNE, ODPÁJANIE A PRÍPÁJANIE INŽINER. SIEŤÍ REALIZOVAŤ SO SÚHLASOM MAJITEĽA A SPRÁVCOV INŽ. SIEŤÍ, ORGANIZÁCIOU K TOMU OPRAVNENOU, V TERMÍNOCH NAPÁŤOVÝCH VÝLUK. PRI REALIZÁCI STAVBY MUSIA BYŤ DOORÁŽANÉ USTANOVENIA STN. ON A PREDMETNÉ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY. PRED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY PREKONTROLOVAŤ ZODPOVEDNÝM GEODETOM STAVBY SKUTOČNÉ ROZMERY.

<b>INVESTOR STAVBY:</b> mesto Michalovce Nám. osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce <b>ADRESA STAVBY:</b> Michalovce, Jána Švermu	<b>PROJEKT:</b> Regenerácia medziblokových priestorov sídliska Západ v meste Michalovce	<b>21st line</b> s.r.o. Furdekova 10, Bratislava 851 03 IČO: 47 085 681 mail: 21stlinesro@gmail.com
<b>AUTOR:</b> Bc. Marian Senáši <b>ZODP.PROJEKTANT:</b> Ing. Ronald Gálik <b>VYPRACOVAL:</b> VARGOVÁ TERÉZIA	<b>DRUH DOKUMENTU:</b> (PROFESIA) ELEKTROINŠTALÁCIA <b>NÁZOV DOKUMENTU:</b> Situácia - Verejné osvetlenie a predženie bezp. kamerového rozvodu	<b>DOKUMENT:</b> PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY <b>DÁTUM:</b> 05/2017 <b>MIERKA:</b> 1:250 <b>FORMÁT:</b> 6x A4 <b>VÝKRES:</b> E-401