



LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	MIESTNOSŤ	PLOCHA	PODLAHY	STENY
1.01	VÝSTAVNO-PREDAJNÁ HALA	2301.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.02	SCHODISKO	22.50	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.03	VÝTAH	4.30	PODLA ŠPEC. DODÁVATEĽA	
1.04	VSTUP-ZÁDVERIE	9.80	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.05	SCHODISKO	12.60	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.06	SCHODISKO	12.60	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.07	SCHODISKO	21.25	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.08	SCHODISKO	23.04	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.09	NÁKLADNÝ VÝTAH	7.80	PODLA ŠPEC. DODÁVATEĽA	
1.10	STROJOVŇA	5.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.11	CHODBA	16.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.12	SKLAD	949.4	KORUNDOVÝ VSPY	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.13	SKLAD	134.2	KORUNDOVÝ VSPY	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.14	SKLAD	204.6	KORUNDOVÝ VSPY	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.15	MIESTNOSŤ PRE STRÁŽNIKA	9.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.16	VSTUP-ZÁDVERIE	2.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.17	SKLAD	34.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.18	ROZVODŇA - NOVÁ	10.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.19	SOC. ZARIADENIE STRÁŽNIKA	3.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.24	VSTUP-ZÁDVERIE	16.00	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 3899,09 M2

OZN.	MIESTNOSŤ	PLOCHA	PODLAHY	STENY
1.20	CHODBA	20.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.21	VÝSTAVNO-PREDAJNÁ HALA	3676.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.23	SOCIALNE ZARIADENIA	21.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.25	CHODBA	14.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.26	SKLAD	5.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.27	SCHODISKO	7.30	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.28	VSTUP	11.40	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.29	VSTUP	15.50	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISŤMÝK ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.33	SKLAD	15.93	KORUNDOVÝ VSPY	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.34	SKLAD	12.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.35	CHODBA	6.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.36	CHODBA	5.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.37	ŠATŇA	11.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.38	SOC. ZARIADENIE	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ
1.39	SKLAD	67.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA HLADKÁ

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 3909,91 M2

- LEGENDA POŽIARNEJ OCHRANY:**
- OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
 - HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU
 - OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU A STUPŇA POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
 - POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE
 - KRITÉRIUM A POŽIAR. ODOLNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, STIEN A STĽPŮV
 - ÚNIKOVÉ DVERE I VYBAVENÉ PANIKOVÝM KOVÁNIM
 - NAVRHOVANÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVÁROVO STÁLOU HADICOU DN 25
 - NAVRHOVANÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVÁROVO STÁLOU HADICOU DN 33
 - EXISTUJÚCI HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVÁROVO STÁLOU HADICOU
 - RUČNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ ABC
 - ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU
 - POČET ÚNIKOVÝCH PRUHOV CEZ DVERE VEDÚCE NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO
 - VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO
 - POŽIARNY ÚSEK JE VYBAVENÝ AUTOMATICKOU SIGNALIZÁCIOU EPS
 - POŽIARNY ÚSEK JE VYBAVENÝ NÚDZOVÝM OSVETLENÍM NAPÁJANÝM Z VLASTNÉHO AUTONÓMNEHO ZDROJA
 - POŽIARNY ÚSEK JE VYBAVENÝ DOMÁCIM ROZHLASOM S NUTENÝM POSLUCHOM

ZMENA ÚČELU UŽÍVANIA VÝSTAVNO- PREDAJNEJ HALY MERKURY MARKET MICHALOVCE I. A II. ETAPA

Investor: MERKURY MARKET SLOVAKIA s.r.o., Duklianská 11, 080 11 Prešov

Miesto stavby: MICHALOVCE, HUMENSKÁ CESTA 43

Časť: B2 - PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY

Dátum: 07.07.2016

Mierka: 1:200

Formát: 10x44

Par: 0 1 2 3 4 5 6

HIP: ING. SLAVOMÍR KELEMEN

Projektant PBS: ING. VALÉR CIBERE

Zodpovedný projektant: ING. VALÉR CIBERE

Obsah výkresu: PBS - PÔDORYS 1.NP

Číslo výkresu: 411-01-PBS-01



Pečiatka:

Všetky práva k tomuto technickému podkladu prináležia výhradne Firend s.r.o. a bez súhlasu spoločnosti, nesmie byť technický podklad kopírovaný, rozmnožovaný a nie je dovolené ho poskytovať tretím osobám.