

SO 1 - HALA - DIELNE

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stieny	Poznámka
1.01	PRACOVISKO PRE ELEKTROMOBILY S NABÍJACOU STANICOU A ZDVIHAKOM	54,5 m²	EPOKIDOVÝ LÁTNY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTISLYŠKOVÝM POKRYTOM hr. 4mm	SENDOVÝ PANEĽ SP2D ÚPRAVA POLYESTER C3 farba RAL9002	SOKLIK PVC
1.02	PRACOVISKO PRE PRAKTICKÚ VÝUČBU ELEKTROMOBILY	174,7 m²	EPOKIDOVÝ LÁTNY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTISLYŠKOVÝM POKRYTOM hr. 4mm	SENDOVÝ PANEĽ SP2D ÚPRAVA POLYESTER C3 farba RAL9002	SOKLIK PVC -antistatická úprava podlahy
1.03	SKOLIACA MIESTNOSŤ PRE VÝUČBU ELEKTROMOBILY	47,55 m²	EPOKIDOVÝ LÁTNY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTISLYŠKOVÝM POKRYTOM hr. 4mm	SENDOVÝ PANEĽ SP2D ÚPRAVA POLYESTER C3 farba RAL9002	SOKLIK PVC

LEGENDA POPISOV

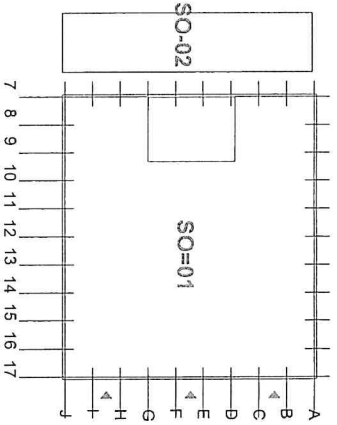
- 01. PRÁČE VÝROBNÉ DIEŤAROVÝCH ELEKTROMOBILOV, PRÁČE VÝROBNÉ DIEŤAROVÝCH ELEKTROMOBILOV, PRÁČE VÝROBNÉ DIEŤAROVÝCH ELEKTROMOBILOV
- 02. MONTÁŽ NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH SEKČŮV GARÁŽOVÝCH BRÁN S TI VLOŽKOU FARBA ANTRACIT
- 03. RENOVAČIA PRIEMERSENIE, PODLAHY ZACIELENÍ, SANÁCIA A ZOŠIVANÍ PRASKLIN, VYTVORENIE DILATAČNÉHO PASU OKOLO ENERGOKANALU, S VYMIENOU NAŠLAPNEJ VRSŤKY -EPOKIDOVÝ LÁTNY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTISLYŠKOVÝM A BEZPRAŠNÝM POKRYTOM REF. SIKKA BASF
- 04. ZAKLENIA STĚNA V OCELOVOM RÁME, FARBA RÁMU ANTRACIT, ZAKLENIE BEZ TI NÁROKOV, EI 30,
- 05. ROZMER VÍD VÝKRESOVA DOKUMENTÁCIA
- 06. PROTIPÓŽARNE SO ZAKLENÍM DVERE ROZMERU 1600x2100mm, DVOJKRÍDKOVÉ, EI 30
- 07. PROTIPÓŽARNE SOK OPĽÁŠTENIE STROPU, Prídoplnkové dosky RF 15mm, STN EN 13501-1 trieda reakcie na oheň A2-s1, d0
- 08. PROTIPÓŽARNE SOK OPĽÁŠTENIE STĚNA A STĚPOV Prídoplnkové dosky RF 15mm, STN EN 13501-1 trieda reakcie na oheň A2-s1, d0
- 09. PROTIPÓŽARNA ROLÉTA
- 10. ROZMER Otvoru 3000x2600mm POŽARNE NÁROKY EW 300P, LEV93, EI300P1
- 11. PRIEMERSENIE SEKČŮV VŮVĚTA S TRANSPARENTNOU ČASŤOU 30% PLOCHY
- 12. ROZMER 3000x2600mm
- 13. SOK OPĽÁŠTENIE STĚNA DOSKA 2X 12,5mm
- 14. STN EN 13501-1 trieda reakcie na oheň A2-s1, d0
- 15. SENDOVÝ PANEĽ SP2D VIE HR. 100 MM ÚPRAVA POLYESTER C3
- 16. farba RAL9002 KOTVENÝ DO OCELOVÉJ KONŠTRUKCIE VÍD, PO STATIKA
- 17. PROTIPÓŽARNE SOK OPĽÁŠTENIE VÍD POTRUBIA S H. 2000 mm H H. 3600mm, šírka 1250 mm, výška 1600mm, Prídoplnkové dosky RF 15mm, STN EN 13501-1 trieda reakcie na oheň A2-s1, d0
- 18. KOMPLETNÝ NÁTER OBVODOVÝCH STĚNA A PRIEČOK V CELDOM ROZSAHU DIEŤNE, LAMOVANÝ NÁTER
- 19. FARBA BUDE DOŠPECIOKOVANÁ INVESTOROM PRI REALIZÁCI

POZNÁMKA:

- ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV PRED VÝROBOU PREVERIŤ PODĽA SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY
- ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIÁCH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- VO VÝKRESE NEVYKRESLENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PRIEPAZY, DRÁŽKY, ATD. ZREALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU
- ZDRAVOTNICKÁ, VÝKUROVÁ, VÝT. ELEKTROINŠTALÁCIE PO KONZULTÁCI SO STATIKOM III.
- PRI REALIZÁCI DOODRŽAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLÓGICKE PREDISY
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIPÓŽARNEJ OCHRANY (VÍD PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).

SO 01 - Hala - Dieľne

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ján TVRDON	Architectural & Building Management s.r.o.
HL. PROJEKTANT: Ing. Michal Gašpar Ing arch Martin Šarafin	www.architekt-tydon.sk
OKRES: Banská Bystrica	www.architectservices.eu
MIESTO STAVBY: Továrnská 29, p.č. 507/SVKanová 976 31	
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	
"Spojená škola Banská Bystrica, časť Vláknová - modernizácia odborného vzdelávania"	
SO 01 - Hala - Dieľne	
SO 02. PO	Č. VÝKRESU
NOVÝ STAV - PÔDORYS PRACOVISKO ELEKTROMOBILITY	



SCHEMA OBJEKTŮV:

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STĚNA MINERÁLOU VÍNOU KRAUF FOK N THERMAL HRUBKY 150mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA

