

SO 1 - HALA -DIELNE

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Poznámka
1.01	PRACOVISKO PRE ELEKTROMOBILY S NABÍJACOU STANICOU A ZDVIHÁKOM	54,5 m²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	SENDVIČOVÝ PANEL SP2D WE HR. 100 MM ÚPRAVA POLYESTER C3 farba RAL9002	SOKLIK PVC -antistatická úprava podlahy
1.02	PRACOVISKO PRE PRAKTICKÚ VÝUČBU ELEKTROMOBILITY	174,7 m²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	SENDVIČOVÝ PANEL SP2D WE HR. 100 MM ÚPRAVA POLYESTER C3 farba RAL9002	SOKLIK PVC -antistatická úprava podlahy
1.03	ŠKOLIACA MIESTNOSTI PRE VÝUČBU ELEKTROMOBILITY	47,55 m²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	SENDVIČOVÝ PANEL SP2D WE HR. 100 MM ÚPRAVA POLYESTER C3 farba RAL9002	SOKLIK PVC

LEGENDA POPISOV

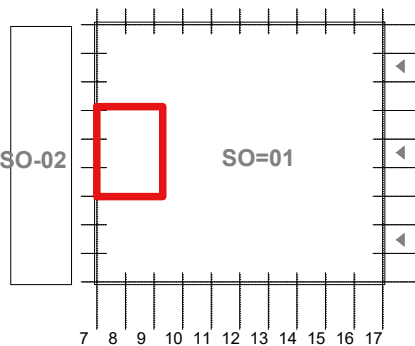
- Ox** NOVÉ VÝPLNE OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ, MONTÁŽ VRÁTANE VONKAJŠÍCH AJ VNÚTORNÝCH PARAPETOV ,HLINÍKOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM ,FARBA ANTRACIT,ROZMER VIÐ VÝPIS OKIEN
- Dx** MONTÁŽ NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH SEKČNÝCH GARÁŽOVÝCH BRÁN S TI VLOŽKOU FARBA ANTRACIT
- N4** RENOVÁCIA PRIEMYSELNEJ PODLAHY (ZACELENÍ ,SANÁCIA A ZOŠÍVANÍ PRASKLÍN,VYTVORENIE DILATAČNÉHO PÁSU OKOLO ENERGOKANÁLU) S VÝMENOU NAŠLAPNEJ VRSTVY -EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM A BEZPRAŠNÝM POVRCHOM REF.SIKA,BASF
- N13** ZASKLENÁ STENA V OCELOVOM RÁME, FARBA RÁMU ANTRACIT ,ZASKLENIE BEZ TI NÁROKOV, EI 30, ROZMER VIÐ VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA
- N14** PROTIPOŽIARNE SO ZASKLENÍM DVERE ROZMERU 1600X2100mm , DVOJKRÍDKOVÉ, EI 30
- N15** PROTIPOŽIARNE SDK OPLÁŠTENIE STROPU Protipožiarne dosky RF 15mm, STN EN 13501-1 trieda reakcie na oheň A2-s1, d0
- N16** PROTIPOŽIARNE SDK OPLÁŠTENIE STIEN A STĽPOV Protipožiarne dosky RF 15mm, STN EN 13501-1 trieda reakcie na oheň A2-s1, d0
- N17** PROTIPOŽIARNA ROLETA ROZMER ORVORU 3000X2600mm POŽIARNE NÁROKY EW 30DP1,EW30,EI30DP1
- N18** PRIEMYSELNÉ SEKČNÉ VRÁTA S TRANSPARENTOU ČASŤOU 30% PLOCHY ROZMER 3000X2600mm
- N19** SDK OPLÁŠTENIE STIEN DOSKA 2X 12,5mm STN EN 13501-1 trieda reakcie na oheň A2-s1, d0
- N20** SENDVIČOVÝ PANEL SP2D WE HR. 100 MM ÚPRAVA POLYESTER C3 farba RAL9002,KOTVENÝ DO OCELOVEJ KONŠTRUKCIE VIÐ. PD STATIKA
- N21** PROTIPOŽIARNE SDK OPLÁŠTENIE VZT POTRUBIA S.H.2000 mm H.H 3600mm, šírka 1250 mm,výška 1600mm ,Protipožiarne dosky RF 15mm, STN EN 13501-1 trieda reakcie na oheň A2-s1, d0
- N23** KOMPLETNÝ NÁTER OBVODOVÝCH STIEN A PRIEČOK V CELOM ROZSAHU DIELNE ,JMÝVATELNÝ NÁTER FARBA BUDE DOŠPECIDIKOVANÁ INVESTROM PRI REALIZÁCII

LEGENDA MATERIÁLOV

- SENDVIČOVÝ PANEL SP2D WE HR. 100 MM ÚPRAVA POLYESTER C3 farba RAL9002
- MURIVO Z TEHÁL Cdm HRUBKY 350mm NA MVC 10
- OKAPOVÝ CHODNÍK

- PRIEČKY HR. 125mm Z TEHÁL Cdm NA MVC 15
- PRIEČKY HR. 100mm Z TEHÁL Cdm NA MVC 15
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN MINERÁLNOU VLNOU KNAUF FDK N THERMAL HRUBKY 150mm, SILIKÓNOVÁ OMIETKA

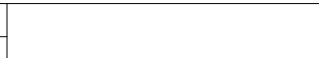
SCHÉMA OBJEKTOV:



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 NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PRIERAZY , DRÁŽKY , ATĎ. ZREALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKA, VYKUROVANIA,VZT, ELEKTROINŠTALÁCIE PO KONZULTÁCII SO STATIKOM !!!
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÉ PREDISY!
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIÐ PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).

SO 01 - Hala - Dielne

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ján TVRDOŇ		Architectural & Building Management s.r.o. www.architekt-tvrdon.sk www.architectservices.eu	
HL. PROJEKTANT: Ing. Michal Gašpar Ing.arch Martin Šarafin		FORMÁT	3X A4
OKRES: Banská Bystrica		DÁTUM	10. 2020
MIESTO STAVBY: Továrenská 29, p.č. 507/3Vlkanová 976 31		STUPEŇ	RP
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica		ČÍSLO	
"Spojená škola Banská Bystrica, časť Vlkanová- modernizácia odborného vzdelávania" SO 01 - Hala - Dielne		ZÁKAZKY	
		MIERKA	Č. VÝKRESU
SO 01 - 1 ARCHITEKTÚRA		1:100	N6
NOVÝ STAV - PÔDORYS PRACOVISKO ELEKTROMOBILITY			