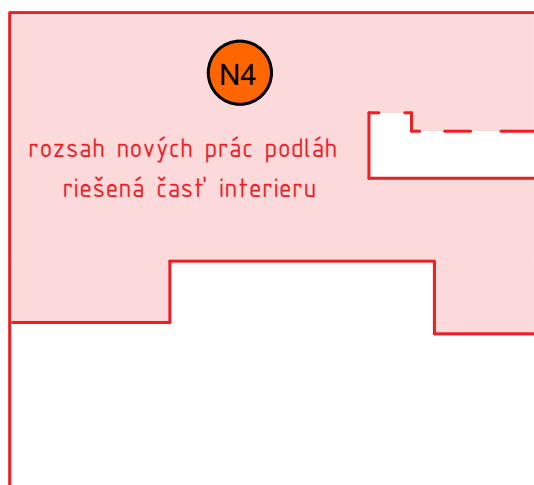


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava steny	Poznámka
1.01	PRACOVISKO PRE ELEKTROMOBILY S NABÍJACOU STANICOU A ZDVIHÁKOM	54,5 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
1.02	PRACOVISKO PRE PRAKTICKÚ VÝUČBU ELEKTROMOBILTY	174,7 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC ANTISTATICKÁ ÚPRAVA
1.03	ŠKOLIACA MIESTNOSTI PRE ELEKTROMOBILITU	47,55 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.04	KOMUNIKAČNÝ PRIESTOR PRACOVISK ELEKTROMOBILITY	135,1 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.05	OTVORENÉ PRACOVISKÁ PRE SERVIS, OPRAVY A ÚDRŽBU AUTOMOBILOV	639,9 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.06	VÝDAJŇA NÁRADIA	113,6 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.07	MIESTNOSŤ KAROSÁR	44,6 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.08	PRACOVISKO ELEKTRIKÁR	85,9 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.09	PRÍPRAVŇA PRED LAKOVANÍM	44,7 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.10	LAKOVŇA	114,2 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.11	OBRÁBAČ KOVOV	235,8 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.12	CHODBA	117,1 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.13	SKLAD	121,6 m ²	EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM hr. 4mm	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.14	PRACOVISKO A	117,2 m ²	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.15	PRACOVISKO B	1215,5 m ²	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.16	SKLAD	24,6 m ²	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC



RENOVÁCIA PRIEMYSELNEJ PODLAHY

(ZACELENIE ,SANÁCIA A ZOŠÍVANIE PRASKLÍN,VYTVORENIE DILATAČNÉHO PÁSU OKOLO ENERGOKANÁLU)
S VÝMENOU NÁŠLAPNEJ VRSTVY
-EPOXIDOVÝ LIATY PODLAHOVÝ SYSTÉM S PROTIŠMYKOVÝM A BEZPRAŠNÝM POVRCHOM hr. 4 mm, REF.SIKA,BASF

Miesto stavby:	Továrenská 29, p.č. 507/3/Vlkanová 976 31	Dátum:	10/2020
Názov stavby:	Spojená škola Banská Bystrica, časť Vlkanová - modernizácia odborného vzdelávania	Stupeň:	PSP
Názov výkresu:	ROZSAH RENOVÁCIE PODLÁH -NOVÝ STAV	Zák. číslo:	
Druh projektu:	architektúra, SO 01 - HALA - DIEĽNE	Číslo výkr.:	V7.2