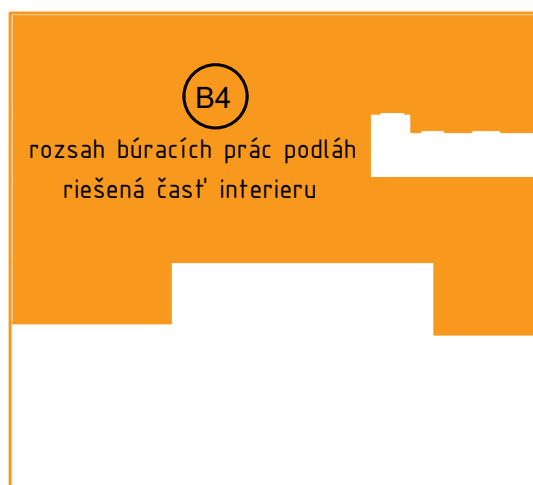


## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava steny	Poznámka
1.01	OTVORENÉ PRACOVISKÁ PRE SERVIS, OPRAVY A ÚDRŽBU AUTOMOBÍLOV	722,2 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T-ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.02	VÝDAJŇA NÁRADIA	113,6 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T-ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.03	MIESTNOSŤ KAROSÁR	44,6 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T-ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.04	PRACOVISKO ELEKTRIKÁR	85,9 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T-ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.05	PRÍPRAVŇA PRED LAKOVANÍM	44,7 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.06	LAKOVŇA	114,2 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD KERAMICKÝ TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	OBKLAD
1.07	RUČNÉ PRACOVISKÁ 1,2	129,4 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T -ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.08	RUČNÉ PRACOVISKÁ 3,4	72,0 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T-ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.09	OBRÁBAČ KOVOV	309,9 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T-ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.10	CHODBA	165,4 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T-ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.11	SKLAD	121,6 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T-ODSTRÁNENIE	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.12	PRACOVISKO A	117,2 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.13	PRACOVISKO B	1215,5 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC
1.14	SKLAD	24,6 m <sup>2</sup>	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NEOPOL T	VPC OMIETKA -obvodové steny TRAPÉZOVÝ PLECH -PODHLAD	SOKLÍK PVC



### B4 ODSTRÁNENIE NÁŠPANEJ VRTVY PODĽA DRUHU PODLAHY

- PREBRÚSENIE NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ PODLAHY
- ROZSAH BÚRACÍCH PRÁC JE VYZNAČENÝ LEGENDE MIESTNOSTÍ A TAKTIEŽ V PODŮRYSE OBJEKTU SO 01

Miesto stavby:	Továrenská 29, p.č. 507/3/Vlkanová 976 31	Dátum:	10/2020	
Názov stavby:	<b>Spojená škola Banská Bystrica, časť Vlkanová - modernizácia odborného vzdelávania</b>	Stupeň:	PSP V ROZSAHU RP	
Názov výkresu:	ROZSAH RENOVÁCIE PODLÁH -BÚRACIE PRÁCE	Zák. číslo:		
Druh projektu:	architektúra, SO 01 - HALA - DIEĽNE	Číslo výkr.:	V7.1	