

LEGENDA MIESTNOSTÍ

PRIESTORY DIELNE							
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	VÝSKA m	PODLAHA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
				DRUH	SOKEL	STENA	STROP
2.08	WC CHLAPCI	11,19	3,000	KER. DLAŽBA	KER. SOKLÍK 150mm	KER. OBKLAD 1500mm	OMIETKA - VÁPENOCEM + PRIMALEX
2.09	WC DIEVČATÁ	11,19	3,000				
2.10	UMÝVAREŇ - CH	8,61	3,000				
2.11	UMÝVAREŇ - D	8,66	3,000				
2.12	UPRATOVAČKA	2,20	3,000				
2.13	WC IMOBILNÝ	2,88	3,000	PVC	PVC LIŠTA	KER. 1000mm	
2.14	SCHOD. PRIESTOR	61,65	3,000				
2.15	UČEŇNA	66,39	3,000	KER. DLAŽBA	KER. SOKLÍK 150mm	KER. 1000mm	
2.16	KABINET	21,18	3,000				
2.21	CHODBA	126,88	3,000	LAMINÁTOVÁ PODL.	PODL. LIŠTA PVC	OMIETKA VÁPENOCEM + PRIMALEX	KAZETOVÝ PODH.
2.22	POSLUCHÁREŇ	189,21	3,450				

LEGENDA PRÁC

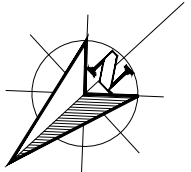
1. ATYPICKÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, VONKAJŠÍM HLINIKOVÝM A VNÚTORNÝM PLASTOVÝM PARAPETOM
2. OSADENIE NOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ S OCELOVOU LISOVANOU ZÁRUBŇOU A DREVENÝM PRAHOM, ROZMERY A UMIESTENIE PODĽA KÔT NA VÝKRESE
3. SADENIE NOVÝCH POŽIARNÝCH DVERÍ S OCELOVOU LISOVANOU ZÁRUBŇOU, ROZMERY A UMIESTENIE PODĽA KÔT NA VÝKRESE
4. VYMUROVANIE STIEN DO VÝŠKY STROPU, HRúbKA STENY 100mm, ROZMERY PODĽA KÔT VO VÝKRESE, POUŽITÝ MUROVACÍ MATERIÁL YTONG P2-500 NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU
5. VYMUROVANIE STIEN DO VÝŠKY STROPU, HRúbKA STENY 150mm, ROZMERY PODĽA KÔT VO VÝKRESE, POUŽITÝ MUROVACÍ MATERIÁL YTONG P2-500 NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU
6. REALIZÁCIA MONTOVANÝCH WC KABINEK, STENY SÚ VKLADANÉ DO HLINIKOVÝCH ELOXOVANÝCH PROFILOV PO CELOM OBVODE, NOŽÍČKY SÚ ANTIKOROVÉ, VÝŠKA STENY 2000MM
7. REALIZÁCIA NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY PODĽA TYPU MIESTNOSTI
8. REALIZÁCIA NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN PODĽA TYPU MIESTNOSTI, VYSRPOVAVANIE PŮVODNÝCH OMIETOK S NOVOU MALOVKOU
9. MONTÁŽ PROTIPŮŽIARNÉHO KAZETOVÉHO PODHLADU ZO SYSTÉMU RIGIPS
10. REALIZÁCIA NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STĚPOV, ROZMEROV 500x500mm, UMIESTENIE PODĽA KÔT NA VÝKRESE
11. VYMUROVANIE VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE PODĽA ROZMEROV VO VÝKRESE, HRúbKA MURIVA 300mm, POUŽITÝ MUROVACÍ MATERIÁL YTONG P2-350 NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU
12. ZATEPLENIE FASÁDY BUDOVY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM FKD-N hr. 150mm
13. OSADENIE PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV POROTHERM KPP12 DÍŽKY 2,25m, 1ks
14. REALIZÁCIA NOVEJ VRSTVY VÁPENOCEMENTOVEJ OMIETKY S NÁSLEDNOU MALOVKOU
15. OSADENIE PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV YTONG DÍŽKY 2,25m.
16. MONTÁŽ ATYPICKEJ PREDSDANEJ FASÁDY V TVARE VČELÝCH PLASTOV

LEGENDA MATERIÁLOV

- POVODNÉ PANELY
- POVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STĚPY
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, HR. 300mm, ROZMERY - 300x249x599, TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m<sup>2</sup>K/W, STUPEŇ HORELAVOSTI - A1
- ŽELEZOBETÓN
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 150mm Z TVÁRNIC YTONG ROZMEROV 100x249x599mm NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 100mm Z TVÁRNIC YTONG ROZMEROV 100x249x599mm NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU
- ZATEPLENIE FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NOBASIL FKD-N hr. 150mm
- MUROVACIE PRÁCE

POZNÁMKY

- SKLADBA PODLAHY**
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 7mm
  - MIRELONOVÁ PODLOŽKA hr. 3mm
  - BETÓNOVÝ POTER hr. 50mm
  - PE FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER T-P hr. 40mm
- STARÁ SKLADBA PODLAHY
- PREFABRIKOVANÉ PANELY hr. 350mm



INVESTOR STAVBY: SOŠ Pod Bānošom 80, Banskā Bystrica	PROJEKT: OBNOVA A NADSTAVBA STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY POD BĀNOŠOM, BANSKĀ BYSTRICA	DEVLEV COMPANY s.r.o. Kienensova 15 Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 08 IČO: 50 750 674 tel.: +421 948 393 477 mail: info@devlev.sk web: www.devlev.sk
ADRESA STAVBY: Pod Bānošom 80, 974 11 Banskā Bystrica, SR p.č. 2364/37, 2364/1, 2364/2	DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) ARCHITEKTÚRA	DOKUMENT: PROJEKTOVĀ DOKUMENTĀCIA STAVEBNÉ POVOLENIE
AUTOR: Ing. Radoslav Grečnār Ing. Samuel Župa	NÁZOV DOKUMENTU: PŮDORYS INP - MUROVACIE PRÁCE, OBJEKT ŠKOLY	DĀTUM: 06/2017
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ronald Gālik		MIERKA: 1:50
VÝPRACOVAL: Ing. Radoslav Grečnār		FORMĀT: 8x A4
		VÝKRES: 10