

LEGENDA MIESTNOSTÍ

PRIESTORY DIELNE								
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	VÝSKA m	PODLAHA			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
				OZN	DRUH	SOKEL	STĚNA	STROP
1	SCHODIŠŤOVÝ PRIESTOR	24,84	2,800	P4	KER. DLAŽBA	KER. SOKLÍK 150mm	OMIETKA VÁPENNOCEM. + PRIMALEX	OMIETKA VÁPENNOCEM. + PRIMALEX
2	KLUBOVŇA	11,90	2,800	P5	PVC	PODL. LIŠŤA PVC		
3	PREDSIEN	5,49	2,800	P4	KER. DLAŽBA	KER. SOKLÍK 150mm		
4	KÚPEĽNA	2,48	2,800					
5	WC	1,10	2,800	P5	PVC	PODL. LIŠŤA PVC		
6	IZBA	7,83	2,800					
7	IZBA	18,37	2,800					
8	LODŽIA	2,26		P8	KER. DLAŽBA	KER. SOKLÍK 150mm	OMIETKA VÁPENNOCEM. + PRIMALEX	

LEGENDA PRÁC

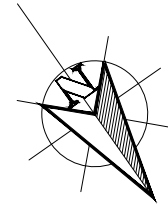
- 1 MONTÁŽ NEREZOVÉHO ZÁBRADLIA DO VÝŠKY 1100mm, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESOCH
- 2 OSADENIE NOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ S DREVENÝM PRAHOM, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT NA VÝKRESE
- 3 OSADENIE NOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ S DREVENOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU A DREVENÝM PRAHOM, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÔT NA VÝKRESE
- 4 REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY VRSTVIE BALKÓNOVEJ PODLAHY, NÁŠLAPNA VRSTVA MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- 5 VYMUROVANIE STIEN DO VÝŠKY STROPU, HRúbKA STENY 100mm, ROZMERY PODĽA KÔT VO VÝKRESE, POUŽITÍ MUROVACÍ MATERIÁL YTONG P2-500 NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU
- 6 REALIZÁCIA NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY PODĽA TYPU MIESTNOSTI
- 7 REALIZÁCIA NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV STIEN PODĽA TYPU MIESTNOSTI, VYSRAPOVANIE POVODNÝCH OMIETOK S NOVOU MAĽOVKOU
- 8 ZATEPLENIE FASÁDY BUDOVY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NOBASIL FKD-N hr. 150mm
- 9 REALIZÁCIA NOVEJ VRSTVY VÁPENOCEMENTOVEJ OMIETKY S NÁSLEDNOU MAĽOVKOU
- 10 ZATEPLENIE BALKÓNOVEJ STENY TEPELNOU IZOLÁCIOU STYRODUR hr. 50mm
- 11 ZATEPLENIE OSTENIA A NADPRAŽIA TEPELNOU IZOLÁCIOU STYRODUR hr. 30mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- PÔVODNÉ PANEĽY
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 100mm Z TVÁRNIC YTONG ROZMEROV 100x249x599mm NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU
- ZATEPLENIE FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EPS hr. 150mm
- MUROVACIE PRÁCE
- (P) POVODNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA

skladba podlahy

PROTIŠMYKOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	hr.8mm
FLEIBILNE MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO	hr.3mm
HYDROIZOLAČNÁ STIERKA	hr.2mm
BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE	hr.40-65mm
PE FÓLIA	hr.1mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS NEOFLOOR	hr.50mm



INVESTOR STAVBY: SOŠ Pod Bánošom 80, Banská Bystrica	PROJEKT: OBNOVA STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY POD BÁNOŠOM, BANSKÁ BYSTRICA	DEVLEV COMPANY s.r.o. Klemensova 15 Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 08 IČO: 50 750 674 tel.č. +421 948 393 477 mail: info@devlev.sk web: www.devlev.sk
ADRESA STAVBY: Pod Bánošom 80, 974 11 Banská Bystrica, SR p.č.2364/37, 2364/1, 2364/2	DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) ARCHITEKTÚRA	DOKUMENT: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉ POVOLENIE
AUTOR: Ing. Radoslav Grečnár Ing. Samuel Župa ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ronald Gálík VYPRACOVAL: Ing. Radoslav Grečnár	NÁZOV DOKUMENTU: PÓDORYS 1NP - MUROVACIE PRÁCE, OBJEKT INTERNÁTU	DÁTUM: 06/2017 MIERKA: 1:50 FORMÁT: 6x A4 VÝKRES: 6