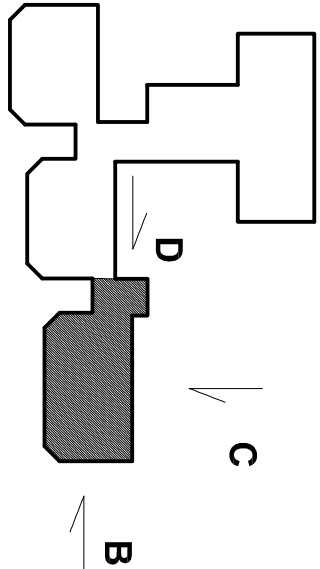


Pôdorys prízemia M 1: 50

NAVROVANÝ STAV



A

POPIS MIESTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	POLOHA	DRUH	TYP
1.01	IZDORIE, SÁLNA	13,27	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKEL KERAM. 10 cm, OCELINATER 150cm
1.02	MIESTNOSŤ PRE INŽ.	13,20	PVC - ZÁKLADOVÁ	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKLOVÉ LISTY
1.03	KONZULTÁCIE	13,20	ASTRAL 425-465	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKLOVÉ LISTY
1.04	PRÍJEMNÝCH	21,85	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKEL KERAM. 10 cm, CHOCHBA
1.05	KUPOVÁ MIESTNOSŤ	33,75	PVC - ZÁKLADOVÁ	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKLOVÉ LISTY
1.05a	TVORIVÁ DIEŤA	20,82	PVC - ZÁKLADOVÁ	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKLOVÉ LISTY
1.06	KUPOVÁ MIESTNOSŤ	54,37	ASTRAL 425-465	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKLOVÉ LISTY
1.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6,82	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKEL KERAM. 10 cm, CHOCHBA
1.08	CUCHŇA KUCHYNIA	11,76	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, KERAM. OBRÁDLO 10 cm
1.09	UPRAŤOVANIE	1,30	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, KERAM. OBRÁDLO 160 cm
1.10a	PREDIESEN - UMÝVAREN	2,16	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKEL KERAM. 10 cm
1.11	OSOBNÁ HYG. SPRCHA Z	2,20	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, KERAM. OBRÁDLO 160 cm
1.12	PREDIESEN - UMÝVAREN	2,16	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, KERAM. OBRÁDLO 160 cm
1.12a	WC - MUŽI - Zx	1,02	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, KERAM. OBRÁDLO 160 cm
1.12b	PISOARIE	2,43	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, KERAM. OBRÁDLO 160 cm
1.13	OSOBNÁ HYG. SPRCHA M	2,20	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKEL KERAM. 10 cm
1.14	SKLAD POKRACOK	3,45	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, SOKEL KERAM. 10 cm
1.15	PRÉ PERSONAL	2,97	KERAM. DLAŽBA	OMIEŤV V.C. NOVÉ INT. MAĽBY, KERAM. OBRÁDLO 160 cm
1.16	TERASA	45,20	ZÁMK. DLAŽBA	P3

	NERIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU
	EXISTUJÚCE MAURIVO S TEHL. POROTHERMOM Z DOSK. EPS POLYSTYRENU 20 cm
	HRUBKA DOSK. 200 mm, VÝŠLEVNÝ TEP. ODPOR MAURIVA : 0,50 m <sup>2</sup> ·K / W
	NA MALTU MWC 5 MPa
	MAURIVO MAURIVO S TEHL. POROTHERMOM
	DOMUROVANIE Z TVARNEJ PORXY
	PRIEČKY Z TEHL. POROTHERMU 8 P + D NA MALTU MWC 5 MPa
	DO VÝŠKY 2200 mm

- NA CEJ V OBJEKT SA NAVRHLIE DOPLŇOVÉ ZATEPLENIE EPS POLYSTYRENU 20 cm
- V SOKLOVEJ ČASŤI XPS POLYSTYRENU 10 cm
- NAVRHLI SA NOVÉ VONKAŠNÉ PÁPAROVÉ DOSKY
- DO PODLAH SA NAVRHLIE TEPLOIZOLAČNÁ FOLIA ALUBUMMO
- V HIGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH SA NAVRHLI SA NOVÉ KERAM. OBRÁDLY
- NAVRHLI SA NOVÝ ODKAPOVÝ SYSTÉM
- NAVRHLI SA NOVÝ BLESKOZVOD

- a VETRAČIE OTVORY 200 x 200 mm, NAD PODLAHOU A POD STROPOM, OPAĽOVÉ PLOŠT. MREŽKOU
- b VETRAČI OTVOR 200 x 200 mm, POD STROPOM, OPAĽOVÉ PLOŠT. MREŽKOU
- c ODVETRAVANIE DIGESTORA - UPRESNENÍ SA PRI MONTÁŽI

		/ BOJ. ZVOLENY NA ROVNOBEŽNEJ PODLAHE PRÍZEMIA /	
<b>P B ± 100,00</b>		<b>± 0,00 = 100,00</b>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV KOZDROVÝ, aut. č. 1189/14		LEVIČKA SUTIESKOVCE/14	
Miesto stavby : IPELSKÝ SOKOLEC, ok. LEVIČKA, č.p. 259/1, 259/2		FORMÁT : 8 A4	
INVESTOR : OBEC IPELSKÝ SOKOLEC		DÁTUM : jún 2018	
OBJEKT : PRESTAVBA ČASŤI OBJEKTU MŠ		ÚČEL : PRÁCA	
NA KOMUNITNÉ CENTRUM - IPELSKÝ SOKOLEC		PROJEKTA : MŠ	
OBJEKT VÝKRESU : Pôdorys prízemia - navrhovaný stav		MIEŠKA : 1:50	
		VÝKRES : A-3	

