



LEGENDA MIESTNOSTÍ POSCHODIA

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHOV				POZNÁMKA
			PODLAHA		STENY	STROP	
2.01	SCHODISKO	11,60	KDP	P7	VCO	VCO	KS
2.02	CHODBA	15,77	KDP	P5	VCO	VCO	KS
2.03	CHODBA	24,62	KDP	P5	VCO	VCO	KS
2.04	UČEBŇA	39,83	KD,PVC	P5,P6	VO	VO	KO v=1500,KS,PVS
2.05	POSILŇOVŇA	46,52	PVC	P6	VO	VO	PVCS
2.06	KABINET	14,82	KD,PVC	P5,P6	VO	VO	KO v=1500,KS,PVS

- KDP

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ
- KD

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- PVC

- PVC S IZOLAČNOU PODLOŽKOU
- VCO

- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- VO

- VÁPENNÁ OMIETKA
- KO

- KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA - JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PANELY KINGSPAN HR.100mm
- OBVODOVÉ MURIVO - TELOCVIČŇA hr.250 mm VÝŠKY 2000mm Z TVÁRNIC POROTHERM 25 PROFI, NA MALTU MVC, min. PEVNOSŤ 10 MPa
+ ZATEPLENIE IZOLANT - TVRDENÝ POLYSTYRÉN HR.80mm VÝSKY 600mm OD U.T. + POLYSTYRÉN HR.80mm
- OBVODOVÉ MURIVO - ZÁZEMIE hr.300 mm Z TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFI, NA MALTU MVC, min. PEVNOSŤ 10 MPa
+ ZATEPLENIE IZOLANT-POLYSTYRÉN HR.100mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.300 mm Z TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D, NA MALTU MVC, min. PEVNOSŤ 10 MPa
- KOMÍNOVÉ TELESO NEREZOVÉ - KOMEKO MIKI o 180mm, VONKAJŠÍ PRIEMER DN=280mm
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- SDK OPLÁŠTENIE ZT
- NOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE

VÝTLAČOK:

INDEX	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL

± 0.000 = 434,800m.n.m

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTI REALIZAČNÉHO PROJEKTU			
GENERÁLNY PROJEKTANT:		<div><div></div><div>SKELETING, s.r.o.</div></div> <div>Hollého 371/31 Mobil: +421 948 698272 010 01 Žilina Email: durica@skeleting.sk</div>	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: ING. ĽUBOMÍR ĎURICA	ZODP.PROJEKTANT: ING. CHOVAN MARIÁN	VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ NOGA	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
STAVEBNÍK: OBEC TURIE, ul. HLAVNÁ č.214, 013 12 TURIE			FORMÁT:
MIESTO STAVBY: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, 013 12 TURIE 394			DÁTUM:
STAVBA: TELOCVIČŇA s.č. 605, NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY			PROJ.STUP.:
			Č.ZÁKAZKY:
			ARCH.ČÍSLO:
OBSAH PD: PÔDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV			MIERKA: 1:100
			Č. VÝKR.: A07.00