

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE**
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
 - Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa, telhly púle CP P10W (290x140x65) s hr. 150-500 mm, WC 2,5 MPa
 - Pevnosť, vybrané stavebné konštrukcie

POZN.: Jednotlivé drúpy jestvujujúceho murivo nie sú graficky rozlíšené. Štruktúra je použitá pri rozlíšení nového murivo

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa

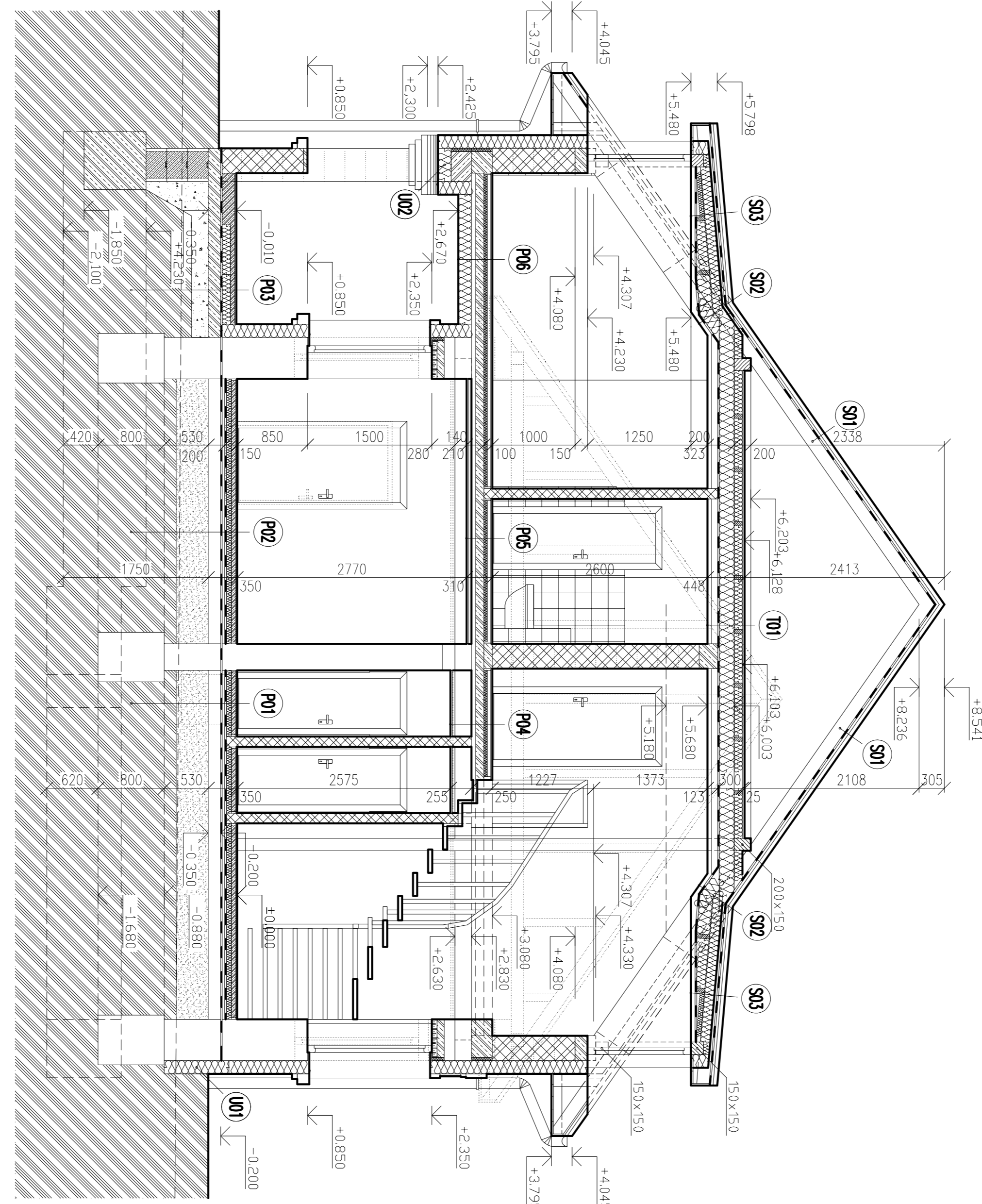
Zateplenie ostení, podprahy a parapety – dosky z minerálnej vlny FK0 S (1000x600x160 mm) s hr. 160 mm, Zateplenie zasklenia systém, silikon-silikónové omietka rozlietová jemnozrnná WR350

Tapetová izolačiad spodnej/solovej časti murivo (min. 200 mm nad úrovňou stropu) zo stien ekateru) dosky z extrudovanej polystyrénu 2800 C (1250x600x160) s hr. 160 mm, pod rovnou terénu ochranná vrstva z nekonnej polypropylénovej geotextilie pp GTX N 300

±0,000 = 271,500 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Stefan ADAM Autorizačný stavebný inžinier (SKSI) reg. číslo 4393511	AWM design s.r.o. Dolná Pachtova 78, 991 24 TEL: 0909 326 499
Zodp.projektant	Ing. Stefan ADAM zodpovedá inžinier pre konštrukčné požiadavky stavieb	amdesign@procomp.sk
Vypracoval	Ing. Stefan ADAM	
Kreslil	Ing. Stefan ADAM	
Stavebník:	PROKOSTI s.r.o., Gregorova Veska 73, 985 56 Gregorova Veska	
Stavba:		Datum: 05.2020
		Stĺpec: PROJEKT STAVBY
		Číslo zadávk: A-50-2020
		Formátka:
Obsah:	REZ A-A	Mierka: 1:50
		Číslo: E-12



REZ A-A

WPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCÍ

P01	KERAMICKÁ PROTISTROVÁ ODLIŽKA KERAMICKÁ LITERKA MALTA PRE INTERIER A EXTERIER ZAPLIKOVANÁ V TERÉNOVÝ SÍŤE BETÓNOVÁ VÄZANA + ZVLHNA SÍŤ KA 17 TERÉNNÁ DOUČKA Z DOSK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PERIMETRALNÉ VÝSTUPNÉ OKENÝ VEŠTAKY BETÓN-ALUMINOVÝ VEŠTAKOVÝ VEŠTAK 2800 C A KRYTOVÝ ČIERNY OCHRANNÝ VÁPŇ TODOROVNÁ RUCHOVÁ STEROVKA HMOVA ŠPACOVANÁ RUCHOVÁ STEROVKA ŠPACOVANÁ BETÓNOVÁ VÄZANA SO ZBEROVÝM POKROVOM ŠPACOVANÉ POKROVOVÉ BETÓN ŠPACOVANÉ SPÁRVOVÉ WSP ROBITNÝ TEREN 7 mm 8 mm 2 mm 51 mm 8 mm	7 mm 8 mm 2 mm 2 mm 51 mm 8 mm 2 mm 20 mm 27 mm 150 mm 333-387 mm
P02	KERAMICKÁ PROTISTROVÁ ODLIŽKA KERAMICKÁ LITERKA MALTA PRE INTERIER A EXTERIER ZAPLIKOVANÁ V TERÉNOVÝ SÍŤE BETÓNOVÁ VÄZANA + ZVLHNA SÍŤ KA 17 TERÉNNÁ DOUČKA Z DOSK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PERIMETRALNÉ VÝSTUPNÉ OKENÝ VEŠTAKY BETÓN-ALUMINOVÝ VEŠTAKOVÝ VEŠTAK 2800 C A KRYTOVÝ ČIERNY OCHRANNÝ VÁPŇ TODOROVNÁ RUCHOVÁ STEROVKA HMOVA ŠPACOVANÁ RUCHOVÁ STEROVKA ŠPACOVANÁ BETÓNOVÁ VÄZANA SO ZBEROVÝM POKROVOM ŠPACOVANÉ POKROVOVÉ BETÓN ŠPACOVANÉ SPÁRVOVÉ WSP ROBITNÝ TEREN 7 mm 8 mm 2 mm 51 mm 8 mm	7 mm 8 mm 2 mm 2 mm 51 mm 8 mm 2 mm 20 mm 27 mm 150 mm 333-387 mm
P03	KERAMICKÁ PROTISTROVÁ ODLIŽKA KERAMICKÁ LITERKA MALTA PRE INTERIER A EXTERIER ZAPLIKOVANÁ V TERÉNOVÝ SÍŤE BETÓNOVÁ VÄZANA + ZVLHNA SÍŤ KA 17 TERÉNNÁ DOUČKA Z DOSK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PERIMETRALNÉ VÝSTUPNÉ OKENÝ VEŠTAKY BETÓN-ALUMINOVÝ VEŠTAKOVÝ VEŠTAK 2800 C A KRYTOVÝ ČIERNY OCHRANNÝ VÁPŇ TODOROVNÁ RUCHOVÁ STEROVKA HMOVA ŠPACOVANÁ RUCHOVÁ STEROVKA ŠPACOVANÁ BETÓNOVÁ VÄZANA SO ZBEROVÝM POKROVOM ŠPACOVANÉ POKROVOVÉ BETÓN ŠPACOVANÉ SPÁRVOVÉ WSP ROBITNÝ TEREN 7 mm 8 mm 2 mm 51 mm 8 mm	7 mm 8 mm 2 mm 2 mm 51 mm 8 mm 2 mm 20 mm 27 mm 150 mm 333-387 mm
P04	KERAMICKÁ PROTISTROVÁ ODLIŽKA KERAMICKÁ LITERKA MALTA PRE INTERIER A EXTERIER ZAPLIKOVANÁ V TERÉNOVÝ SÍŤE BETÓNOVÁ VÄZANA + ZVLHNA SÍŤ KA 17 TERÉNNÁ DOUČKA Z DOSK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PERIMETRALNÉ VÝSTUPNÉ OKENÝ VEŠTAKY BETÓN-ALUMINOVÝ VEŠTAKOVÝ VEŠTAK 2800 C A KRYTOVÝ ČIERNY OCHRANNÝ VÁPŇ TODOROVNÁ RUCHOVÁ STEROVKA HMOVA ŠPACOVANÁ RUCHOVÁ STEROVKA ŠPACOVANÁ BETÓNOVÁ VÄZANA SO ZBEROVÝM POKROVOM ŠPACOVANÉ POKROVOVÉ BETÓN ŠPACOVANÉ SPÁRVOVÉ WSP ROBITNÝ TEREN 7 mm 8 mm 2 mm 51 mm 8 mm	7 mm 8 mm 2 mm 2 mm 51 mm 8 mm 2 mm 20 mm 27 mm 150 mm 333-387 mm
P05	KERAMICKÁ PROTISTROVÁ ODLIŽKA KERAMICKÁ LITERKA MALTA PRE INTERIER A EXTERIER ZAPLIKOVANÁ V TERÉNOVÝ SÍŤE BETÓNOVÁ VÄZANA + ZVLHNA SÍŤ KA 17 TERÉNNÁ DOUČKA Z DOSK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PERIMETRALNÉ VÝSTUPNÉ OKENÝ VEŠTAKY BETÓN-ALUMINOVÝ VEŠTAKOVÝ VEŠTAK 2800 C A KRYTOVÝ ČIERNY OCHRANNÝ VÁPŇ TODOROVNÁ RUCHOVÁ STEROVKA HMOVA ŠPACOVANÁ RUCHOVÁ STEROVKA ŠPACOVANÁ BETÓNOVÁ VÄZANA SO ZBEROVÝM POKROVOM ŠPACOVANÉ POKROVOVÉ BETÓN ŠPACOVANÉ SPÁRVOVÉ WSP ROBITNÝ TEREN 7 mm 8 mm 2 mm 51 mm 8 mm	7 mm 8 mm 2 mm 2 mm 51 mm 8 mm 2 mm 20 mm 27 mm 150 mm 333-387 mm
U01	TERÉNNÁ DOUČKA SPONKE ČASTI VĚPŇA (hr. 200 mm MD, BLOKOVÁ KRYTOVÝ VEŠTAK 2800 C s hr. 160 mm, 1250x600 mm, 1050 g/m ² TERÉNNÁ DOUČKA VĚPŇA S 11 022 600x600x10-3000 ŠPACOVANÁ VĚPŇOVÁ STEROVKA HMOVA ŠPACOVANÁ BETÓNOVÁ VÄZANA SO ZBEROVÝM POKROVOM ŠPACOVANÉ POKROVOVÉ BETÓN ŠPACOVANÉ SPÁRVOVÉ WSP ROBITNÝ TEREN 15 mm	15 mm
U02	ZATEPLENÉ PRERUBANÉ PO CELU OKENIE - DOSKY Z VÄŠTEROVKA VÄPŇ FK0 S (1000x600x160 mm) s hr. 160 mm, KOMPNANÝ ZÁBEROVÝ SYSTÉM (ETS), SILIKON-SILIKONOVÁ OMIETKA ROZLIETOVÁ JEMEZRNNÁ WR350	

REZ A-A