

SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

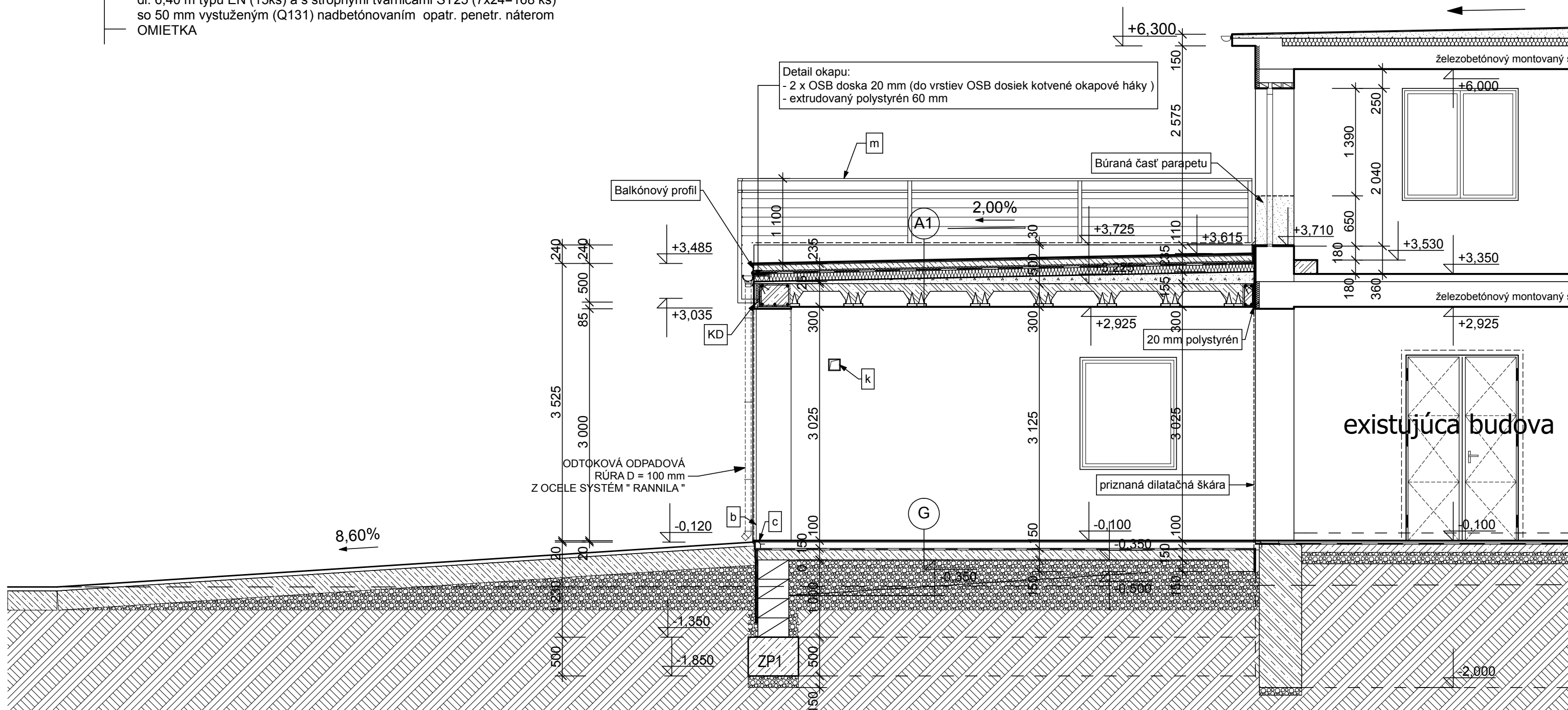
A1 JEDNOPLÁŠTOVÁ PLOCHÁ STRECHA - sklon 2,00%

MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - dilatovaná	15 mm
MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO - celoplošne - kombinovaná metóda	10 mm
BETÓNOVÁ MAZANINA SO SIEŤOU 4/200-4/200 (dilatovaná 3,50x3,50 m)	70 mm
SEPARAČNÁ, DILATAČNÁ A DRENÁŽNA VRSTVA - NOPOVÁ FÓLIA	10 mm
HYDROIZOLAČNÉ SÚVRSTVIE	1 mm
ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR, celoplošne natavený na podklad	
TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA - POLYDEK EPS 100 TOP tl. 100mm	100 mm
(TOP = asf. pás nakaširovaný na polystyrén)	
POISTNÁ A PAROTESNÁ VRSTVA - DEKGLASS G200 S40	
natavená bodovo k penetrovanému podkladu	
PERLITBETÓN v spáde opatr. penetr. náterom	25 - 155 mm
spriahnutý strop PREMACO®EN 25+5 so zdvojenými trámami	300 mm
dĺ. 6,40 m typu EN (15ks) a s stropnými tvárnicami ST25 (7x24=168 ks)	
so 50 mm vystuženým (Q131) nadbetónovaním opatr. penetr. náterom	
OMIETKA	




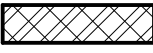





SKLADBA PODLÁH

G GARÁŽ - požiarna zbrojnica

SAMONIVELIZAČNÁ A VYROVNÁVACIA HMOTA Ceresit CN 76	20 mm
BETÓNOVÁ MAZANINA SO SIEŤOU	80 mm
Ochranná textília	
Izolácia proti ropným produktom - "FATRAFOL - EKOPLAST 806"	
(homogénna fólia na báze mäkkého polyvinylchloridu)	
Ochranná textília	
PODKLADNÝ BETÓN so sieťou KARI "Q283" 6/100-6/100	150 mm
ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK	350 mm
ZEMNÝ NÁSYP ZHUTNENÝ	
RASTLÝ TERÉN	



ZNAČENIE HMÔT

	EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO z KERAMICKÝCH TEHÁL hr. steny 500 mm
	EXISTUJÚCE PRIEČKY z KERAMICKÝCH TEHÁL CP hr. steny 150 mm
	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL " POROTHERM 44 P+D " (P10) / 300 x 250 x 238 mm / na vápennocementovú murovaciu maltu POROTHERM MM 50 s obojstrannou omietkou POROTHERM UNIVERSAL
	ATIKOVÉ MURIVO Z TEHÁL " POROTHERM 25 P+D " (P12) / 375 x 250 x 238 mm / na vápennocementovú murovaciu maltu POROTHERM MM 50 s obojstrannou omietkou POROTHERM UNIVERSAL
	ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA BETÓN TR . C 20/25, OCEĽ Bst 500
	PROSTÝ BETÓN C 15/20
	PŔVODNÁ ZEMINA
	ŠTRKOVÉ LŔŽKO
	ZÁSYP ZHUTNENÝ min. na 0,2 MPa

POZNÁMKY

- a** KOTVENIE ZÁRUBNÍ OCEĽOVÝCH DVERÍ a VRÁT
L 50x50x4 (L 70x70x6) KOTEVNÝ PÁS. 30/5, dl.200 á700mm kotvené do stien
- b** IZOLÁCIA VONKAJŠIEHO SOKLA OBVODOVÝCH STIEN do výšky 500 mm nad upr. terénom
reprofiláčna malta SAN-B R2 alt. cementová omietka 15 mm
kryštalická izolácia "SIKKATON Isol" pozn. pružná malta na izol. styku horiz. a vertik. plôch
- Baumit univerzálny základ + Baumit mozaiková omietka
- c** OPLECHOVANIE PRAHU SLŔŽIACE PRE VSTUP MECHANIZMOV
L 70x70x6 KOTEVNÝ PÁS. 30/5, dl.250 á700mm kotvené do podkladného betónu

NOVÝ STAV

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE

± 0,000 = 100,00


RELATÍVNY VÝŠKOVÝ BOD = 100,00

BOL ZVOLENÝ NA na úrovni exist. podlahových vrstiev na 1.NP

Táto projektová dokumentácia tvorí v zmysle Zákona č. 513/91 Zb. predmet obchodného tajomstva projektovej kancelárie SAXUM.
Bez súhlasu autora nesmie byť táto technická dokumentácia kopírovaná, rozmnožovaná a nie je dovolené ju postúpiť tretej osobe.

Ing. PETER ANTAL autorizovaný stavebný inžinier pre kategóriu Inžinier pre statiku stavieb, a Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb reg. č. 5458*11 a 5458*13

SOFTWARE ArchiCAD - reg. číslo 6-5164490 print HEWLETT PACKARD DJ 430

ZODP. PROJEKTANT	AUTOR PROJEKTU	KRESLIL	 PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DUNAJSKÁ STREDA, Ádorská 748/38 LEVICE, ul. K. Marxa 10	
Ing. PETER ANTAL		Ing. PETER ANTAL		
INVESTOR	OBEC KRŠKANY, Malé Krškany 115, Krškany, PSČ 934 01-Levice, SR		DÁTUM	marec 2013
LOKALITA	Krškany, Krškany, kat. úz. Krškany č.p. 562/2, 562/3		FORMÁT	4 A4
NÁZOV STAVBY			Č. ZÁK.	
STAVEBNÉ ÚPRAVY STAVBY PRÍSTAVBOU POŽIARNA ZBROJNICA			MIERKA	Č. VÝKRESU
			REZ A - A - nový stav	

