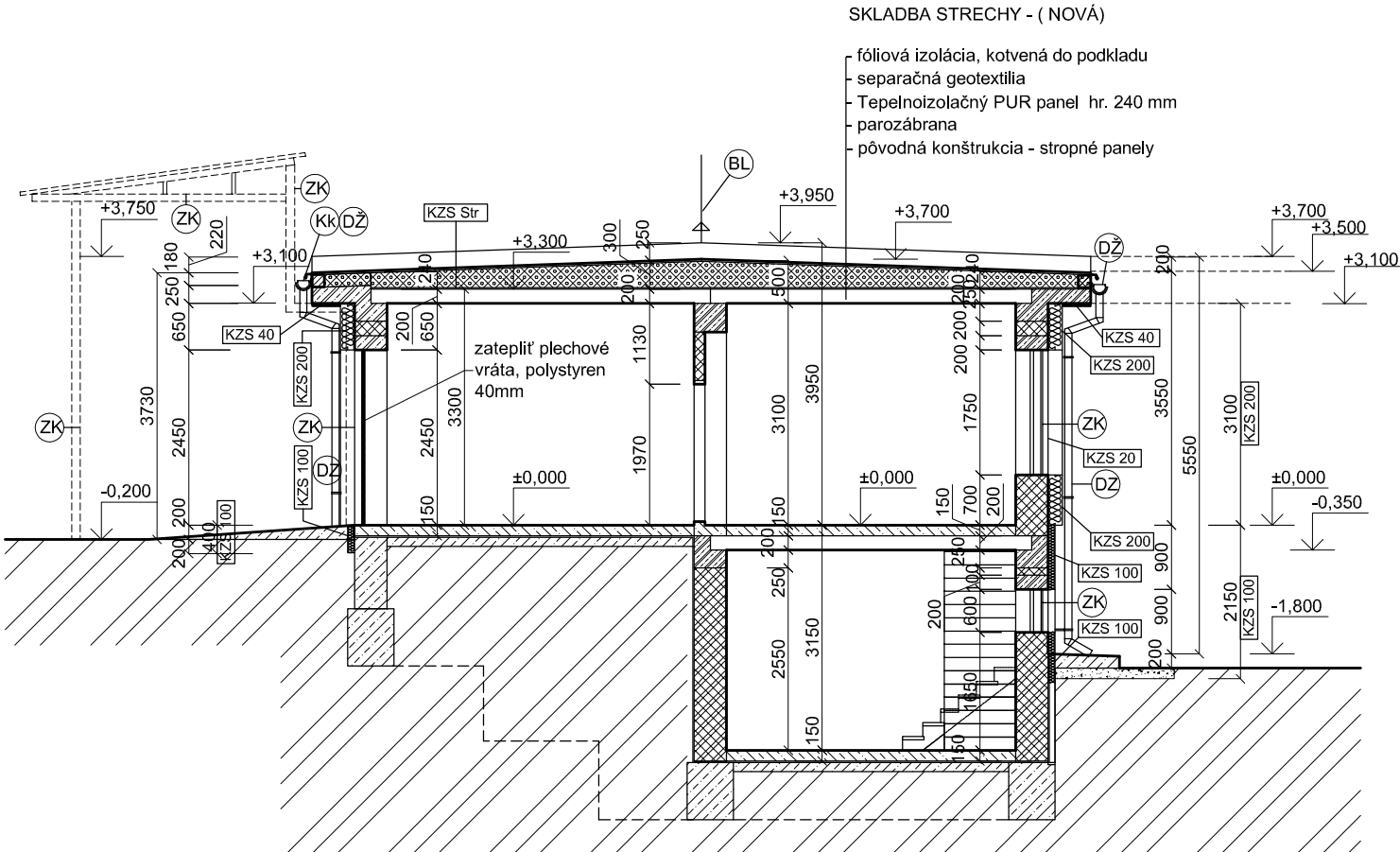


PRIEČNY REZ - starý stav



SKLADBA STRECHY - (NOVÁ)

- fóliová izolácia, kotvená do podkladu
- separačná geotextília
- Tepelnoizolačný PUR panel hr. 240 mm
- parozábrana
- pôvodná konštrukcia - stropné panely

LEGENDA :

ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA :

SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - KZS (ETICS)

KZS 200 - zateplenie fasády objektu

- Penetračný náter
- Lepiaca malta
- Dosky šedý polystyrén GREYWALL, hr.200mm
- Armovacia malta + sklotextilná mriežka
- Penetračný náter
- Silikónová omietka hr. 1,50 mm

KZS 100 - zateplenie steny suterénu
a zateplenie sokla pod KZS 200

- Penetračný náter
- Lepiaca malta
- Dosky STYRODUR, hr. 100mm
- Armovacia malta + sklotextilná mriežka
- Penetračný náter
- Mozaiková omietka hr. 1,50 mm

Poznámka:
Začiatok zatepleniea je min. 200mm pod U.T.

KZS 40 - zateplenie rímasy atiky

- Balkónová doska
- Penetračný náter
- Lepiaca malta
- Izolačné dosky hr. 40mm kotvené do dosky pomocou plastových rozporných kotiev
- Penetračný náter
- Armovacia sklotextilná mriežka do lepidla
- Silikónová omietka hr. 1,50 mm

KZS 20 - zateplenie fasády
(ostenia a nadpražia otvorov)

- Penetračný náter
- Lepiaca malta
- Dosky GreyWall, hr.20mm
- Armovacia malta + sklotextilná mriežka
- Penetračný náter
- Silikónová omietka hr. 1,50 mm

Doplňkový sortiment pre zateplenie :

- ukončujúce plastové okapné lišty
- omietnik rohový s textíliou (okná)
- okenný profil so sieťkou (styk okna s omietkou)

ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE :

KZS Str zateplenie strechy,
výmena vrstiev strešného plášťa

- fóliová izolácia, kotvená do podkladu
- Tepelnoizolačný PUR panel hr. 240 mm
- parozábrana
- pôvodná konštrukcia - stropné panely

POZNÁMKA :

- Na fasáde sa nachádzajú rôzne zariadenia, ktoré sú trvalo a na pevno prichytené :
[rozvodné a pripojovacie skrinky elektrické alebo telekomunikačné, snímače teploty a pod.]
Tieto zariadenia sa zabudujú do KZS vytvorením ník a medzier
- Zariadenia, opojiteľné a dočasné
[konzoly, príchytky, antény, satelity, oceľové mreže...]
Tieto zariadenia sa demontujú a namontujú po ukončení prác KZS alebo sa predtým namontujú nadstavce a podložky.

POZNÁMKA :

- BL BLESKOZVOD :
bleskozvod bude vo zvislých častiach pred zateplením zdemontovaný a po zateplení osadený v pôvodných trasách (konzoly predsadiť o hrúbku zateplenia KZS)
- DŽ DAŽĎOVÝ ŽLAB - výmena za nové
- DŽ DAŽĎOVÝ ZVOD - výmena za nové, zvody budú predsadené pred KZS na nové držiaky
- Kk KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE :
- pozinkovaný poplastovaný plech 0,7mm (oplechovanie bočných atík, oplechovanie okrajov strechy nad žľabmi)
- ZK ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE :
- odstránenie starých náterov a hrdze, nový náter - 1x základný a 2x syntetický náter
(okenné a dverné mreže, oceľový prístrešok, plechové vráta)

Hlavný Ing.	Zodpov. Ing.	Vypracoval	Kontroloval	 974 01 BANSKÁ BYSTRICA , PARTIZÁNSKA 671 , TEL. 048 - 4141689	
Ing.Peter Lichý		J.Jasenský	Ing.P.Lichý		
Kraj:	Trnavský	Miesto: Rohovce, okr. D.S.		Formát	2 A4
Investor: BMD METAL spol s.r.o , Rohovce č. 78, 930 30 Rohovce				Dátum	02/ 2019
Názov stavby: <div>ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI SPOLOČNOSTI BMD METAL spol.s.r.o, Rohovce č.78</div>				Účel	PS
				Č.zákazky	/ 2 / 2019
				Arch. číslo	
Obsah: <div>SO-01 Výrobná hala PRIEČNY REZ - nový stav</div>				Mierka:	Č.výkresu
				1 : 100	A6