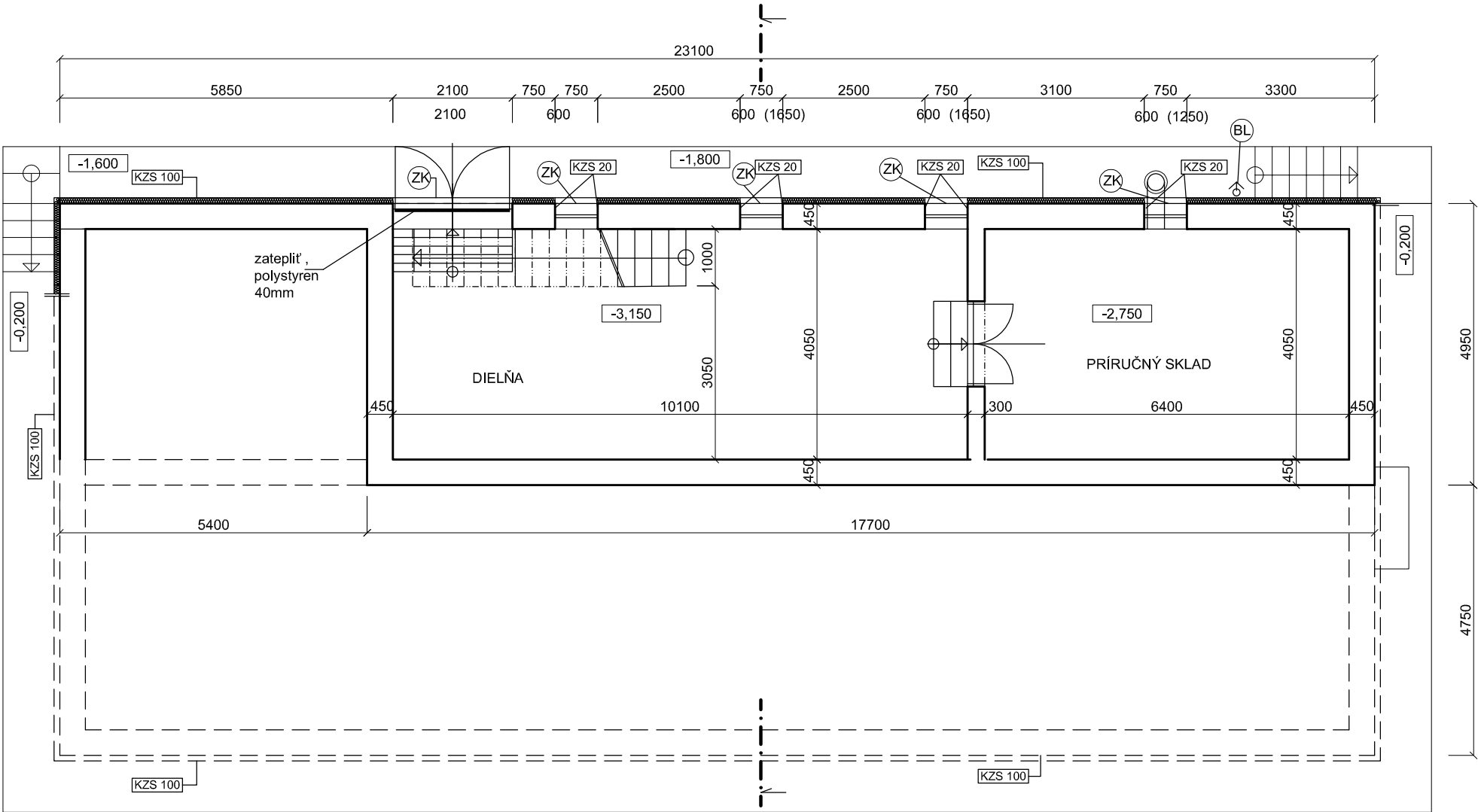


PÔDORYS SUTERÉNU



LEGENDA :

ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA :

SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - KZS (ETICS)

KZS 200 - zateplenie fasády objektu	KZS 40 - zateplenie rímasy atíky
Penetračný náter	Balkónová doska
Lepiaca malta	Penetračný náter
Dosky šedý polystyrén GREYWALL, hr.200mm	Lepiaca malta
Armovacia malta + sklotextilná mriežka	Izolačné dosky hr. 40mm kotvené do dosky pomocou plastových rozporných kotiev
Penetračný náter	Penetračný náter
Silikónová omietka hr. 1,50 mm	Armovacia sklotextilná mriežka do lepidla
	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 20 - zateplenie fasády (ostenia a nadpraža otvorov)

Penetračný náter
Lepiaca malta
Dosky STYRODUR, 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 napevno 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.

LEGENDA :

- (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 žlabmi)
- (ZK) ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE :
- odstránenie starých náterov a hrdze, nový náter - 1x základný a 2x syntetický náter (okenné a dverné mreže, oceľový prístrešok)

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.p. 152/2			Dátum	02/ 2019
Názov stavby:	<div>ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI SPOLOČNOSTI BMD METAL spol.s.r.o, Rohovce č.78</div>			Účel	PS
				Č.zákazky	4/ 2 / 2019
				Arch. číslo	
Obsah:	SO-01 Výrobná hala PÔDORYS SUTERÉNU - nový stav			Mierka:	Č.výkresu
				1 : 100	A4