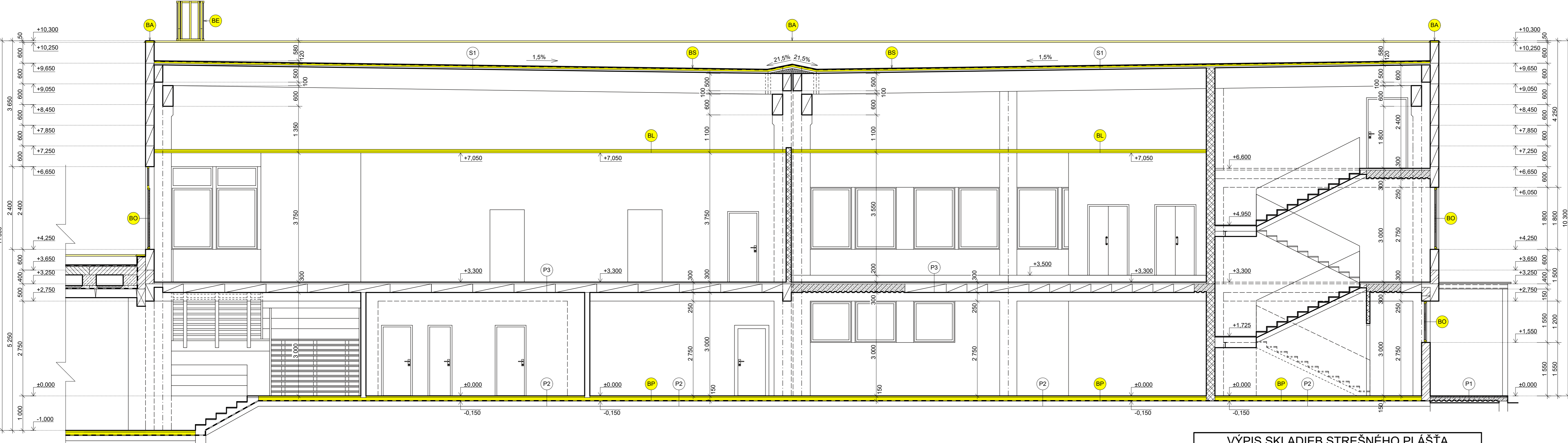


LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV	
	PÓROBETÓNOVÉ MURIVO S HR. 250 mm
	TEHLOVÉ MURIVO NA MALTU CEMENTOVÚ, S HR. 250 mm
	TEHLOVÉ MURIVO NA MALTU CEMENTOVÚ, S HR. 150 mm
	PÓROBETÓNOVÉ PANEĽY S HR. 250 mm

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ	
A ENERGETICKÉ AKTIVITY	
	BÚRACIE PRÁCE
	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH HLINÍKOVÝCH OKIEN
	VYBÚRANIE PÔVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIE V CELOM ROZSAHU
	DEMONTÁŽ PÔVODNÉHO LAMELOVÉHO PODHLADU
	ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY
	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH HYDROIZOLAČNÝCH A TEPELNOIZOLAČNÝCH VRSTVIE PLOCHEJ STRECHY
	DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ POŽIARNEHO REBRIKA

NÁVRHOVÉ OPATRENIA BEZ OZNAČENIA	
A ENERGETICKÉ AKTIVITY	
- ODSTRÁNENIE NESTABILNÝCH ČASŤÍ PÔVODNEJ VONKAJŠEJ OMIETKY A VYROVNANIE POVRCHU V OBNOVOVANEJ PLOCHE	
B INÉ AKTIVITY	
- ODSTRÁNENIE NESTABILNÝCH ČASŤÍ PÔVODNEJ VNÚTORNEJ OMIETKY A VYROVNANIE POVRCHU	
- ÚPRAVA VONKAJŠÍCH PODLAHOVÝCH POVRCHOV	
- ÚPRAVA VNÚTORNÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ	
- VÝMENA VNÚTORNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ - STUDENÁ VODA, ELEKTRINA, KANALIZÁCIA, DÁTOVÉ ROZVODY, SLABOPRÚD	



VÝPIS PODLAHOVÝCH VRSTVIE	
P1 TERAZZOVÁ PODLAHA	
- TERAZZOVÁ DLAŽBA	20mm
- CEMENTOVÁ MALTA	20mm
- BETÓNOVÝ POTER	50/100mm
- VSŽ PLECH	-

P2 KERAMICKÁ PODLAHA	
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEMENTOVEJ MALTY	20mm
- CEMENTOVÝ POTER	20mm
- LEPENKA A400/H + 2 x SA4	-
- IZOPLAT	30mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA B 135	80mm
- IZOLÁCIA PROTI VĽHKOSTI 1 x A400/H + 2 x SA4	-
- PODKLADNÝ BETÓN	150mm

P3 KERAMICKÁ PODLAHA	
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEMENTOVEJ MALTY	20mm
- CEMENTOVÝ POTER	10mm
- LEPENKA A400/H + 2 x SA4	-
- IZOPLAT	30mm
- STROPNÉ PANEĽY	240mm

P4 KERAMICKÁ PODLAHA	
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEMENTOVEJ MALTY	20mm
- CEMENTOVÝ POTER	40mm
- LEPENKA A400/H + 2 x SA4	-
- IZOLÁCIA A 400/H	200mm
- STROPNÉ PANEĽY	240mm

VÝPIS SKLADIEB STREŠNÉHO PLÁŠŤA	
S1 PLOCHÁ STRECHA	
- 2 x REFLEX NÁTER	-
- 1 x FOALBIT	-
- 2 x IPA	10mm
- KRYZOLIT + SA - 4	20mm
- CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU	50mm
- IZOLÁCIA A 400/H	-
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA TT	40mm

Autor projektu Ing. J. CIBUĽA	Zodp. projektant Ing. J. CIBUĽA	Vypracoval Ing. B. BURIŠ	Ing. Jozef Cibula Ul. Petőfiho 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149
Stavebník: FORVIN s. r. o., Palárikova 25, Bratislava - Staré Mesto, PSČ 811 04, SR	Miesto stavby : Veľký Krtíš, 533/2, 533/73	Formát: -	
Stavba : Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy - časť B			Dátum: August 2024
Druh projektu: ARCHITEKTÚRA			Stupeň: DSP
Výkres : Pôvodný stav - búracie práce Rez A-A			Číslo zákazky: 08/2024
mierka 1 : 60		č.v. B-16	