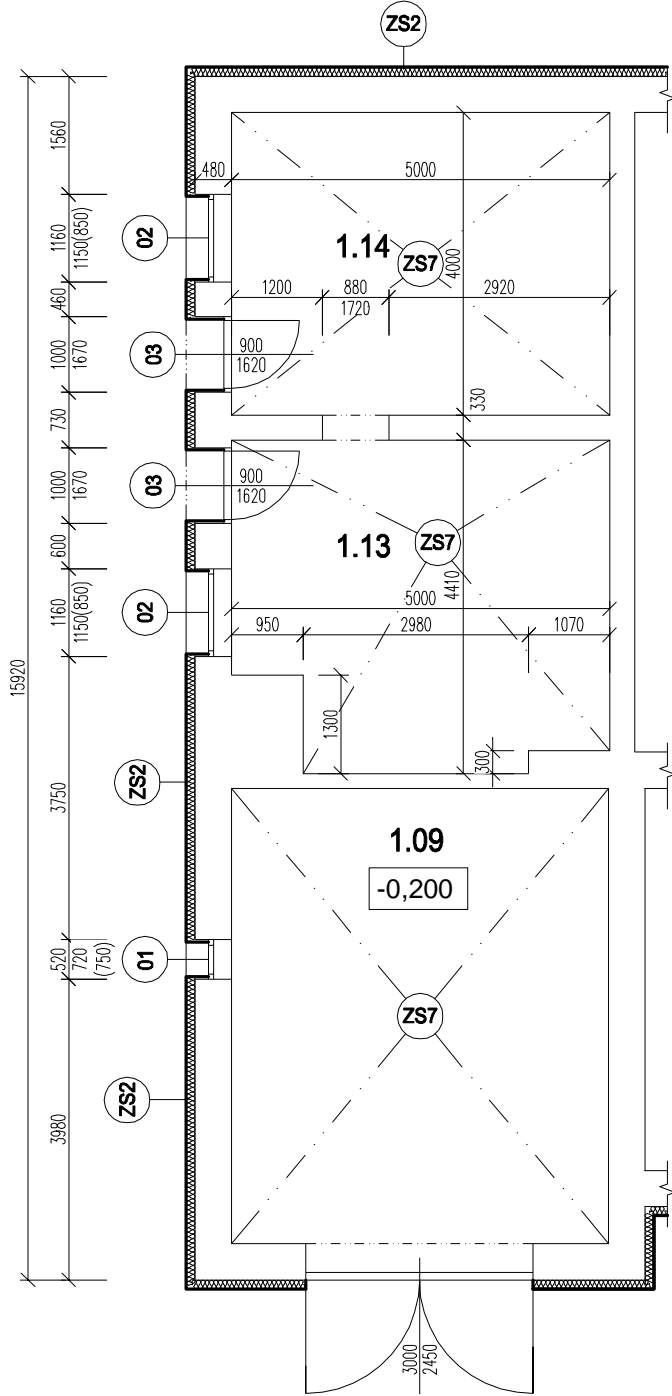


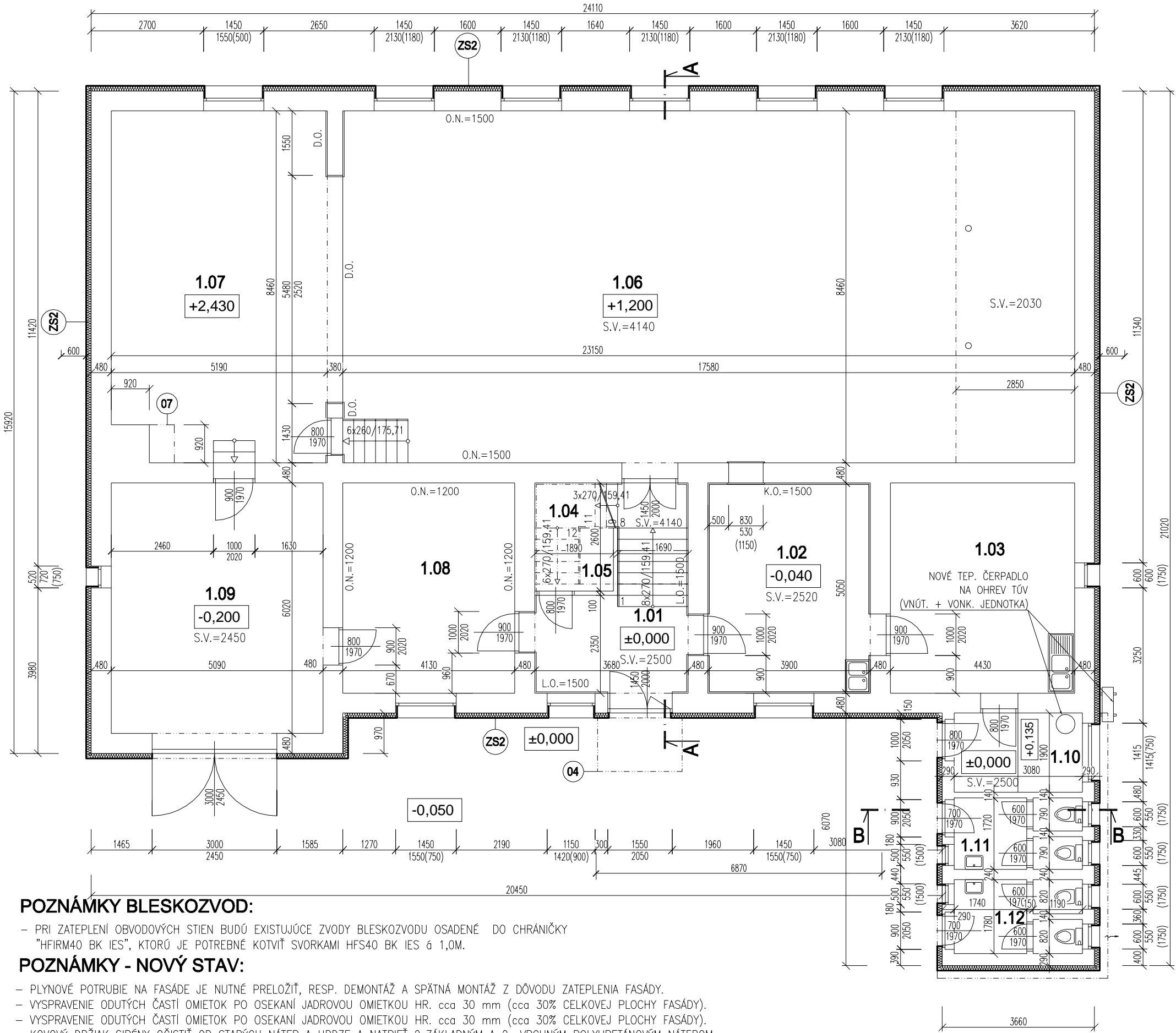
PODORYS ZNIZENEHO  
PODLAŽIA



POPIS - STARÝ STAV:

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ STENY Z TEHLÓVEHO MURIVA- VCHOD Z DVORA
- 1 ZNÍŽENÉ PODLAŽIE POZOSTÁVAJÚCE Z KOTOLNE A SKLADU + 2 NADZEMNÉ PODLAŽIA
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ cca 2500 mm, V SPOLOČENSKEJ SÁLE 4140 mm
- NOSNÝ SYSTÉM - OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ TEHLÓVÉ MURIVO Z TEHÁL, HR.450 mm, 300 mm.
- VNÚTORNÉ TROJRAMENNÉ SCHODISKO S PVC POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA - NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU S ETERNITOVOU KRYTINOU
- SEDLOVÉ STRECHA S PLOVČIČNÝMI VALBAMI SO SKLONOM 42°
- OKNÁ SÚ NOVÉ PLASTOVÉ, VRÁTA DO POŽIARNEJ ZBRÓJNICE OCELOVÉ
- SOKEL - KABRINCOVÝ OBKLAD
- FASÁDA - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

PODORYS 1.NP



POZNÁMKY BLESKOZVOD:

- PRI ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STIEN BUDÚ EXISTUJÚCE ZVODY BLESKOZVODU OSADENÉ DO CHRÁNIČKY "HFIRM40 BK IES", KTORÚ JE POTREBNÉ KOTVIŤ SVORKAMI HFS40 BK IES á 1,0M.

POZNÁMKY - NOVÝ STAV:

- PLYNOVÉ POTRUBIE NA FASÁDE JE NUTNÉ PRELOŽIŤ, RESP. DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ Z DÔVODU ZATEPLENIA FASÁDY.
- VYSPRÁVENIE ODUTÝCH ČASŤÍ OMIETOK PO OSEKANÍ JADROVOU OMIETKOU HR. cca 30 mm (cca 30% CELKOVEJ PLOCHY FASÁDY).
- VYSPRÁVENIE ODUTÝCH ČASŤÍ OMIETOK PO OSEKANÍ JADROVOU OMIETKOU HR. cca 30 mm (cca 30% CELKOVEJ PLOCHY FASÁDY).
- KOVOVÝ DRŽIAK SÍRENÝ OČISTIŤ OD STARÝCH NÁTER A HRDZE A NATRIEŤ 2xZÁKLADNÝM A 2x VRCHNÝM POLYURETANOVÝM NÁTEROM
- PREVETRAVANIE SOKLA ZABEZPEČIŤ VETRAČIAMI MRIEŽKAMI Ø 75 mm - CELKOVÝ POČET MRIEŽOK: 138 ks
- DODÁVATEL JE POVINNÝ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA POPIS	STENY POPIS	STROP POPIS	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	8.19	TERAZZO DLAŽBA	L.O. v=1500 HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	
1.02	KUCHYNKA	19.7	PVC LINOLEUM	K.O. v=1500/ HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	PODLAHOVÝ KÚTOVÝ PVC PÁS
1.03	SKLAD	22.37	PVC LINOLEUM	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	PODLAHOVÝ KÚTOVÝ PVC PÁS
1.04	SCHODISKO	10.39	PVC LINOLEUM	L.O. v=1500 HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	
1.05	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	5.96	PROTIŠMYKOVÁ KERAM.DLAŽBA	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	
1.06	SPOLOČENSKÁ SÁLA	148.73	DREVENÉ PARKETY	O.N. v=1500/ HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	DREVENÁ SOKLOVÁ LIŠŤA
1.07	PÓDIUM	45.14	DREVENÉ PARKETY	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	DREVENÁ SOKLOVÁ LIŠŤA
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	20.86	PROTIŠMYKOVÁ KERAM.DLAŽBA	O.N. v=1500/ HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	KERAMICKÝ SOKEL v=100 mm
1.09	POŽIARNA ZBRÓJNICA	30.64	BETÓNOVÝ POTER	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	
1.10	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5.85	PROTIŠMYKOVÁ KERAM.DLAŽBA	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	KERAMICKÝ SOKEL v=100 mm
1.11	WC MUŽI	4.87	PROTIŠMYKOVÁ KERAM.DLAŽBA	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	KERAMICKÝ SOKEL v=100 mm
1.12	WC ŽENY	5.06	PROTIŠMYKOVÁ KERAM.DLAŽBA	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	KERAMICKÝ SOKEL v=100 mm
1.13	KOTOLŇA	20.49	BETÓNOVÝ POTER	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	
1.14	SKLAD	20	BETÓNOVÝ POTER	HYGIENICKÁ MALBA	HYGIENICKÁ MALBA	
SPOLU:		368				

O.N. - OLEJOVÝ NÁTER  
K.O. - KERAMICKÝ OBKLAD  
L.O. - LAMINÁTOVÝ OBKLAD

LEGENDA HMÔT:

- PŮVODNÉ NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE
- FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ISOLANT Z EPS POLYSTYRÉNU HR. 100 MM, LAMBDA max=0,039W/mK
- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z LISOVANÝCH POLYSTYRÉN-CEMENTOVÝCH DOSIEK HR. MIN. 50 MM
- MINERÁLNA TEPELNÁ ISOLÁCIA V STROPNEJ A STREŠNEJ KONŠTRUKCII - HR. 200-240 mm, LAMBDA max.=0,039

STAVBA: <b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBEČNÉHO ÚRADU L'UBOVEC</b>		AIS-	
OBJEDNÁVATEL: OBEČNÝ ÚRAD V LUBOVCI		AIS-PO, s.r.o. <small>Architektonické a inžinierske služby</small>	
ZODP. PROJEKTANT: ING.OCHOTNICKÝ		Šarišská č.1 080 01 Prešov	
SPOLUPRÁCA: ING.SEMANČIK ING.KOVAL		email: <a href="mailto:ais-po@ais-po.sk">ais-po@ais-po.sk</a> tel: 051/758 3021 fax: 051/758 3022 mobil: 0905 919 125	
KRAJ: PREŠOVSKÝ	STUPEŇ: DSP		
OKRES: PREŠOV	PROFESIA: ASR		
Č.ŽÁKAZKY: 24/2015	FORMÁT: 3x44		
DÁTUM: 12/2015	MIERKA: 1:100		
OBJEKT: <b>SO 101 - HLAVNÝ OBJEKT</b>		Č.VÝKRESU:	PARÉ č.
OBSAH: <b>PŮDORYS 1.NP, NOVÝ STAV</b>		<b>07</b>	