

### LEGENDA

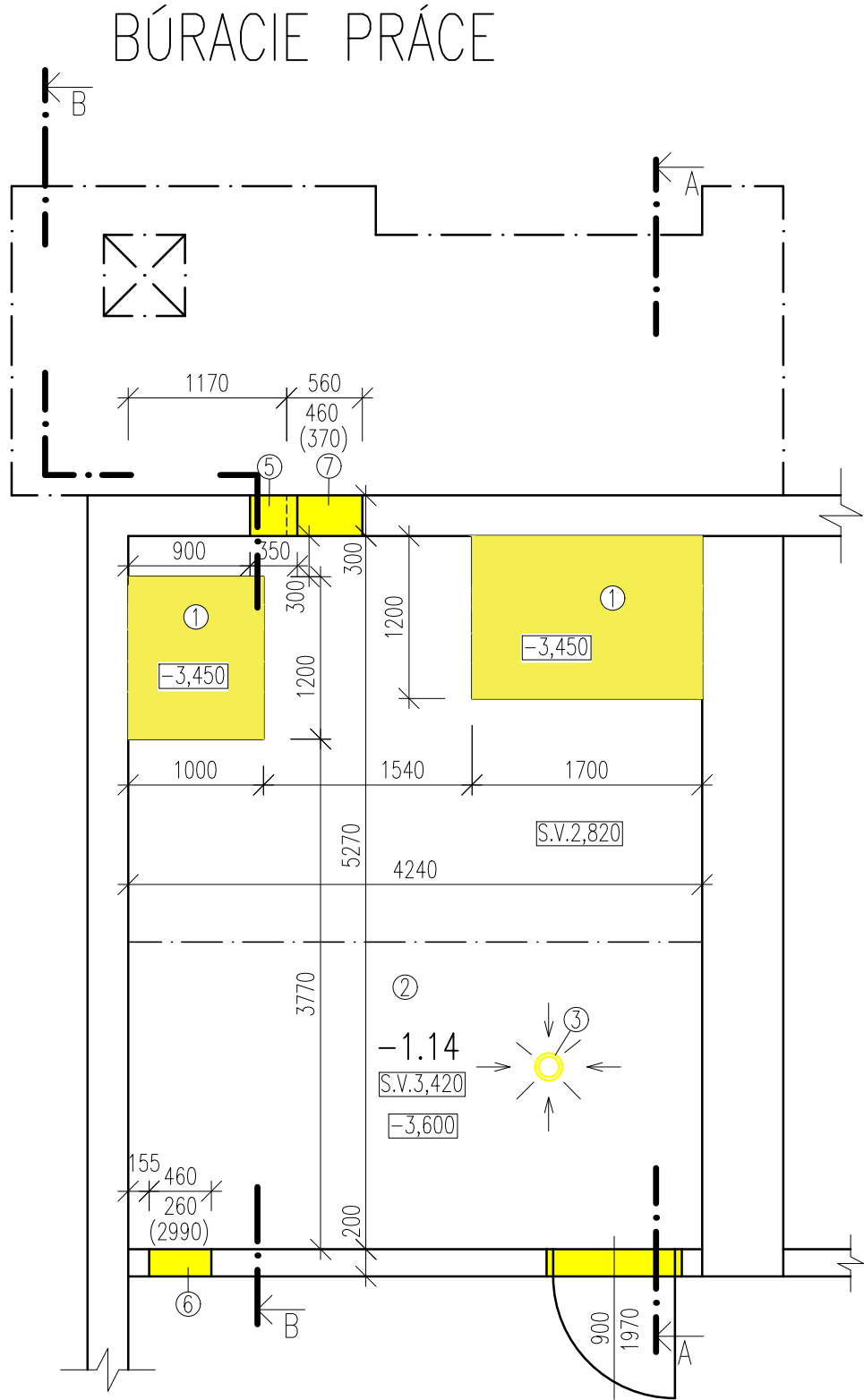
 JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO

### POZNÁMKY STARÝ STAV

- OTVORY V STENE PO JESTVUJÚCICH ROZVODOCH
- OTVORY V STROPE PO JESTVUJÚCICH ROZVODOCH
- VYVÝŠENÝ BETÓNOVÝ ZÁKLAD
- PODLAHOVÁ VPUSŤ
- OCELOVÉ DVERE ŠÍRKY 900mm

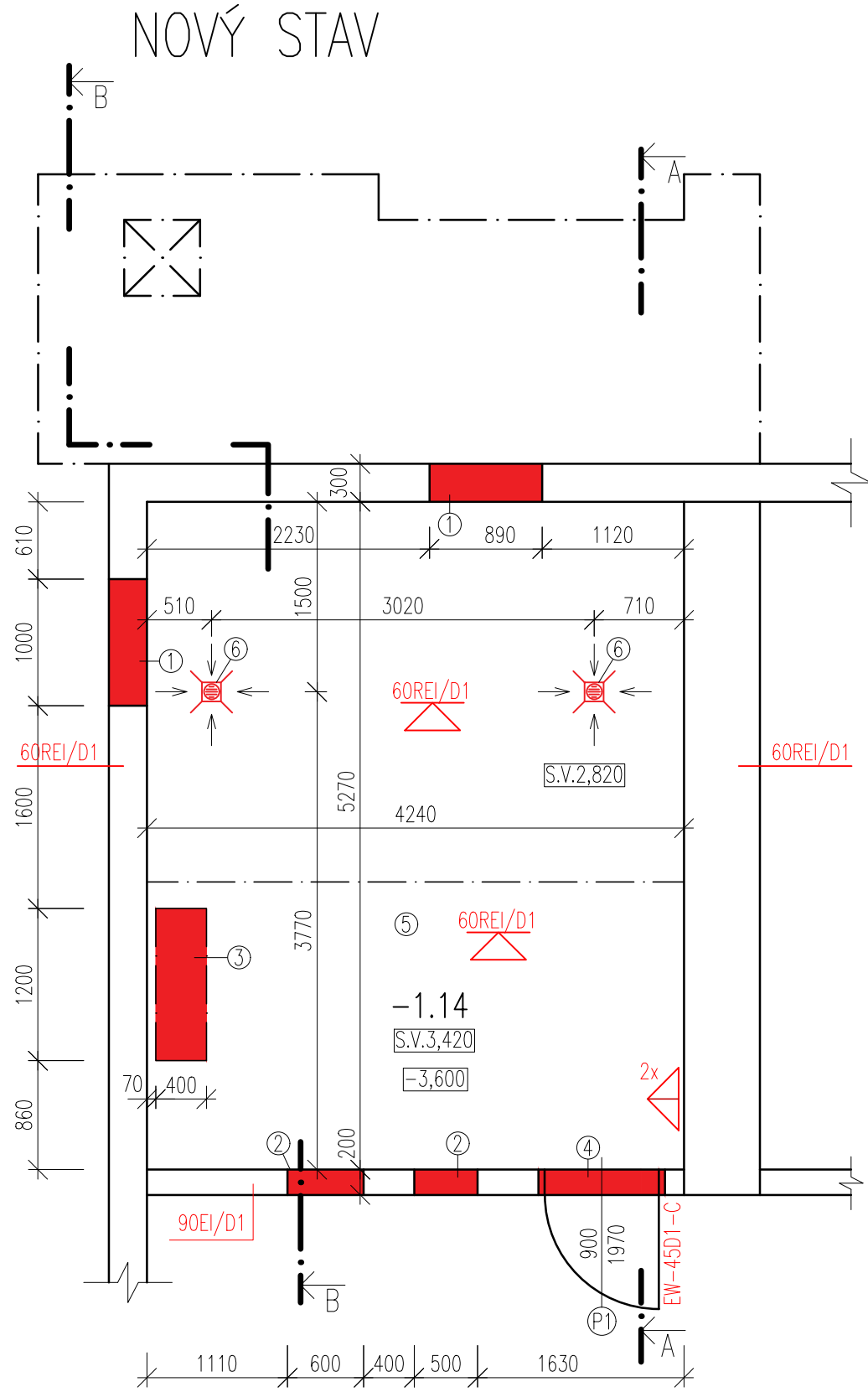
### LEGENDA MIESTNOSTI

P.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STIENY	STROPY	
-1.14	KOTOLŇA	22,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENNO CEM. OMIETKA	VAPENNO CEM. OMIETKA	KERAMICKÝ SOKLIK



### POZNÁMKY BÚRACIE PRÁCE




- VYBÚRANIE VYVÝŠENÉHO BETÓNOVÉHO ZÁKLADU, HRÚBKA 150mm
- VYBÚRANIE PODLAHY PO CELEJ PLOCHE KOTOLNE, DEMONTÁŽ KERAMICKEJ DLAŽBY A VYBÚRANIE STARÉHO POTERU DO 100mm
- DEMONTÁŽ PODLAHOVEJ VPUSTE
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVERÍ ŠÍRKY 900mm, VYBÚRANIE DVERNEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE
- VYBÚRANIE KRUHUVÉHO PRIERAZU NA KOMÍN CEZ STENU HRÚBKY 300mm, PRIEMER PRESTUPU d=350mm, OSOVÁ VÝŠKA PRESTUPU 1130mm OD PODLAHY
- VYBÚRANIE OBDĽŽNIKOVÉHO PRIERAZU NA VETRACIE POTRUBIE CEZ STENU HRÚBKY 200mm, ROZMER 460x260mm, PRESTUPU 2990mm OD PODLAHY (SPODNÁ HRANA)
- VYBÚRANIE OBDĽŽNIKOVÉHO PRIERAZU NA VETRACIE POTRUBIE CEZ STENU HRÚBKY 300mm, ROZMER 560x460mm, PRESTUPU VO VÝŠKE 370mm OD PODLAHY (SPODNÁ HRANA)



### POZNÁMKY NOVÝ STAV


- ZAMUROVANIE A VYSPRAVENIE OTVORU V STENE PO JESTVUJÚCICH ROZVODOCH, HRÚBKA STENY 300mm, VÝŠKA OTVORU 300mm, MATERIÁL ZAMUROVKY PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE
- ZAMUROVANIE A VYSPRAVENIE OTVORU V STENE PO JESTVUJÚCICH ROZVODOCH, HRÚBKA STENY 200mm, VÝŠKA OTVORU 300mm, MATERIÁL ZAMUROVKY PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE
- ZABETÓNOVANIE A VYSPRAVENIE OTVORU V STROPE PO JESTVUJÚCICH ROZVODOCH, HRÚBKA STROPU 200mm
- MONTÁŽ PROTIPOŽIARNYCH OCELOVÝCH DVERÍ ŠÍRKY 900mm S OCELOVOU ZÁRUBŇOU, POŽIARNA ODOLNOSŤ EW-45D1-C
- NOVÁ PODLAHA PO CELEJ PLOCHE KOTOLNE HRÚBKY 100mm, NOVÝ BOTÓNOVÝ POTER VYSPÁDOVANÝ DO PODLAHOVÝCH VPUSTOV A NOVÁ DLAŽBA (PODLA VÝBERU INVESTORA)
- MONTÁŽ NOVEJ PODLAHOVEJ VPUSTE, 2ks

### LEGENDA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI

- 2x  PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ 5 KG - 2 KS
- EW-45D1-C POŽADOVANÝ PROTIPOŽ. UZÁVER TYPU EW, S POŽ.OODLNOSŤOU 45 MINÚT, DRUHU D1 - NEHORLAVÝ, C - SO SAMOZATVÁRAČOM
-  POŽADOVANÁ POŽ.OODLNOSŤ STAV.KONŠTRUKCIÍ V MINÚTACH
-  POŽADOVANÁ POŽ.OODLNOSŤ STROPNEJ ALEBO STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- R,E,I,W,M,D3 POŽADOVANÉ KRITÉRIA STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ

**KAPAR, s.r.o.**

### ATELIÉR PROJEKTOVANIA STAVIEB

PROJEKTANT STAVBY: Ing. Mišková KAPAR, s.r.o., Budovateľská 50, Prešov 080 01, E-mail: kapar@kaparsk	PROJEKTANT OBJEKTU: Ing. Čizmar Ing. Čizmar	VYPRACOVAL: Ing. Čizmar	Telefón: +421 51 77 205 63 Email: kapar@kaparsk Ateier: Budovateľská 50, 080 01 Prešov 1	
STAVEBNÍK: Ministerstvo vnútra SR	ČÍSLO ZÁKÁŽKY: 02-10-2022	FORMÁT: 4x A4	DÁTUM: December 2022	
MIESTO STAVBY: Spišská Nová Ves, Markušovská cesta 1	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP/DRS	DIEL: ASR	MIERKA: 1:50	PRÍLOHA ČÍSLO: E1
NÁZOV STAVBY: SPIŠSKÁ NOVÁ VES OÚ, REKONŠTRUKCIA KOTOLNE	NÁZOV OBJEKTU: SO.01HLAVNÝ OBJEKT	NÁZOV PRÍLOHY: Pôdorys kotolne - Nový stav		

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKÉHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.