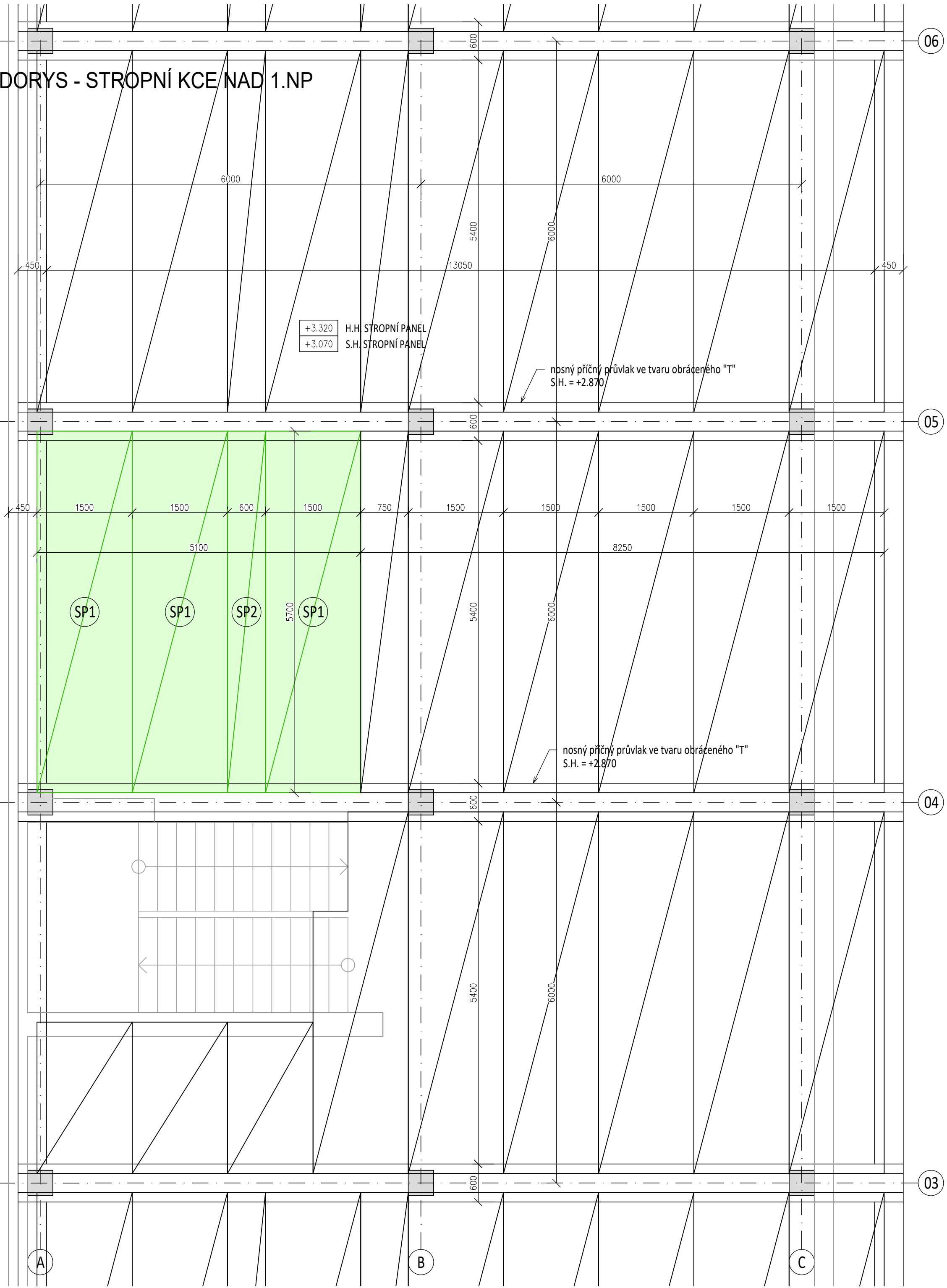
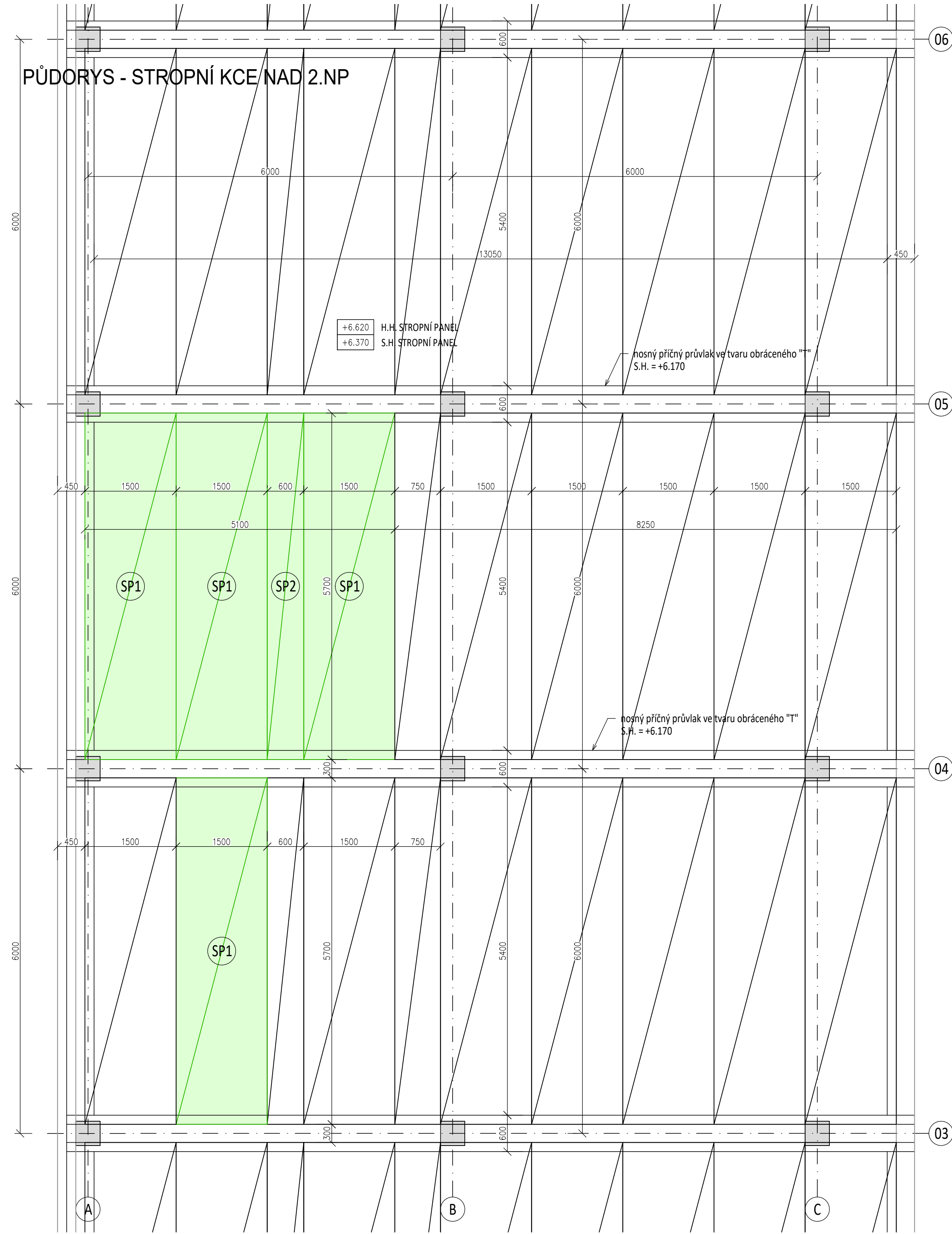


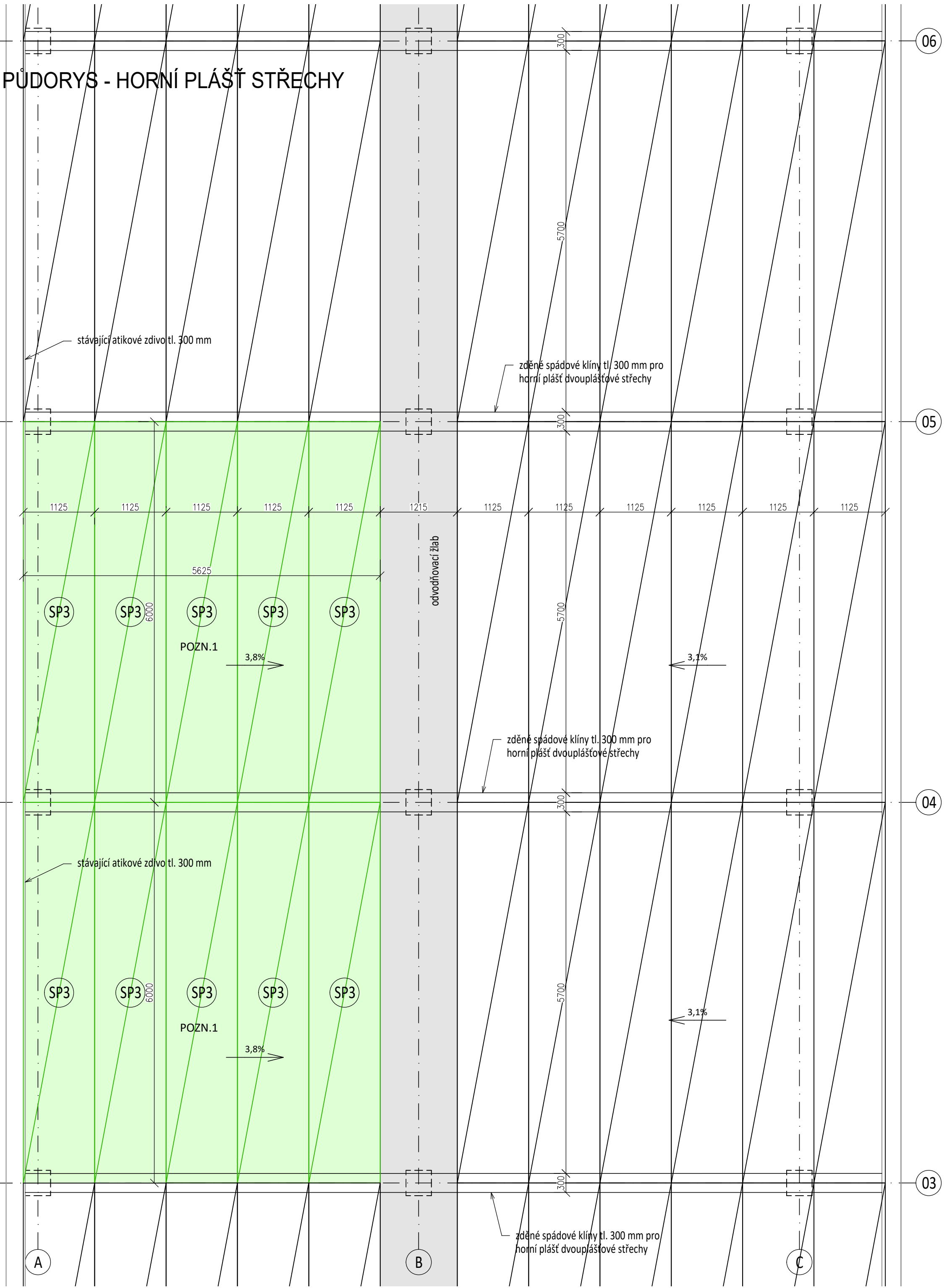
PŮDORYS - STROPNÍ KCE NAD 1.NP



PŮDORYS - STROPNÍ KCE NAD 2.NP



PŮDORYS - HORNÍ PLÁŠT STŘECHY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- SP1 STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANEĽY TL. 250MM, ROZMĚRY cca 1500x5700MM - URČENO K VYBOURÁNÍ
- SP2 STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANEĽY TL. 250MM, ROZMĚRY cca 750x5700MM - URČENO K VYBOURÁNÍ
- SP3 STÁVAJÍCÍ PLYNOSLIKÁTOVÉ STŘEŠNÍ PANEĽY TL. 150MM, ROZMĚRY cca 1125x6000MM - URČENO K VYBOURÁNÍ

- ZÁKRES STROPNÍCH A STŘEŠNÍCH PANEĽŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ A PŘEDPOKLÁDÁNÝ, VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORHTOTELU PELHŘIMOVY Z ROKU 1996
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH (BOURACÍCH) PRACÍ JE NUTNÉ ZJIŠTIT PŘESNÝ PRŮBĚH PANEĽŮ ODSTRANĚNÍM OMÍTEK A SKLADEB PODLAH
- SKUTEČNĚMU KLADENÍ PANEĽŮ PAK BUDE PŘÍZPŮSOBEN ROVNĚŽ ROZSAH VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY DO ROZMĚRU Ø150MM BUDOU PROVEDENY NA STAVĚ POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTÁNÍ; PROSTUPY JE NUTNO VŽDY PROVÁDĚT SKRZ DUTINU VE STROPNÍM PANEĽU, NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ ZEBRA PANEĽU
- V RÁMCI STAVBY A STAVEBNÍCH PŘÍPOMOCÍ PRO ROZVODY VNITŘNÍCH INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁJÍ TYTO POČTY DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH PROSTUPŮ STROPEM NAD 1.NP (JÁDROVÉ VRTY):  
PROSTUP DO Ø100MM = 40ks  
PROSTUP DO Ø150MM = 20ks
- V RÁMCI STAVBY A STAVEBNÍCH PŘÍPOMOCÍ PRO ROZVODY VNITŘNÍCH INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁJÍ TYTO POČTY DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH PROSTUPŮ STROPEM NAD 2.NP (JÁDROVÉ VRTY):  
PROSTUP DO Ø100MM = 10ks  
PROSTUP DO Ø150MM = 10ks
- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ VYKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ PŘÍLOHY č.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ, KDE JSOU PODROBNĚJI POPISÁNE VEŠKERÉ NAVRHOVÁNE SKLADBY
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM, JE DODAVATEL POVINEN NEPROHLÉSNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A TECHNICKÝ DOZOR
- VEŠKERÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ

POZN.1 SOUČÁSTÍ VYBOURÁNÍ HORNÍHO PLÁŠTĚ STŘECHY BUDE ROVNĚŽ VE VYZNAČENÉM ROZSAHU ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLVY V CELKOVÉ TL. 100MM (2 VRSTVY á=50MM)

POSTUP PROVEDENÍ DEMOLICE STROPNÍCH PANEĽŮ

- KROK  
- DEMOLICE VYZNAČENÉ ČÁSTI HORNÍHO PLÁŠTĚ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY (HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PASŮ, NOSNÉ STŘEŠNÍ PLYNOSLIKÁTOVÉ PANEĽY, TEPELNÁ IZOLACE); VIZ SKLADBA B.S.01  
- DEMOLICE TĚCHTO STŘEŠNÍCH PANEĽŮ BUDE PROVEDENA ZA POMOCI KOLOVÉHO AUTOJEŘÁBU
- KROK  
- PROVEDENÍ CELOPLOŠNÉHO PODBEDNĚNÍ DOTČENÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ PROVEDENÉ V OBOU PODLAŽÍCH (1.NP, 2.NP) - VČETNĚ PODSTOKOVÁNÍ POMOCÍ OCELOVÝCH STAVITELNÝCH STAVEBNÍCH STOLKŮ  
- SOUČASNĚ BUDE PROVEDENO STATICKÉ ZAJISTĚNÍ (PODEPŘENÍ) STÁVAJÍCÍCH NAVAZUJÍCÍCH STROPNÍCH PRŮVLAKŮ NA PŘÍČNÝCH OSÁCH 03, 04 A 05 A NA PODELNÉ OSE A
- KROK  
- OBNAŘENÍ VYBOURÁVANÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP Z HORNÍ STRANY (ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉHO PRŮBĚHU STROPNÍCH PANEĽŮ)  
- PROVEDENÍ DEMOLICE STROPNÍCH PANEĽŮ NAD 2.NP POMOCÍ PILY S DIAMANTOVÝM OSTRÍM, KTEROU BUDOU STROPNÍ PANEĽY ROZEZÁVY NA DÍLCY O VELIKOSTI UMOŽŇUJÍCÍ RUČNÍ PŘESUN
- KROK  
- DEMONTÁŽ CELOPLOŠNÉHO PODBEDNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP, KTERÁ JE JIŽ KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA  
- OBNAŘENÍ VYBOURÁVANÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP Z HORNÍ STRANY SPOČÍVAJÍCÍ VE VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY S OZNAČENÍM B2.05 (ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉHO PRŮBĚHU STROPNÍCH PANEĽŮ)  
- PROVEDENÍ DEMOLICE STROPNÍCH PANEĽŮ NAD 1.NP POMOCÍ PILY S DIAMANTOVÝM OSTRÍM, KTEROU BUDOU STROPNÍ PANEĽY ROZEZÁVY NA DÍLCY O VELIKOSTI UMOŽŇUJÍCÍ RUČNÍ PŘESUN
- KROK  
- DEMONTÁŽ CELOPLOŠNÉHO PODBEDNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP, KTERÁ JE JIŽ KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA




POZNÁMKY:  
- PŘED ZAHÁJENÍM PRVNÍHO KROKU DEMOLICE JE NUTNÉ PROVEDENÍ OTLUČENÍ OMÍTEK ZE SPODNÍ STRANY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ  
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ Z HORNÍ STRANY KONSTRUKCÍ  
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ BUDE ZHOTOVITELEM PŘEDLOŽEN PŘESNÝ HARMONOGRAM A TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVĚ

±0.000 = 495,65 m n. m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP

k.č. PELHŘIMOV (718912)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	08/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING.KOT	ING.KOT

PELHŘIMOV		PROJEKT ČÍSLO: _____		PROJEKTANT: _____		
 <b>MĚSTO PELHŘIMOV</b> MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1 393 01 PELHŘIMOV		 <b>PROJEKT CENTRUM</b> s.r.o.		 <b>PROJEKT CENTRUM</b> s.r.o.		
MÍSTO STAVBY:	PELHŘIMOV	VYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING. KOT	
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.	
<b>NÁZEV AKCE:</b>  <b>SPORHTOTEL PELHŘIMOV</b>  <b>- STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE</b>  <b>VNITŘNÍCH PROSTORŮ</b>				FORMÁT:	14/A4	
				DATUM:	08/2025	
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS	
				Č. ZÁKÁŽKY:	25-002	
				MĚŘÍTKO:	1:50	
OBJEKT:	SO-02 SPORHTOTEL	ČÁST:	D.2 ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR:	---	
OBSAH:	<b>STROPNÍ KONSTRUKCE - BOURÁNÍ</b>				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
<b>D.2.02</b>						
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES Ů JENHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ AUTORA						

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE V SHRNUTÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ AUTORA