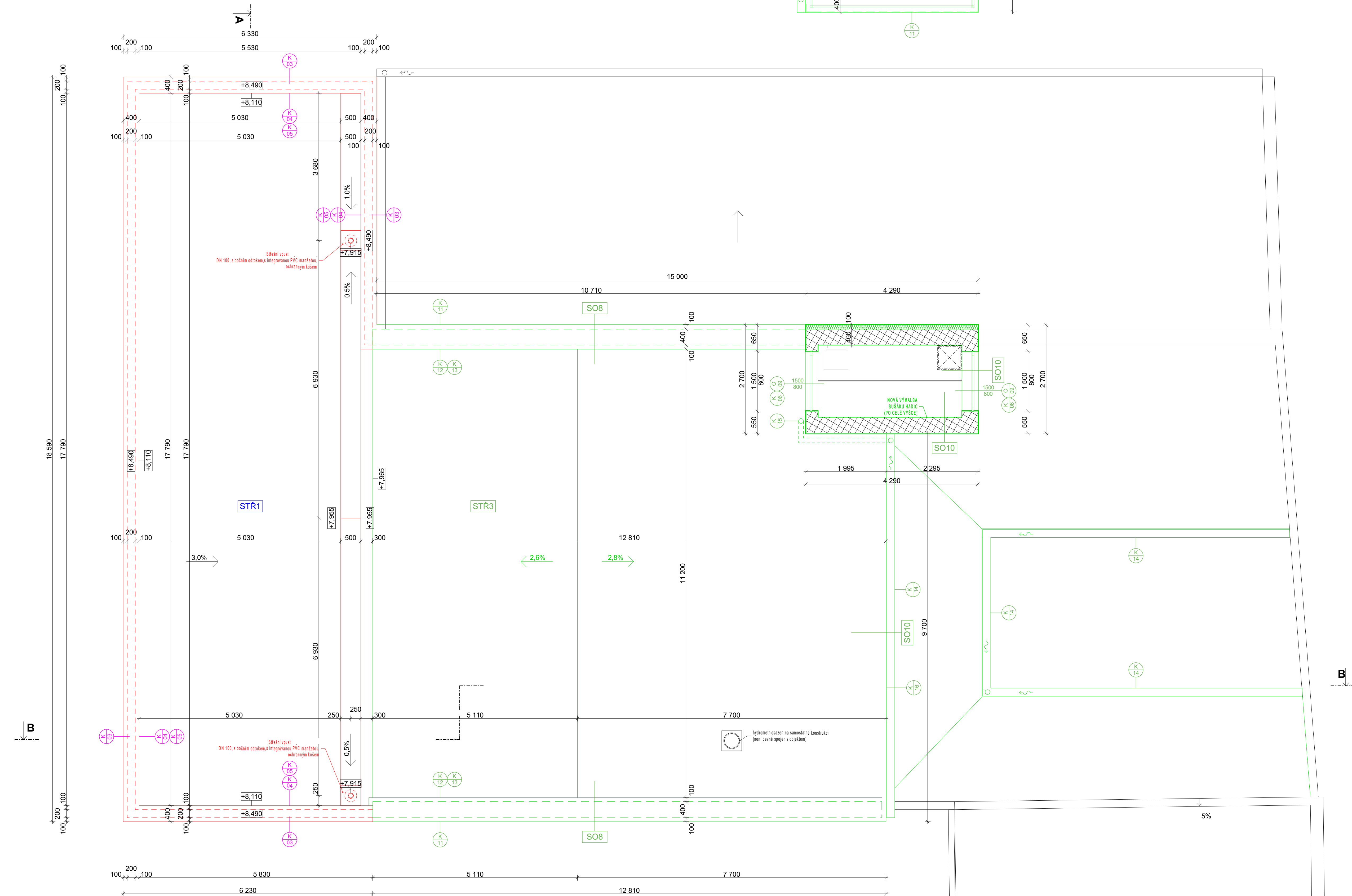
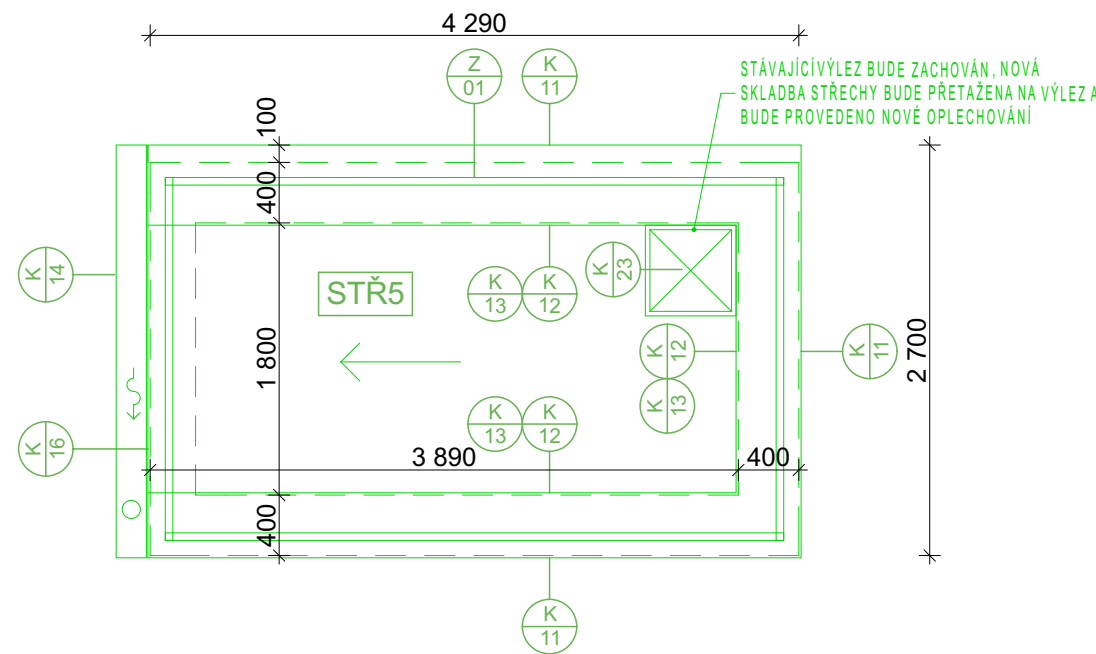


STŘECHA SUŠÁKU HADIC



**LEGENDA POPISEK**

**PRÍSTAVBA**

VÝPLNĚ OTVORŮ

C. PRVKU

POPISKY

C. PRVKU

SKLADBY

SO1

**OPRAVY**

VÝPLNĚ OTVORŮ

C. PRVKU

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

C. PRVKU

ZÁMEČNÍCKÉ PRVKY

C. PRVKU

POPISKY

C. PRVKU

SKLADBY

SO1

**LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ**

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OPRAVY

NOVÉ KONSTRUKCE - PRÍSTAVBA

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

CIHELNÉ BLOKY 30 P+D P15, 247x300x238, malta MC 5

CIHELNÉ BLOKY 14 P+D P10, 4970x140x238, malta MC 5

KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU

KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

ROSTLÝ TERÉN

**OSTATNÍ**

TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

HYDROIZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

KERAMICKÝ OKLAD

VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH

KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VEŠCHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI PROFILY
- VEŠKERÉ ROZDÍLNÉ MATERIÁLY BUDOU POD OMÍTKOU PŘETAŽENY PERLINKOU, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU MIKROTRHLIN V DŮSLEDKU ROZDÍLNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ
- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLOVANO Z TVRDE PIR PĚNÝ II. 40 mm; U=0,022 W/m2K, KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PRIMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDISY VÝROBCE
- VNĚJŠÍ HLoubKA OŠTĚNÍ NOVĚ OSAZOVANÝCH VYPLNÍ OTVORŮ BUDE STEJNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
- PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ KERAMOBETONOVÉ NEBO JSOU POUŽITÝ OCELOVÉ NOSNÍKY
- OTVORY VE VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMOBETONOVÝCH PŘEKLADŮ
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO,...) MUSÍ BYT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO DODATEČNĚ PROVÁDĚNÍMI DŘÁŽKAMI VE ZDIVU
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY VYTERĚNY VÝTYČNÝ JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- ZOBRAZENÉ VYBAVENÍ NÁBYTKEM NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY, JEDNÁ SE POUZE O ILUSTRACI MOŽNOSTI VYBAVENÍ, PODLE KTERÉHO BYLY NAVRŽENY KONCOVÉ PRVKY VNITŘNÍCH ROZVODŮ

PROVEDENÍ VŠECH TYPŮ FINÁLNÍCH POVRCHŮ PODLAH MUSÍ BYT PROVEDENO VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI BEZ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN TOMUTO POŽADAVKU PŘÍZPŮBIT TLOUŠTKU LITÝCH PODLAH (NUTNO ZACHOVAT NÁVAZNOST STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PODLAH V 2NP).

S

	AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892	tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Datum 11/2017
			Měřítko 1:50
Akce:	<b>PRÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRŮJNICE, KOSTELEEC NAD ORLICÍ</b> k.ú. KOSTELEEC NAD ORLICÍ [670197] p.p.č. 687/3,687/1,687/5,687/6,690/1,690/2,688,701/1		Stupeň DSP + DPS
Investor:	<b>Město Kostelec nad Orlicí</b> Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí		Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský
Obsah:	<b>PŮDORYS STŘECHY</b>		Vypracoval: Ing. arch. Martina Rehačková
		Paré	Číslo výkresu <b>D.1.1.2.4</b>
Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!			