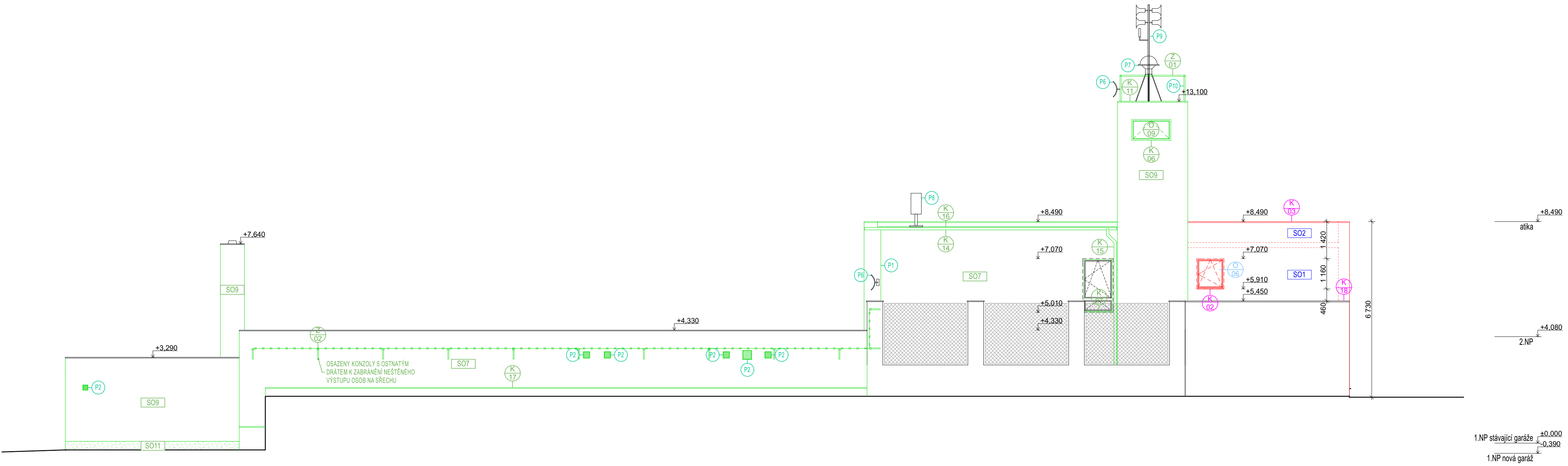
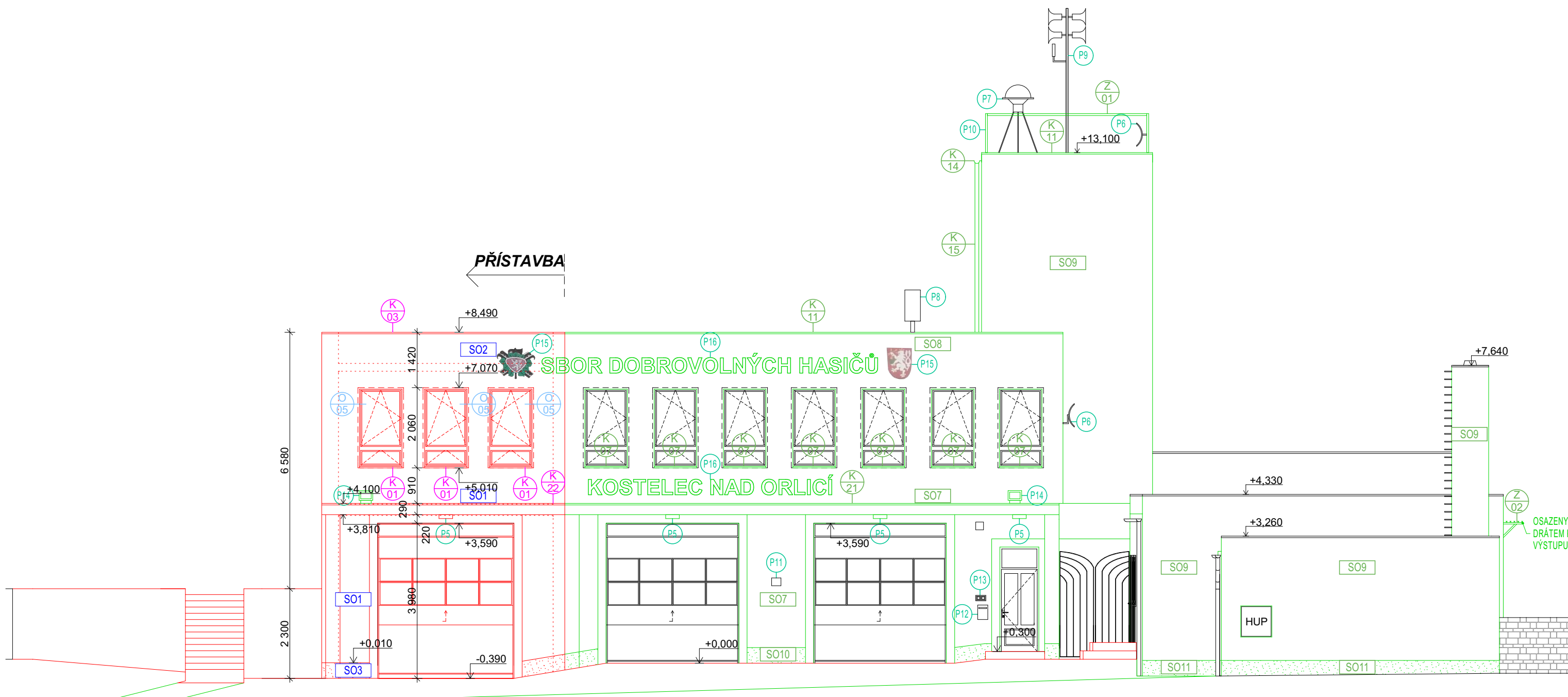


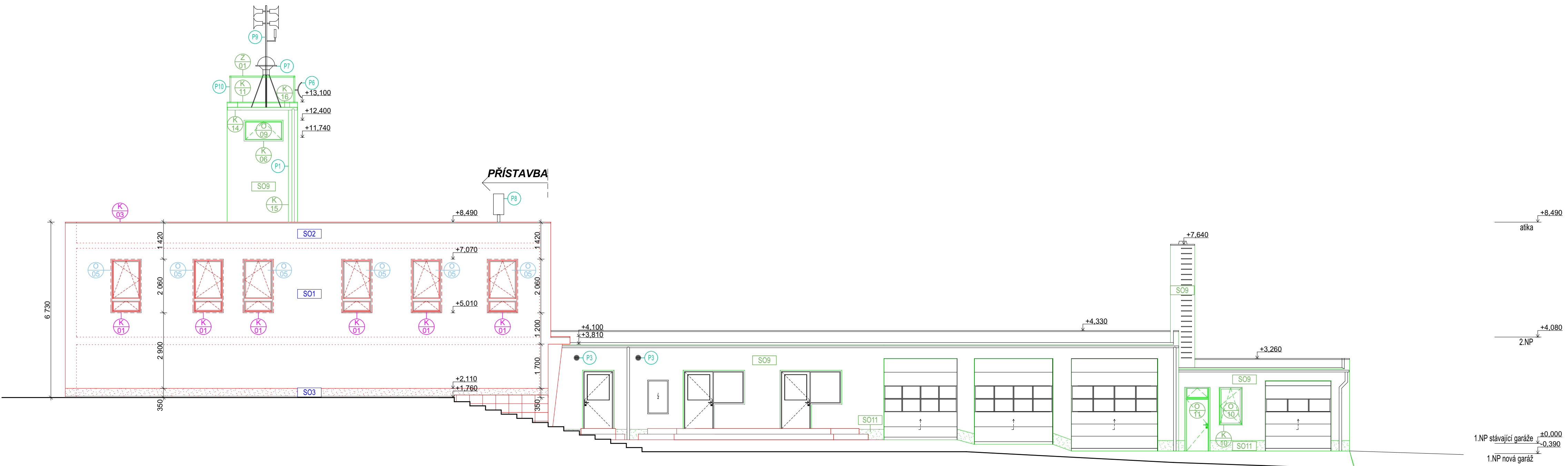
POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OPRAVY
- NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍSTAVBA

LEGENDA POPISEK

- PŘÍSTAVBA
- VÝPLNĚ OTVORŮ
 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY
 - POPISKY
 - SKLADBY
- OPRAVY
- VÝPLNĚ OTVORŮ
 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY
 - POPISKY
 - SKLADBY

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŮVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI PROFILY
- VEŠKERÉ ROZDÍLNÉ MATERIÁLY BUDOU POD OMÍTKOU PŘETÁŽENY PERLINKOU, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU MIKROTRHLIN V DŮSLEDKU ROZDÍLNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ISOLOVANO Z TVRDE PIR PĚNY II. 40 mm; U=0,022 W/m2K, KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDISY VÝROBCE
- VNĚJŠÍ HLUBKA OSTĚNÍ NOVĚ OSAZOVANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE STEJNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
- PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ KERAMOBETONOVÉ NEBO JSOU POUŽITY OCELOVÉ NOSNÍKY
- OTVORY VE VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMOBETONOVÝCH PŘEKLADŮ
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO,...) MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO DODATEČNĚ PROVÁDĚNÍMI DRÁŽKAMI VE ZDIVU
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTVOŘENY 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 KONČOVÉ PRVKY VNITŘNÍCH ROZVODŮ

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

	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
	Akce:	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRŮJNICE, KOSTELEEC NAD ORLICÍ k.ú. KOSTELEEC NAD ORLICÍ [670197] p.p.č. 687/3,687/1,687/5,687/6,690/1,690/2,688,701/1	Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský Vyracoval: Ing. arch. Martina Rahačková	Měřítko
Stupeň				DSP + DPS
Paré				Číslo výkresu
Investor:	Město Kostelec nad Orlicí Pálavského náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí	Obsah:	D.1.1.2.7	
POHLEDY				
Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!				