

- LEGENDA POPISEK**
- PŘÍSTAVBA**
- VÝPLNĚ OTVORŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- VÝPLNĚ OTVORŮ
- POPISKY
- SKLADBY
- OPRAVY
- VÝPLNĚ OTVORŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- POPISKY
- SKLADBY

**LEGENDA PŘEKLADŮ**

OZN.	TYP PŘEKLADU	KS
a	2 x OCELOVÝ NOSNÍK HEB 140 - 4 150 mm	1
b	4 x PTH PŘEKLAD 7 - 1 250 mm	1
c	2 x OCELOVÝ NOSNÍK HEB 140 - 1 250 mm	1

- LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OPRAVY
- NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍSTAVBA

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- 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 PROSTĚHO BETONU
- ROSTLÝ TERÉN
- OSTATNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
- KERAMICKÝ OBKLAD
- VÝŠKY NADZEMNÍ VE VÝKRESECH
- KOTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

**POZNÁMKY**

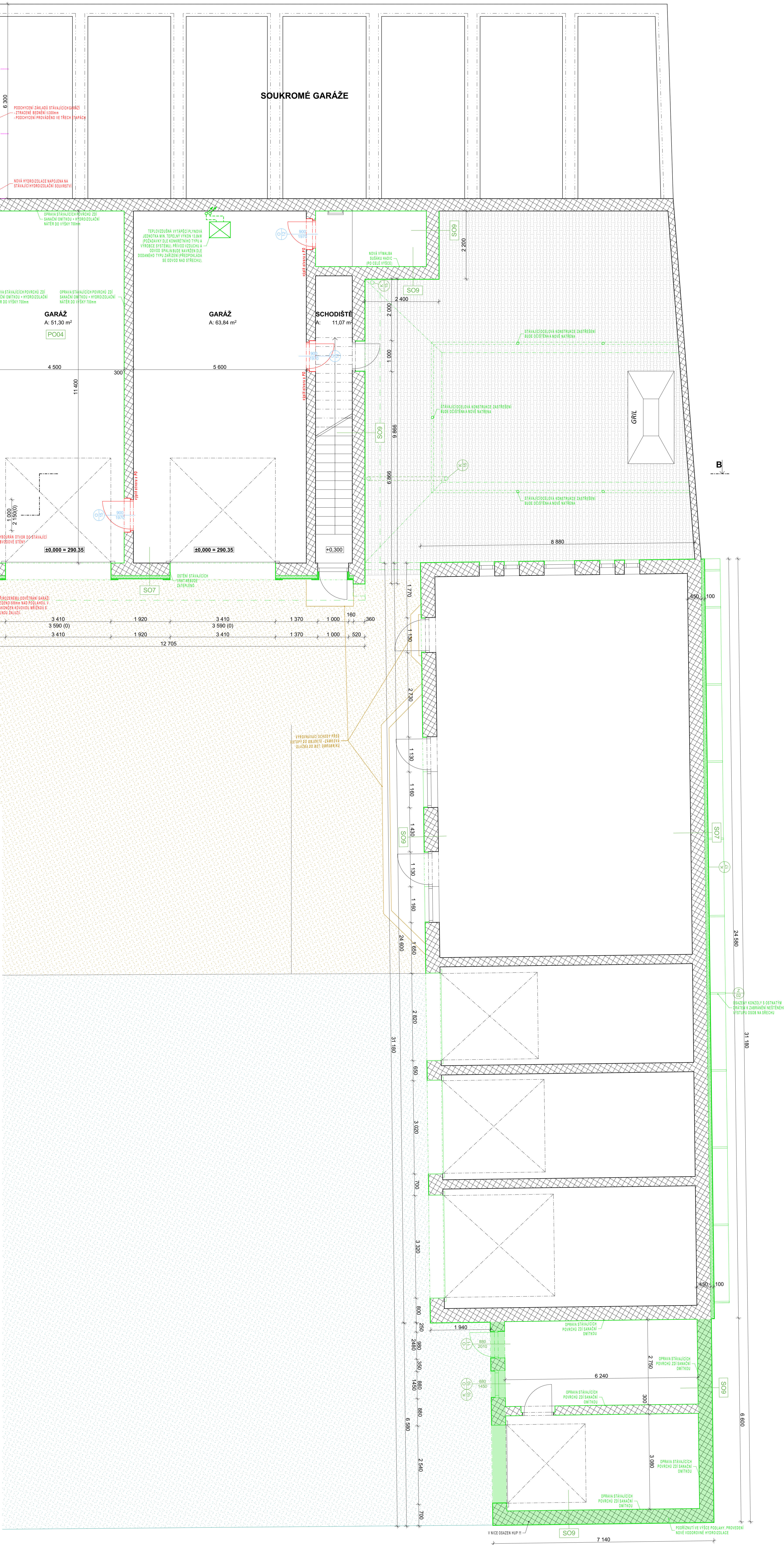
- VESKÉRE SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI PROFILY
- VESKÉRE ROZDILNÉ MATERIÁLY BUDOU POD OMÍTKOU PŘETAŽENY PERLINKOU, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU MIKROTRSLIN V DŮSLEDKU ROZDILNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ
- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLOVÁNO Z TVRDÉ PIR PĚNY II. 40 mm; U=0,022 W/m2K, KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VESKÉRE NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE
- VNĚŠNÍ HLADKÁ OŠTĚNÍ NOVĚ OSAZOVANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE STEJNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
- PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVĚ KERAMOBETONOVÉ NEBO JSOU POUŽITY 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 PROFESÍ
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠÁCHTÁCH) JE PROVEDENO DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝMI DŘÁŽKAMI VE ZDVU
- PŘED VÝROBU VESKÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VOČNĚ KOMUNIKACI A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTVOŘENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- ZOBRAZENÉ VYBAVENÍ NÁBYTKEM NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY, JEDNA SE POUZE O ILLUSTRACI MOŽNOSTI VYBAVENÍ, PODLE KTERÉHO BYLY NAVRŽENY KONČOVÉ 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 PŘIZPUSOBIT TLOUŠTKU LITÝCH PODLAH (NUTNO ZACHOVAT NAVAZNOST STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PODLAH V 2NP).

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	SKLADBA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	OBKLAD	POZNÁMKA
P.1.01	GARÁŽ	99,8	DRAHKOBETON	POD01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - BÍLÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - BÍLÁ	-	-

CELKOVÁ ÚJTNÁ PLOCHA PŘÍSTAVBY 99,8 m<sup>2</sup>



	AGATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26020892 DIČ CZ26020892	tel: +420 484 321 541 fax: +420 484 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Datum Měřítko Stupeň Zodpovědný projektant Vypracoval: Ing. arch. Martina Reháčková
	AKCE: PŘÍSTAVBA HAŠIČSKÉ ZBRONICE, KOSTELEČ NAD ORLICÍ k.ú. KOSTELEČ NAD ORLICÍ [670197] p.p.č. 687/3,687/1,687/5,687/6,690/1,690/2,688,701/1	Investor: Město Kostelec nad Orlicí Palácového náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí	Číslo výkresu D.1.1.2.2
Obsah: PŮDORYS 1NP			
Tento dokument je duševním majetkem firmy AGATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!			