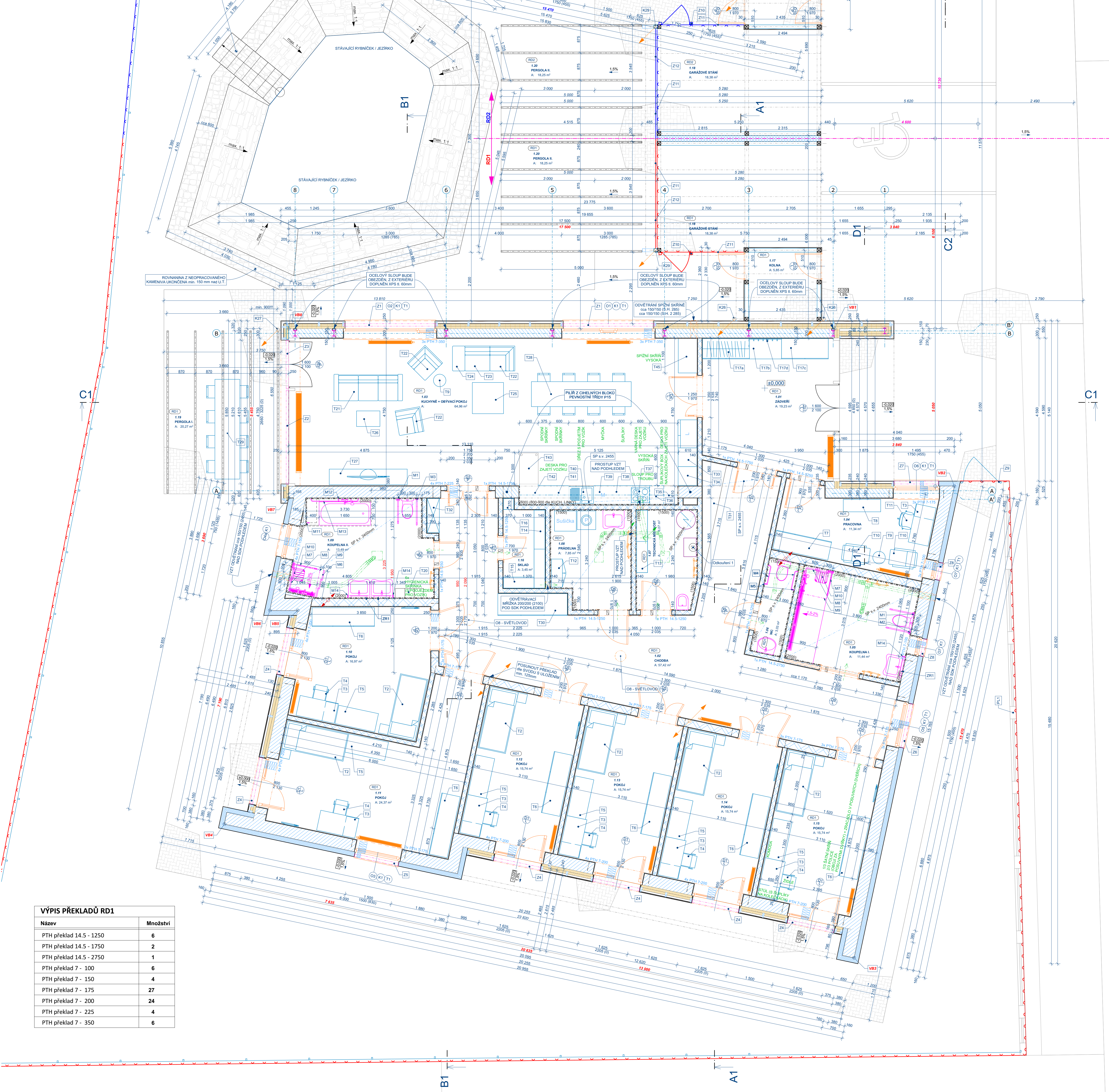


RD1 PŮDORYS 1.NP; M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTI ROBNÝ DŮM 1									
č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCITA PLOCHA (m2)	SKLADBA PODLAHA	STĚNY	VÝŠKA MÍSTNOSTI	STROP	POZNÁMKY		
1.01	ZADVĚŘÍ	19.03	P1	KER. DL + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK	5.500	SKD POHLED		
1.02	CHODBA	57.42	P1	KER. DL + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK	2.680	MVC + ŠTUK		
1.03	KUCHYNĚ + OBÝVACÍ POKOJ	64.96	P2	PLOVŮUCÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	5.500	SKD POHLED	KER. OBRÁD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU	
1.04	PRACOVNA	11.34	P2	PLOVŮUCÍ + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK	2.680	MVC + ŠTUK		
1.05	KOUPELNA I.	11.44	P3	KER. DL + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK + OBRÁD	2.400	SKD POHLED	KER. OBRÁD v. 2.000	
1.06	WC	3.03	P1	KER. DL	MVC + ŠTUK + OBRÁD	2.630	SKD POHLED	KER. OBRÁD v. 1.500	
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.07	P1	KER. DL	MVC + ŠTUK + OBRÁD	2.400	SKD POHLED	KER. OBRÁD v. 1.500	
1.08	PRÁDELNA	7.85	P3	KER. DL	MVC + ŠTUK	2.400	SKD POHLED	KER. OBRÁD v. 1.500	
1.09	KOUPELNA II.	13.49	P3	KER. DL	MVC + ŠTUK + OBRÁD	2.400	SKD POHLED	KER. OBRÁD v. 2.000	
1.10	POKOJ	16.97	P2	PLOVŮUCÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2.630	MVC + ŠTUK		
1.11	POKOJ	24.37	P2	PLOVŮUCÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2.630	MVC + ŠTUK		
1.12	POKOJ	15.74	P2	PLOVŮUCÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2.630	MVC + ŠTUK		
1.13	POKOJ	15.74	P2	PLOVŮUCÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2.630	MVC + ŠTUK		
1.14	POKOJ	15.74	P2	PLOVŮUCÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2.630	MVC + ŠTUK		
1.15	POKOJ	15.74	P2	PLOVŮUCÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2.630	MVC + ŠTUK		
1.16	SKLAD	3.45	P1	KER. DL + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK	2.630	SKD POHLED		
1.17	KOLNA	5.85	P4	ZAM. DL	OSB (BEDNĚNÍ)	2.280	KROV + BEDNĚNÍ		
1.18	GARAZOVÉ STĀNI	18.38	P5	ZAM. DL	OSB (BEDNĚNÍ)	2.280	KROV + BEDNĚNÍ		
1.19	PERGOLA I.	20.22	P4	ZAM. DL		2.500	SKLENĚNÁ STŘECHA		
1.20	PERGOLA II.	18.25	P4	ZAM. DL		2.500	SKLENĚNÁ STŘECHA		
		365,08 m²							

LEGENDA MATERIÁLŮ A SKLADĚB KONSTRUKCÍ									
S4 - Obvodové zdívky									
- KONTAKTNÍ VNĚJŠÍ OMTKA (BARVA S STRUKTURA AŽ ARCH. STUDIE)									
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ POLYSTYRENE EPS 70S									
- LEPIČÍ VRSTVA									
- KERAMICKÉ CHELNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO									
- ŠTUK									
(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMTKA)									
S5 - Obvodové zdívky u teras, jednotlivých pokojů									
- DŘEVOLAKNITÉ EXTERIEROVÉ DESKY (BARVA S STRUKTURA AŽ ARCH. STUDIE)									
- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLÉ LATĚ 60x40 mm									
- DÍLŽNÍ FASÁDNÍ FÓLIE									
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm									
(MINERÁLNÍ IZOLACE KLADENA NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY Z TRAMKY 80x60 mm vzd. 600 mm)									
- KERAMICKÉ CHELNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO									
- MVC									
- ŠTUK									
(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMTKA)									
S6 - Obvodové zdívky hlavic částeč RD									
- TITANZINKOVÁ KRYTINA S STOLJATOU DŘÁŽKOU									
- SMYČKOVÁ ROHOZ S HYDROIZOLAČNÍ FUNKCÍ									
- BEDNĚNÍ OSB DESKY DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ									
- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLÉ LATĚ 60x40 mm									
- DÍLŽNÍ FASÁDNÍ FÓLIE									
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm									
(MINERÁLNÍ IZOLACE KLADENA NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY Z TRAMKY 80x60 mm vzd. 600 mm)									
- KERAMICKÉ CHELNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO SE ZÁSYPEM KULČKOVÝM POLYSTYRENEM									
- MVC									
- ŠTUK									
(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMTKA)									
S7 - Obvodové zdívky boční stěny zhlaví vstupu do RD									
- TITANZINKOVÁ KRYTINA S STOLJATOU DŘÁŽKOU									
- SMYČKOVÁ ROHOZ S HYDROIZOLAČNÍ FUNKCÍ									
- BEDNĚNÍ OSB DESKY DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ									
- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLÉ LATĚ 60x40 mm									
- DÍLŽNÍ FASÁDNÍ FÓLIE									
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm									
(MINERÁLNÍ IZOLACE KLADENA NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY Z TRAMKY 80x60 mm vzd. 600 mm)									
- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLÉ LATĚ 60x40 mm									
- DÍLŽNÍ FASÁDNÍ FÓLIE									
- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLÉ LATĚ 60x40 mm									
- DŘEVOLAKNITÉ EXTERIEROVÉ DESKY (BARVA S STRUKTURA AŽ ARCH. STUDIE)									
Vnitřní nosné zdívky									
- ŠTUK									
- MVC									
- KERAMICKÉ CHELNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO									
- MVC									
- ŠTUK									
(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMTKA)									
Vnitřní nosné zdívky									
- ŠTUK									
- MVC									
- KERAMICKÉ CHELNÉ BLOKY P15 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO									
- MVC									
- ŠTUK									
(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMTKA)									
Vnitřní nenosné zdívky - příčky									
- ŠTUK									
- MVC									
- KERAMICKÉ PRÍČKY NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO									
- MVC									
- ŠTUK									
(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMTKA)									
TVÁRNICE / ZB 40 H. 400 mm / ZB 30 H. 300 mm / ZB 25 H. 250 mm / ZB 20 H. 200 mm / ZB 10 H. 100 mm									
ZELEZOBETON									
BETON PROSTY									
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE									
TEPELNÁ IZOLACE EPS									
TEPELNÁ IZOLACE XPS									
MINERÁLNÍ TEPELNÁ									
HYDROIZOLACE									
ZEMINA PŮVODNÍ									
ŠTERKOPISKOVÝ PODSPV									
ZEMINA NASYPANÁ									
DLAŽBA TERASA									
DLAŽBA ZÁMKOVÁ									
DLAŽBA STĀNI PRO VOZIDLA									

**POZNÁMKA LEGENDA MATERIÁLŮ:**  
PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE, JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE UVEDENA VE STATICE ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NADRAŽENA TĚTO ČÁSTI PD JE TAKÉ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

**POZNÁMKY PŮDORYS 1.NP:**  
- KONSTRUKCE ZÁVĚŠENÉ FASÁDY JE NAVRŽENA Z DŘEVĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ (ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT CERTIFIKOVANOU SYSTÉMOVOU KONSTRUKCI OCELOVÝCH KONZOL).  
- DODAVATEL KROVU (= KONSTRUKCE ZÁVĚŠENÉ FASÁDY) JE POVINEN SI PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE ZAMĚŘIT OBJEKT VČETNĚ ZAMĚŘENÍ VYBRANÝCH VNĚJŠÍCH ŽALUZII A PROVĚST SI FOTODIVTELSKOU DOKUMENTACI VE KTERÉ ZOBRAZENÍ ZAJISTĚNÉ SKUTEČNOSTI NA STAVĚ. JEJÍMENA JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT VELIKOST ULOŽENÍ PŘI PLNĚM ZATÁŽENÍ VNĚJŠÍCH ŽALUZII S VELIKOSTI OSOZOVANÉ PROSKLENĚ STĚNY DO OBÝVACÍHO POKOJE V NAVAZNOSTI NA FOTODIVTELSKOU DOKUMENTACI OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE PROSKLENĚ STĚNU VYNÁŠET.  
- VNĚJŠÍ ŽALUZIE OSOZOVANÉ DO FASÁDY ETES A DO ZÁVĚŠENÉ FASÁDY BUDOU UMÍSTĚNÝ VÝŽY KE STRANĚ EXTERIERU, ABY MEZI ŽALUZII A NADPRAŽÍ OKNA MOHLA S NĚJÍM VLOŽENÁ IZOLACE S NĚJÍM MOŽNŮ TLOUŠTKOU.  
- VE DŘEVĚCH, KŤE NENÍ PŘÁHA A DOCHÁZÍ K ROZHRANÍ PODLAH BUDOU INSTALOVÁNY PŘECHODOVÉ LÍŠTY.  
- V PILÍŘCH POD ZB PROVLÁKÁMEJEM OBÝVACÍ ČÁSTI A ČÁSTI S POKOJÍ BUDOU POUŽIT NA DOPROVÁNÍ NEJMODULOVĚ VÝŠKY TAKÉ SNÍŽENÉ TVAROVKY 300/240/155 P15, KTERÉ BUDOU S POMOCÍ PŘÍRŮZÍ VYŽVÝZEN DO PLNÝCH PŮDORYSŮ PILÍŘŮ 750/380 mm POTÁŽMO 625/380 mm (DŤRĚZ BUDE PROVĚZEN KOTOČOVOU PILOU S DIAMANTOVÝM KOTOČEM).

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDELĚNÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁČECH MOHOU BÝT ZJISTĚNÝ TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOROŽNĚN A UPRAVBA BUDE ŘEŠENÁ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ.  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ČÁSTI ZLOUČASTNÝCH PROFESÍ VYSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍ SOUČÁSTI STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JEJÍMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.  
- KŤOVÁNÍ JE PROVĚDĚNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL. PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz).