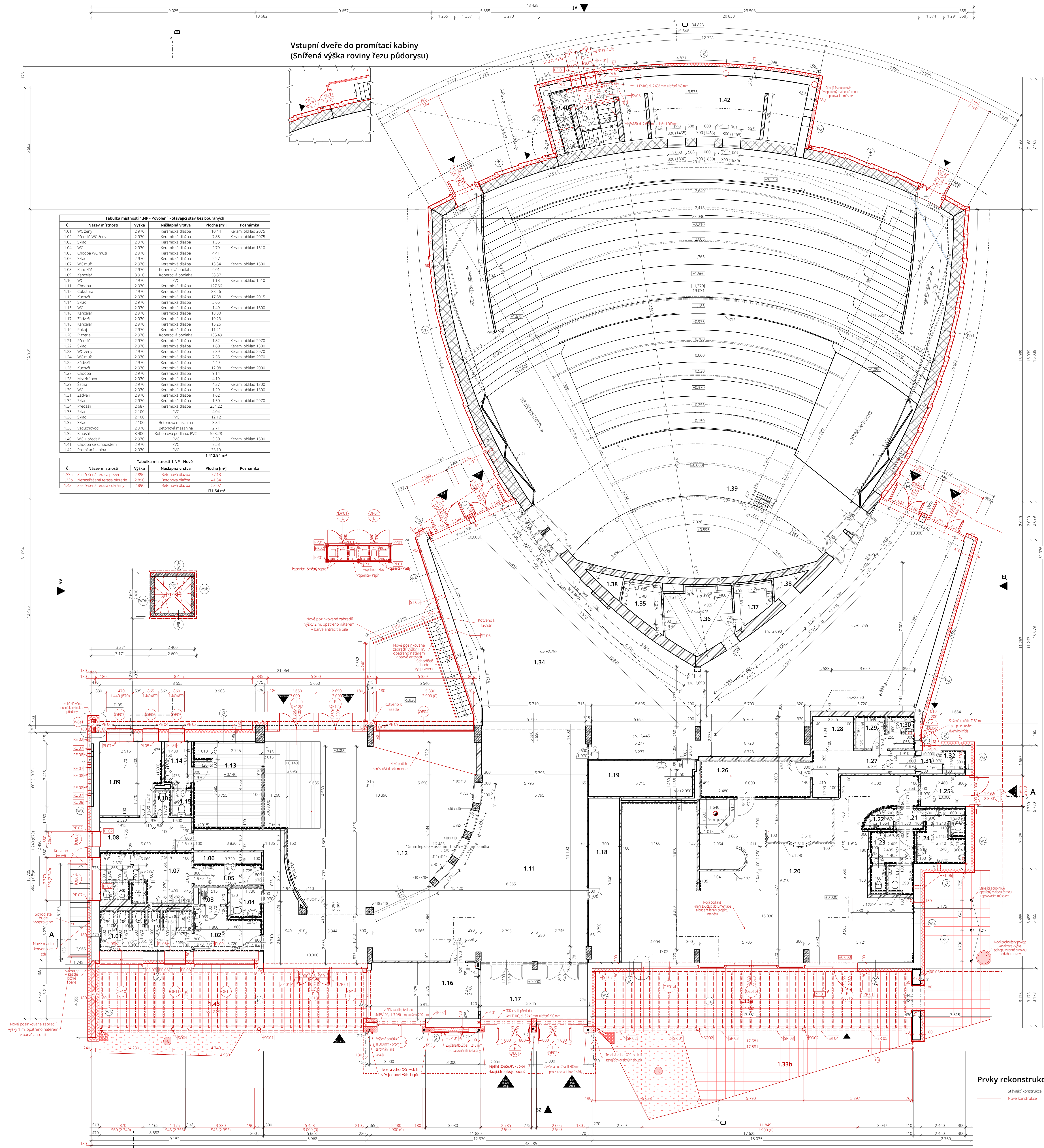








Přodorys 1.NP - Nové konstrukce



Materiály - Stávající konstrukce

	Obvodové zdi - stávajúci
	Vnútorné zdi - stávajúci - bližšie neurčené
	Konstrukcie obvodového zdiva kinosáľ - bližšie neurčené
	Železobetón - stávajúci - bližšie neurčené
	Teplôtne izolácie - stávajúci - bližšie neurčené
	Rošt anglických dvorí - stávajúci

Materiály - Nové konstrukce

	Otvorové vápenopiskové zdivo 14DF-LDE, tl. 200 mm, na lepidlo
	Vnitřní plítkové zdivo 4DF-LDE, tl. 115 mm, na lepidlo
	Tepléná izolace obvodových stěn, střešních EPS - druh II dle EN 12742
	Tepléná izolace EPS Perimert / XPS
	- izolace spodní stěrky, sokla / izolace obvodových stěn v betonu
	- izolace vyzrutené (druh a pevnosti betonových konstrukcí dle EN 12742)
	Keramická dlažba velkoformátová 600x600 mm
	Zatravnění
	Růžné kamenivo - plocha pro zasakování dešťové vody

Legenda stávající prvky

RE	Rozvodná elektrická skříň
Z	Zámečnický výrobek bez výkresu
H	Hydrant
SS	Střešní svod

Legenda stávajících zámečnických pr

Z1	Zábradlí
Z2	Ocelové schodiště včetně zábradlí
Z3	Ocelové schodiště včetně zábradlí
Z4	Ocelová plošina
Z5	Zábradlí
Z6	Zábradlí terasy pizzerie

agenda stávajících zámečnických prvků:

- Ocelové schodiště včetně zábradlí
- Ocelové schodiště včetně zábradlí
- Ocelová plošina
- Zábradlí
- Zábradlí terasy pizzerie

Popisky

- 2) V tomto meste sa nachádza 3 vodovodných potrubí neznámeho pôvodu. Po zariadení stĺtnej a zapaľovacej anglickej domácnosti, v úvode koncovky zpevnených ploch bude pravdepodobne nutné toto potrubie prerušiť. Bude ťažšie na stavbe po ukončení vykonávať a uborovať stĺtnej domácnosti.
- 10) V prístupnej projekčnej práci nebýva dôvod, stav, študovať a študovať opravnú konštrukciu. Pri prevádzke otvoru do študijného stroja, ktoré nie je napríklad uhlazované v zvislých dverách, stav, študovať a študovať študijného stroja. A po ťažkostiach možnosť prevádzky otvoru vo strepe u študijného a stavu.
- 14) Nové tkanie a puzierové biele z veľkonočného betónového dĺžky, sťahujú biele sklenená na nové konštrukcie z ocelových truhli koncových pásy ťiahy do študijného stĺtneho znebo v systéme na ocelových konštrukciách z ocelových súrovodných potrubí betónové pásy umiestniť na stavbu základové desky bežných, jektúľ do čiernej v ocelových súrovodných konštrukciách biele v správe Simiak, musí konštrukciu prebrať puzieru na ocelových súrovodných konštrukciách, stav, študovať a študovať desky bežných desky.

Poznámka:

- Všechna stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
- Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BO2P
- Veškeré změny oporů projektu musí být konzultovány a odsouhlaseny projektantem a investorem, a potvrzeny zápisem do stavebního deníku, či jinou formou
- Projektová dokumentace tiskně barevně nesmí být kopírována černobíle

Tabulka TZB výrobků čistič podlahy								
Klasifikace	Ozn. na výkresu	Popis	Náhled ZD zobrazení	Náhled	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Množství [ks]
Čistič podlahy test								
	ZP 01	Kovová čistič čistič vlnitý vlnitý rohož z gumy s pramennými ze svařovaných podlahových rohoží, 10x15x1015x60			1 015	1 015	60	4

Tabulka pro střešní výjez						
Označení na výkresu	Klasifikace	Náhled 2D zobrazení	Šířka (mm)	Délka (mm)	Výška (mm)	Poznámka
SV01	Mandeta		—	—	550	I
SV02	Sřešní poklop		1 400	700	1 000	I Součástí produktu tepla (Uwc201-2 (Wc20-24K))
SV03	Stahovací schody		1 446	746	198	I Pro výšku 3m

Označení na výkresu	Popis	Profil	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Tvar průřezu	Množství [ks]	Plocha povrchu [m²]
P 01	Překlad z ocelového profilu	IPE 100	6 245	55	100		4	9,98
P 02	Překlad z ocelového profilu	IPE 100	3 060	55	100		4	4,90
							14,88 m²	