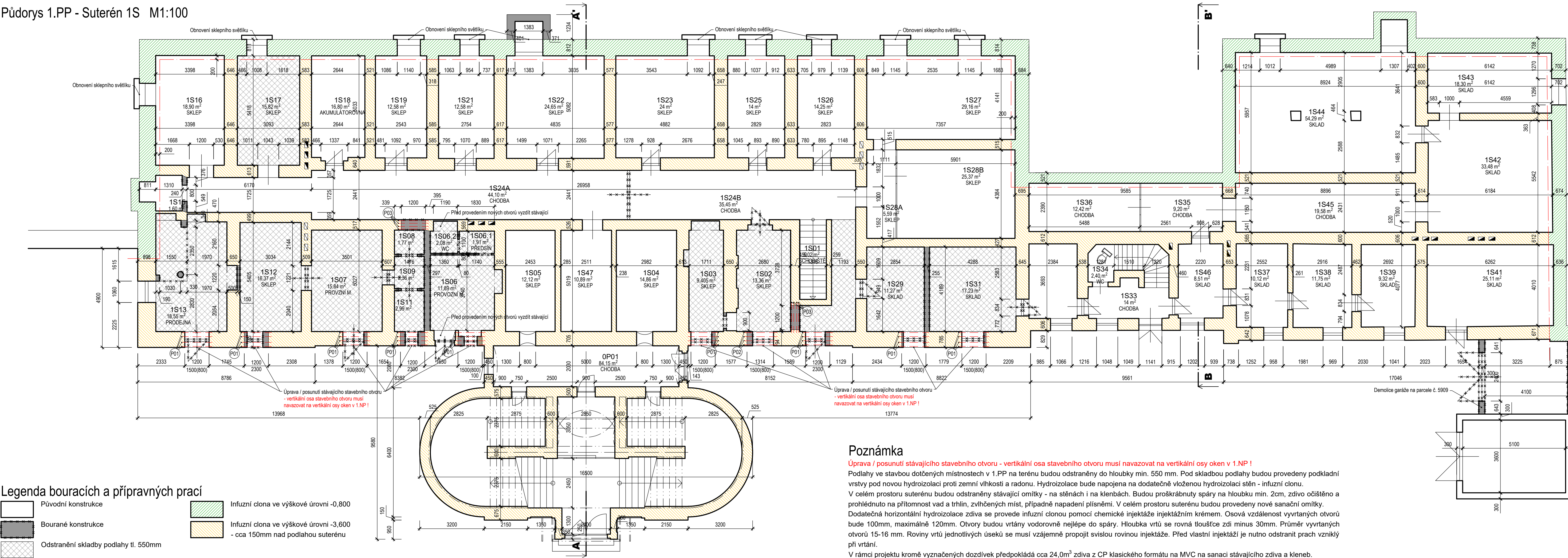


Půdorys 1.PP - Suterén 1S M1:100



Legenda bouracích a přípravných prací

- Původní konstrukce
- Bourané konstrukce
- Odstranění skladby podlahy tl. 550mm
- Infuzní clona ve výškové úrovni -0,800
- Infuzní clona ve výškové úrovni -3,600 - cca 150mm nad podlahou suterénu

Poznámka

Úprava / posunutí stávajícího stavebního otvoru - vertikální osa stavebního otvoru musí navazovat na vertikální osy oken v 1.NP !

Podlahy ve stavbu dotčených místnostech v 1.PP na terénu budou odstraněny do hloubky min. 550 mm. Pod skladbou podlahy budou provedeny podkladní vrstvy pod novou hydroizolací proti zemní vlhkosti a radonu. Hydroizolace bude napojena na dodatečně vloženou hydroizolaci stěn - infuzní clonu.

V celém prostoru suterénu budou odstraněny stávající omítky - na stěnách i na klenbách. Budou proškrábnuty spáry na hloubku min. 2cm, zdivo očištěno a prohlédnuto na přítomnost vad a trhlin, zvlhčených míst, případně napadení plísními. V celém prostoru suterénu budou provedeny nové sanační omítky. Dodatečná horizontální hydroizolace zdiva se provede infuzní clonou pomocí chemické injekce injekčním krémem. Osová vzdálenost vyvrtaných otvorů bude 100mm, maximálně 120mm. Otvory budou vrtány vodorovně nejlépe do spáry. Hloubka vrtů se rovná tloušťce zdi minus 30mm. Průměr vyvrtaných otvorů 15-16 mm. Roviny vrtů jednotlivých úseků se musí vzájemně propojit svislou rovinou injekce. Před vlastní injekcí je nutno odstranit prach vzniklý při vrtání.

V rámci projektu kromě vyznačených dozdivek předpokládá cca 24,0m³ zdiva z CP klasického formátu na MVC na sanaci stávajícího zdiva a kleneb.






Tabulka místností 1.PP

Číslo	Popis	Plocha [m ²]
0P01	CHODBA	84,15
1S01	SCHODIŠTĚ	5,02
1S02	SKLEP	13,36
1S03	SKLEP	9,405
1S04	SKLEP	14,86
1S05	SKLEP	12,12
1S06	PROVOZNI M.	11,89
1S06.1	PŘEDSÍŇ	1,91
1S06.2	WC	2,08
1S07	PROVZNI M.	15,84
1S08		1,77
1S09		2,36
1S11		2,99
1S12	SKLEP	16,37
1S13	PRODEJNA	18,55
1S15		1,60
1S16	SKLEP	18,90
1S17	SKLEP	15,82
1S18	AKUMULÁTOROVNA	16,80
1S19	SKLEP	12,58
1S21	SKLEP	12,58
1S22	SKLEP	24,65
1S23	SKLEP	24

Tabulka místností 1.PP

Číslo	Popis	Plocha [m ²]
1S24A	CHODBA	44,10
1S24B	CHODBA	35,45
1S25	SKLEP	14
1S26	SKLEP	14,25
1S27	SKLEP	29,16
1S28A	SKLEP	5,59
1S28B	SKLEP	25,37
1S29	SKLAD	11,27
1S31	SKLAD	17,23
1S33	CHODBA	14
1S34	WC	2,40
1S35	CHODBA	9,20
1S36	CHODBA	12,42
1S37	SKLAD	10,12
1S38	SKLAD	11,75
1S39	SKLAD	9,32
1S41	SKLAD	25,11
1S42	SKLAD	33,48
1S43	SKLAD	18,30
1S44	SKLAD	54,29
1S45	CHODBA	19,58
1S46	SKLAD	8,51
1S47	SKLEP	10,89

Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUcí STŘEDISKA	ODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PRISTA s.r.o.</div> <div>Hvězdoslavova 614/16</div> <div>400 03, Ústí nad Labem</div> <div>IC: 067 60 163</div>
Černý Michal, DIS.	Ing. Jiří Mareš	Ing. Jiří Mareš	Ing. Jiří Mareš	
				
INVESTOR:	SPRÁVA ŽELEZNIC		PODDODAVATEL:	
	Správa železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem		TETRAKTY s.r.o. IDDS: c54yq2b www.tetrakty.pro	
			projekce@tetrakty.pro IČO: 090 65 296 DIČ: CZ 090 65 296	

NÁZEV AKCE:	DATUM	9/2020
Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě	STUPEŇ PD	P (TSO)
	Č. ZAKÁZKY	10/2020
	FORMÁT	5x44
NÁZEV ČÁSTI: SO 10 Výpravní budova D.1.1. Stavebně technické řešení	PARÉ Č.	MĚŘITKO 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY: Stávající stav a bourání - půdorys 1.PP		Č. VÝKRESU D.1.1. 2.01