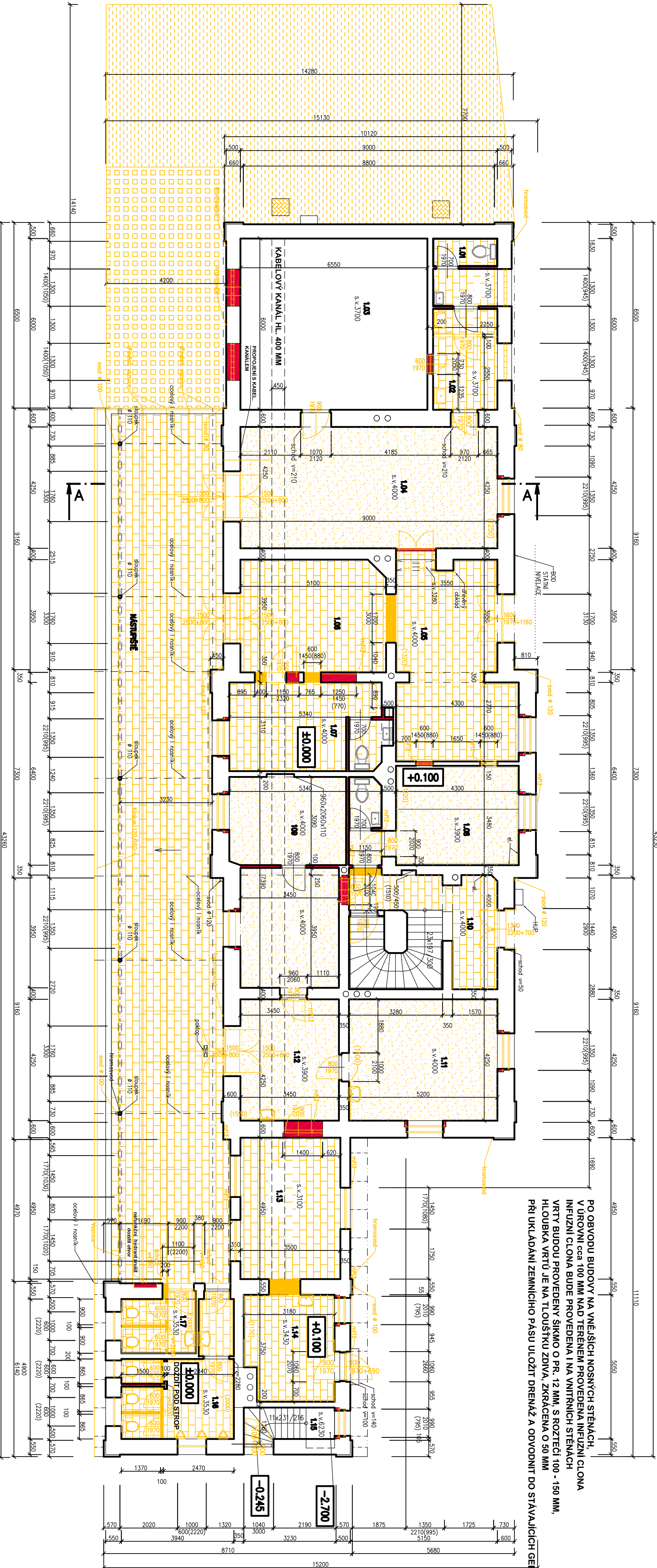


PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE A DOZDÍVKY
VB PŘEŠTICE



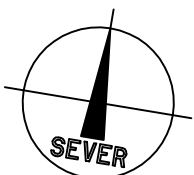
OCELOVÁ KONSTRUKCE NÁSTUPNĚ ZBŮSTANĚ ZACHOVÁNA, ODSTRANĚNÍ SE STÁVAJÍCÍM NÁTĚRY A PROVEDENÍ NOVÉ DŘEVĚNÁ ČASŤ BUDE DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA NOVOU. BUDE PROVEDENA NOVA PLECHOVÁ KRYTINA POPLAŠTOVANÝ PLECH DLAŽBA V PROSTORU KRYTÉHO NÁSTUPNĚ BUDE VYBOURÁNA. PROVEDENA NOVA PLECHOVÁ KRYTINA POPLAŠTOVANÝ PLECH BYL ZAJIŠTĚN BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP, JAKO DO PROSTORU ČEKÁRNY, TAK NOVÉ I DO PROSTORU WC PROTEJESNĚ POSTIŽENÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA BUDOU DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA NOVOU PLASTOVÝMI. STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ GEIGERY BUDOU VYČISTĚNÝ, OČIŠTĚNÝ, NÁTĚRĚNÝ STÁVAJÍCÍ SVODY A ŽLABY DEMONTOVÁNY, NAHRAZENY NOVOU Z POPLAŠTOVANÉHO PLECHU

PO OBVODU BUDOVY NA VNĚJŠÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH, V ÚROVNI cca 100 mm NAD TERÉNEM PROVEDENA INFUZNÍ CLONA INFUZNÍ CLONA BUDE PROVEDENA I NA VNITŘNÍCH STĚNÁCH VRTY BUDOU PROVEDENY ŠIKMO O PR. 12 mm, S ROZTĚČÍ 100 - 150 mm, HLUBKA VRTU JE NA TLOUŠŤKU ZDIVA, ZKRÁCENA O 50 mm PŘI UKLADÁNÍ ZEMLINHO PASU ULOŽIT DRENÁŽ A ODVOZIT DO STÁVAJÍCÍCH GEIGERŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OBKLAD
1.01	MÍSTNOST SSZT	7,54	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
1.02	MÍSTNOST SSZT	5,81	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
1.03	MÍSTNOST - SSZT	39,30	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
1.04	MÍSTNOST	39,27	PVC	
1.05	MÍSTNOST	26,87	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
1.06	ČEKÁRNA	19,94	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
1.07	POKLADNA	17,10	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
1.08	STARÁ POKLADNA	15,17	PVC	
1.09	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	31,80	PVC	
1.10	SCHODIŠTĚ	9,09	KAMEN	
1.11	MÍSTNOST	22,35	PVC	
1.12	MÍSTNOST	14,99	PVC	
1.13	MÍSTNOST	11,56	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
1.14	TECHNOLÓGIE	22,35	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
1.15	SCHODIŠTĚ	3,69	KAMEN	
1.16	WC MUŽI	13,50	KERAM.DL.	KERAM. OBKLAD, V=2200 mm
1.17	WC ŽENY	5,03	KERAM.DL.	KERAM. OBKLAD, V=2200 mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE PODLAHY (NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLAŽBA, UBOUKAT MAX. DO 30 MM)
- BOURANÉ KONSTRUKCE PODLAHY (NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC, UBOUKAT MAX. DO 30 MM)
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- BOURÁNÍ BETONU A OSTATNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH



Index	Datum	Popis změny	Zprac.

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Státní železnice, s.o.
Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejsek	Kopie číslo:
Odpovědný projektant		
Vypracoval	G. Boušová	EPLcond a.s. Překopce 19a 301 00 Plzeň
Datum	01/2021	Supern PD DSP+DPS
Místo stavby	Přeštice	Číslo zakázky 20 200 184 0
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	Měřítko: 1:100

STAVBA: Přeštice ON - Oprava VB - projektová dokumentace	
ČÁST DOKUM.: Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Půdorys 1.np - bourací práce a dozdvíky	D.S001.1
	.3