






LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ:

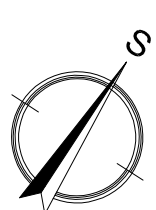
	BŮVODNÍ ŽELEZNÉ KONSTRUKCE CHEMIE ŽIVY
	DOZDÍVKY Z CHEL PLINŮCH PALENÝCH + ZDICI MALTA NA BAZI VÁPNA.
	NOVÉ ŽELEZNÉ PRŮČKY Z CHEL PLINŮCH PALENÝCH + ZDICI MALTA NA BAZI VÁPNA.
	NOVÉ SDK PRŮČKY
	NOVÝ ŽELEZOBETON

POVRCHOVÉ ÚPRAVY :

XD01	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO SUCHÉ PROSTORY, POCHOZÍ V OBLUI.
XD02	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO MOKRÉ PROSTORY, POCHOZÍ V OBLUI.
XD03	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO KOUPELNY MOKRÝ PŘEVOD, CHŮZE NA BOSO
XD04	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO SCHODIŠTĚ A RAMPY (POŽADOVANÉ VLASTNOSTI KD VZ. VÝKRES Č.02—SLAUBY PODLAH)
ŠO	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA VAPENNÁ
PO	PODHLÉD
OP	OTEVŘENÝ PROSTOR
KD	KO KERAMICKÝ OKLAD
KS	KERAMICKÝ SOKL V=100 mm
SDK1	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD POŽÁRNÍ REI30/DP2
SDK2	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD PRO BEŽNÉ PROSTORY
SDK3	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD DO VLHKÝCH PROSTOR
PO	KAZETOVÝ PODHLÉD

STAVEBNÍ PRÁCE:

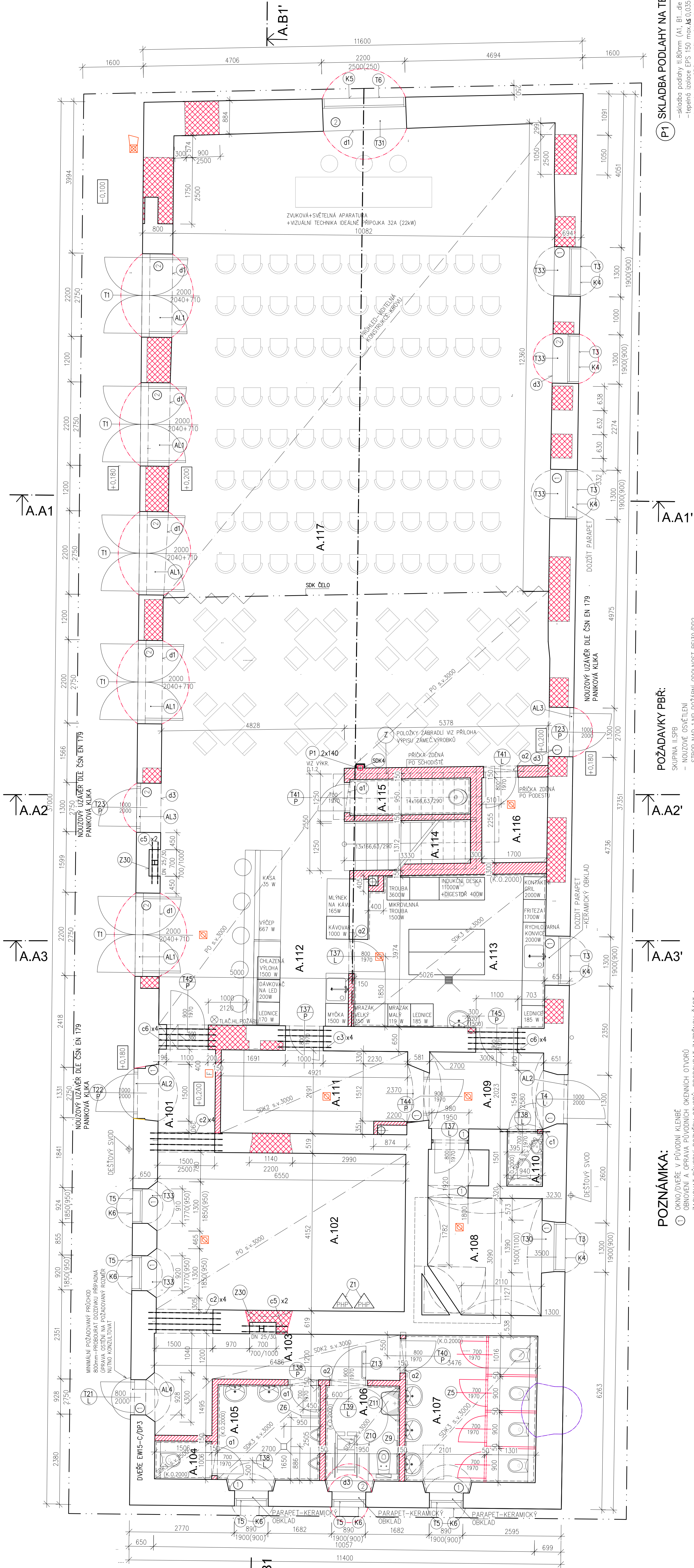
- Vybaurání stávajících kotvinových těles
Vybaurání přístavků
Odstavení stávajících zklápů a stropů nad 1.mp Označené chénné klenby zůstanou zachovány.
Obnovení okenních klenob a vybaurání okenních otvorů rozměry okenních klenob zachovat dle původních rozměrů. V
objektu mělké ostění zarmat maltau. V objektu kornien profilaci ostění zachovat. Opravit a doplnit poškodená
ostění a nadpraží
Nové vlnité otvory osadit k vnějšku lící zdvo atik k vnějšku lící klenby, upravit na místě dle profosu ostění.
Odstavení konstrukce podlahy 1.mp v celém rozsahu.
Změna dispozice a s tím spojené bourání a zřízení nových konstrukcí.
Nové konstrukce podlahy dle sklopní Pl Sauterůi nové konstrukce podlahy bude ovládnání vřkoosti z podlaží
provedené v drénážním podlaží pod novou základovou deskou
Provedení vadonové hydroizolace z kádok pod stávajícím chénným zdíem, viz detail D1.
Nové vlnité otvory: Dřevěný rám zasklen izolační fórklo, ve dřevích aboustranné bezpečnostní sklo lepené
Nové povrchové úpravy omítky, keramické izolační podlahy
Nové omítky provádět ručně jako točené.
Výkresová dokumentace je zpracována ve stupni pro provedení stavby, před realizací je nutno zpracovat novazující
stavební-dřuskou dokumentaci (železnických výrobků, vlnitý otvory, armování želebetkonstrukcí, ocelových
konstrukcí, zasklení hrovn, spoje.....)

[illegible]

±0,000=228,02=původní podlaha obj.B

P1) SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU (objekt A)

- skladba podtlhy tl.80mm (A1, B1...dle legendy mřístnosti)
- tepelná izolace EPS 150 max. $\lambda \leq 0,035$ W/m.K tl.220mm
- hydroizolace SBS modifik.asfaltový pás
- hydroizolace SBS modifik.asfalt.pás celková tl.hydroizolace 10mm
- penetrace asfaltový 500g/m²
- želbet. základová deska tl.150mm
- stěrkový podsp+draináž pro odvětrání vlhkosti cca 300mm
- rostitla zemina



POŽADAVKY PBŘ:

- KUPINA 11SPB
NOUZOVE OSVETLENÍ
STROP NAD 1.NP POŽARNÍ ODOLNOST RE30/DP2
OCHRANA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘEŠÍ SVK PODHLEDEM POD VAŽNÝMI TRÁVY)
V 1NP 2XHYDRANT, VE 2NP 1XHYDRANT DN25/30m
PŘE- PRAŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 27A-2KS
DETEKTOR KOUŘE A TEPLOTY S AKUST. SIGNALIZACÍ
HLASÍC POŽÁRŮ – TLAČÍTKO

POZNÁMKA:

- ① OKNO/DVĚŘE V PŮVODNÍ KLENBĚ
OBNOVENÍ A OPRAVA PŮVODNÍCH OKENNÍCH OTVORŮ
ZACHOVAT PŮVODNÍ ROZMĚRY OTVORŮ, PROBOURAT ZADŽENOU ČÁST A
VYSPRAVIT OSTĚNÍ, OPRAVIT POPŘÍPADĚ VÝMĚNÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI.
- ② NOVÁ KLENBA
VYBOURÁNÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ

Dvěře na únikových cestách mají ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu (nebo po jiném vzniklém ohrožení) otevření uzávěru ručně či samočinně (bez užití jakýchkoliv nástrojů), at již je uzávěr běžně zamčený, zablokovaný, či jinak zajištěný (např. nouzový uzávěr dle ČSN EN 179, paniková klika/kování, kování bez možnosti uzamčení).