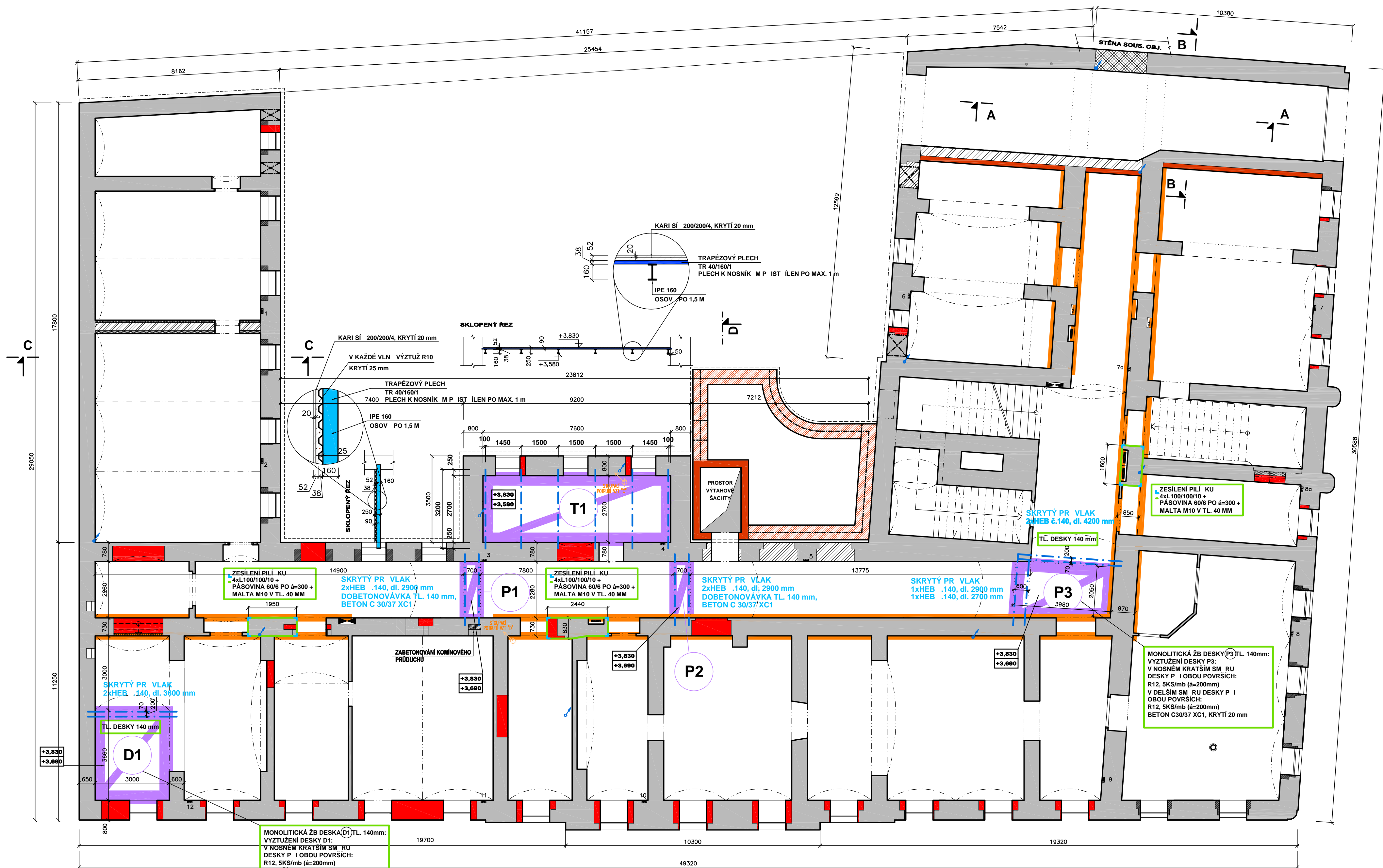


P DORYS STROPNÍ KONSTRUKCE MEZI 1.PP A 1.NP



TABULKA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY (T1)

NÁZEV	PO ET KUS	DĚLKA (M)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
IPE .160	6	3,20 M	327,06 kg
VÝZTUŽ Ø R 10 MEZI VLNAMI TR. PL.	19	8,01 M	105,00 kg
KARI SÍ Ø4, OKA 200x200 MM		23,75 M2	30,00 kg
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40/160/1		24,05 M2	327,04 kg

CELKEM 789,1 kg

P I ARMOVÁNÍ ST N MUSÍ BÝT DODRŽENA SN EN 1992 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
NUTNO DODRŽOVAT P EVÁZY VÝZTUŽE, KARI SITI A TRAPÉZOVÉHO PLECHU (P ES 2 VLNÝ)

TABULKA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY (D1)

NÁZEV	PO ET KUS	CELKOVÁ DĚLKA (M)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
HEB .140	2 KS	8,00 M	269,60 kg
VÝZTUŽ Ø R 12	18,00 kg	15,90 M2	286,20 kg

CELKEM 555,8 kg

P I ARMOVÁNÍ ST N MUSÍ BÝT DODRŽENA SN EN 1992 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE JE VÝPO ITANÁ POM ROV ZE VZTAHU MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE NA M2 BETONU V TL. DESKY, KTERÝ JE 18 KG/M2 BETONU V TL. DESKY

SKRYTÝ PR VLAK (P1)

NÁZEV	PO ET KUS	CELKOVÁ DĚLKA (M)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
HEB .140	2 KS	5,80 M	195,46 kg

SKRYTÝ PR VLAK (P2)

NÁZEV	PO ET KUS	CELKOVÁ DĚLKA (M)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
HEB .140	2 KS	5,80 M	195,46 kg

TABULKA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY (P3)

NÁZEV	PO ET KUS	CELKOVÁ DĚLKA (M)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
HEB .140	4 KS	14,00 M	471,80 kg
VÝZTUŽ Ø R 12	18,00 kg	11,10 M2	199,80 kg

CELKEM 671,6 kg

P I ARMOVÁNÍ ST N MUSÍ BÝT DODRŽENA SN EN 1992 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE JE VÝPO ITANÁ POM ROV ZE VZTAHU MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE NA M2 BETONU V TL. DESKY, KTERÝ JE 18 KG/M2 BETONU V TL. DESKY

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

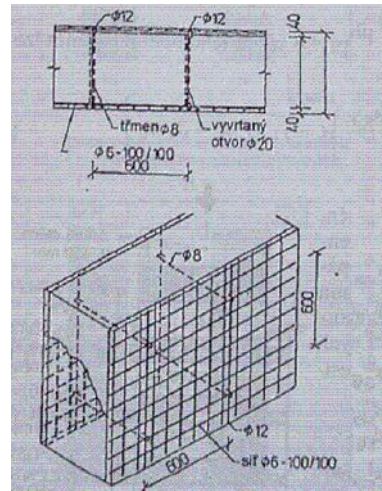
ZAŽDÍVACÍ PRÁCE – Z CP NA M10, VEŠKERÉ OTVORY ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA

NOVÉ KONSTRUKCE – VIZ. VÝKRESY NOVÝ STAV

NOVÉ ŽB STROPNÍ TABULE, SKRYTÉ PRŮVLAKY, DESKY ULOŽENÉ MIN. 200 mm DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH ZDÍ NEBO DO SKRYTÝCH PRŮVLAKŮ
PRŮVLAKY A ČÁST CIHELNÉ KLENBY VČETNĚ PRŮVLAKU NAD HLAVNÍ CHODBOU 1.PP SE RUŠÍ Z DŮVODU POSUNUTÍ ROZVODŮ V HLAVNÍ CHODBĚ 1.PP CO NEJVIŠE K HORNÍMU LICI STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ KLENBY (POD STROP)

NOVÁ ŽB STROPNÍ TABULE NAD SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ – Č. T1
OCELOVÉ NOSNÍKY IPE 2.160, ULOŽENÍ MIN. 250 mm, PO 6=1,5 m
TRAPÉZOVÝ PLECH 40/160/1 S NADBETONOVÁVKOU 50 mm NAD VLNU, PLECH BUDE K NOSNÍKŮM PŘÍSTŘÍLEN PO MAX. 1 m
VÝZTUŽ NADBETONOVÁVKY BUDE 1x R10 V KAŽDÉ VLNĚ S KRYTÍM 25 mm A SHORA SÍŤ 200/200/4 S KRYTÍM 20 mm
BETON C30/37 XC1

NAVÝŠENÍ ÚNOSNOSTI ZDÍ OBANDÁŽOVÁNÍM – VIZ. STATICKÝ VÝPOČET – ZESÍLENÍ STŘEDOVÉ ZDÍ MIN. V 1.PP A 1.NP
Z OBOU STRAN ZESÍLOVANÉ STĚNY BUDE UMÍSTĚNA KARI SÍŤ 100/100/6 + PO 6=600 mm SE NAINSTALUJE NA CELOU VÝŠKU STĚNY
SVISLÁ VÝZTUŽ R12 PO OBOU STRANÁCH, NA KTEROU SE UKOTVÍ SPONY R8 PŘES CELOU TL. ZDÍ PO 6=600 mm
+ MALTA MIN. M10 (LEPE M15) V TL. 40 mm Z OBOU STRAN STĚNY



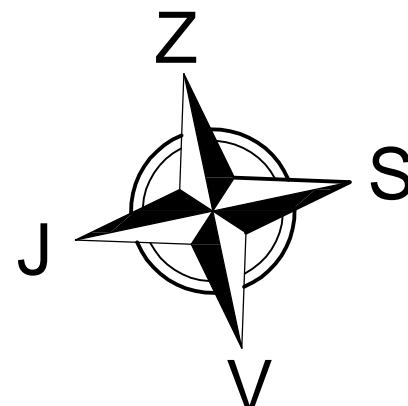
OBANDÁŽOVANÁ STŘEDNÍ NOSNÉ ZDÍ 1.PP A 1.NP JSOU TAKÉ NAZNAČENY V ODŘÍDE
3) NÁVRH BOURACÍCH PRACÍ DLE VÝSLEDKU POSOUZENÍ STATICKÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU
V PŮDORYSECH 1.PP A 1.NP – BOURACÍ PRÁCE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA:

1 ■ STOUPAK POTRUBÍ UT – V DRAŽCE ŠÍŘE 200 MM, HLBOUKY 100 MM

SOU ÁSTÍ TĚTO VE EJNÉ ZAKÁZKY NEJSOU:

- ŽÁDNÉ FASÁDY (ULI NÍ ANI DVORNÍ)
- ZATEPLENÍ FASÁDY (DVORNÍ)
- ODSTRAN NÍ OMÍTEK FASÁDY
- LEŠENÍ FASÁDY
- OKENNÍ PARAPETY VN JŠÍ
- ST EŠNÍ SVODY
- PODHLEDY - O2 A O9 V 1.NP A 2.NP (POD ŽB STROPY)
- ŽALUZIE
- OKNA A M ÍŽE Z STÁVAJÍ SOU ÁSTÍ VE EJNÉ ZAKÁZKY.



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář			
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: DANA PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČÍŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 3	INVESTOR: KONZERVÁTOŘ PLZEŇ, KOPECKÉHO SADY 10, 301 00 PLZEŇ	RAZÍTKO:
KONZERVÁTOŘ PLZEŇ, TYLOVA 15 – REKONSTRUKCE OBJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 12.2018 STUPEŇ: PROJEKT Č. ZAKÁZKY: 201805 FORMÁT: 8x4
PŮDORYS STROPNÍ KONSTRUKCE MEZI 1.PP A 1.NP			MĚR.: 1:100 D.1.1-2) 22 Č. VÝKR.: