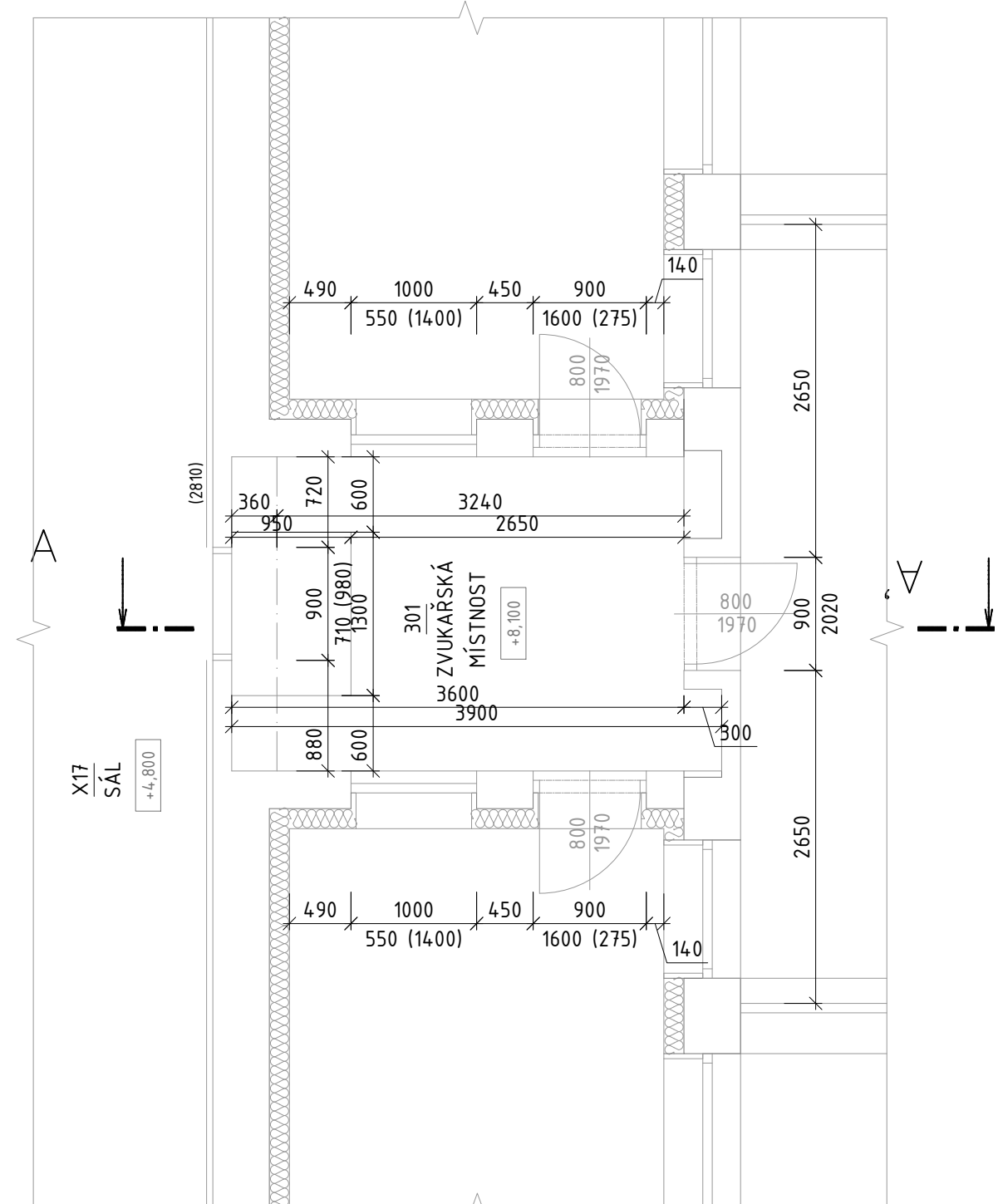
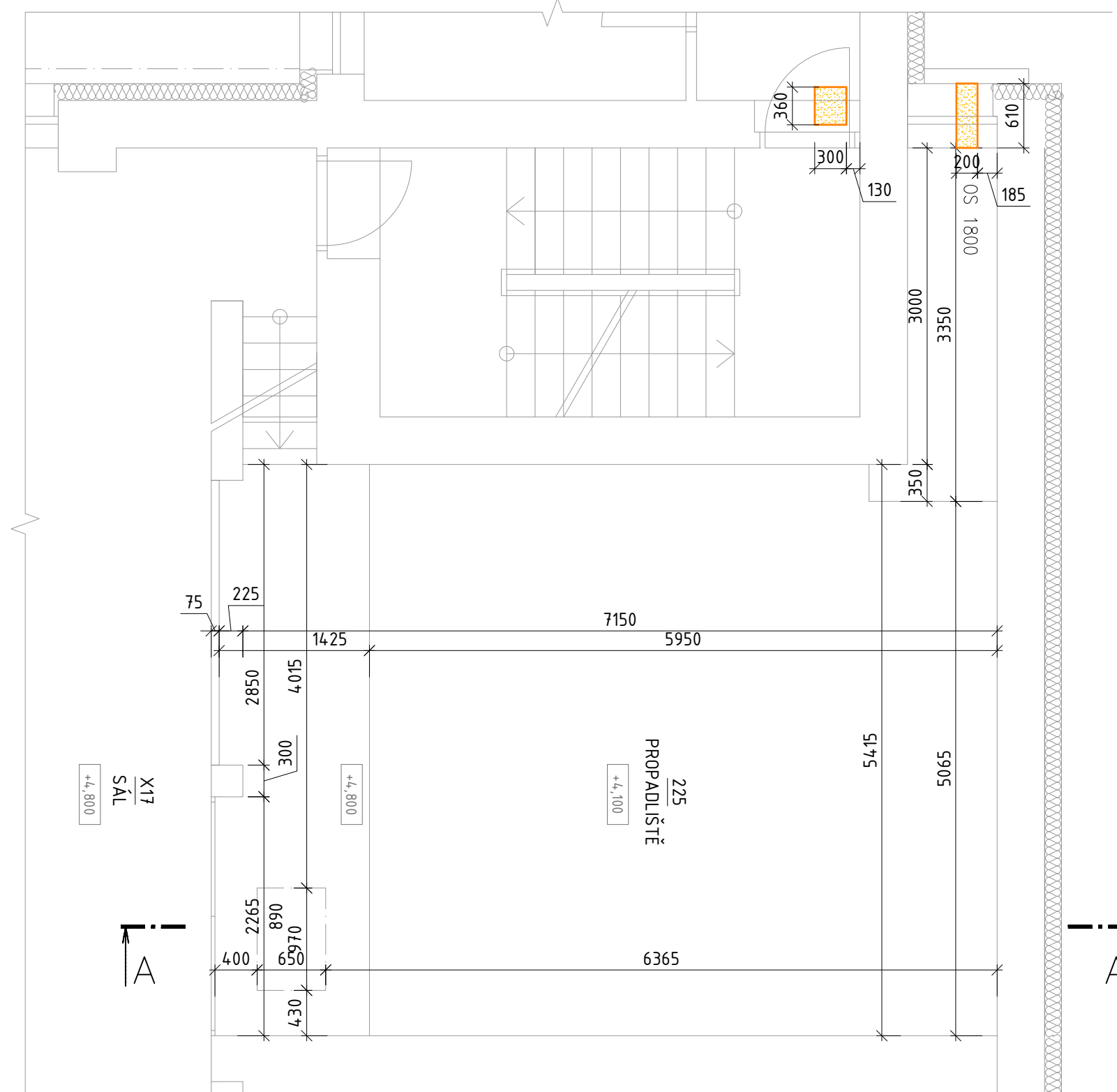


ZVUKAŘSKÁ MÍSTNOST NAD PŘEDSÁLÍM / 1:50

PROPADLIŠTĚ POD JEVIŠTĚM



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
QZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	n°	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	OPRAVA STĚN	STROP	POZNÁMKY
381	ZVUKOVÁ MÍSTNOST		2430	KOBLOK	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	



OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP	POZNÁMKY
205	PROPOKLOŠTĚ	990-2345	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ		

[illegible]

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- STĚŽÁKOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBUDOVÁNÍ
- HRADEB ŘEŠENÝCH PROSTORU
- VYBUDOVÁNÍ OVEŘÍ VĚTNÉ ŽÁŘEBE
- VYBUDOVÁNÍ STĚŽÁKOVÉ VNITŘNÍHO KERAMICKÉHO OBLADU STĚN  
VYPRÁVĚNÍ A ZAKOVÁNÍ STĚŽÁKOVÝCH POVRCHŮ  
(VÝŠKA OBLADU)
- DEMONTÁŽ STĚŽÁKOVÝCH ZAKOVACÍCH PŘEMĚTŮ  
VE ZDROVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- BUDOVÁNÍ PODZEMÍ
- PROVEDENÍ SÍŤI KONSTRUKCE ROST L. 75MM  
IN 1000 X 50 WHITE, HANDBUILD S 50000000 SPLOŠ  
VÝSTUP JAKO OČNÉ DVĚŘE L. BOPPE, OBLADU ŽÁŘEBE

OSTATNÍ DEMONTÁŽE POPSÁNY VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ

- |    |  |
|----|--|
| 7  | OSTRANNÉ STAVAJÍCÍ POKRYTÍ   |
|    | OSTRANNÉ PÁNEVĚ  |
|    | OSTRANNÉ POVLÁČKOVÉ A NÁSPRY   |
| 8  | OSTRANNÉ POKRYVAKOVÉ KOTVY   |
|    | OSTRANNÉ KOTVINY POUŽÍV K VÝMĚNĚ, ZÁKLADY A VYKONÁNÍ STAVAJÍCÍCH POKRYTÍ                                     |
|    | OSTRANNÉ KERAMICKÉ PÁNEVĚ VÝŠNĚ KE SOKLĚ, ZÁKLADY A VYKONÁNÍ STAVAJÍCÍCH POKRYTÍ                             |
| 9  | KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH POKRYTÍ   |
| 10 | DOBŘENÁ STAVAJÍCÍCH POKRYTÍ POD TRÁVNÍKOVÝ STROJÍČNÝ OBŠETŘENÍ<br>BEZIN SPOLEHA, VÝMĚN OPTIKAL               |
| 11 | DOBŘENÁ STAVAJÍCÍCH POKRYTÍ POD VÁŽNÝMI DÍLY OBŠETŘENÍ<br>ZEMČÍ, ŽIVNÝM NÁSTROJEM ATD.                       |
| 12 | ODŠTĚNÍ NEMŮJNÝCH NAD ŠTŮRYMI V STAVAJÍCÍCH ZDÍ<br>NEMŮJNÝ BODU ODŠTĚNÍ DO VÝBUDOVÁNÍ KOTVY A<br>PODPOŘOVÁNÍ |
| 13 | ODŠTĚNÍ PŘEKÁZKY DÍVĚNÍ V OBŠEDNÝCH STAVAJÍCÍCH  |
| 14 | VÝŠNĚ ODŠTĚNÍ A STAVAJÍCÍCH POKRYTÍ, VÝŠNĚ<br>KONSTRUKCE, V NEŠTĚNÍ PŘÍSLUŠEN KONTAKTOVÝ PROJEKTANTA         |

## POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM

- [illegible]

## PROVEDENÍ PROSTUPŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI


BE STROPEM V DĚLE POKRYTÍ ČÁSTI OBJEKTU BUDE PROVEDEN PŘÍSTUP PROSTŘEDKEM DO 751 mm JÁDROVÝM CÍVEM ZA DĚLE SPECIFICKÝCH PŘEDKLODŮ. OTVOR BUDE PROVĚŘEN TAK, ABY NEPŘEHY STAVALIČI DOLNÍ VÝŽÍTEK STROPNÍ DESKY. PŘED PROVĚZENÍM OTVORU JE NUTNO PROVÉST DO STROPU SO- POMŮ. MAGNETICKÉ VÝKLEDNÍKY VÝŽÍTEK ZA DĚLEM OVĚŘENÍ POLOHY DOLNÍ VÝŽÍTEK, PO JEJIM VÝKRESLE- NÍM OTVOR UMÍSTĚN MEZI VÝŽÍTEK PRUTY TAK, ABY NEBYLY PRUTY PORUŠENY. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZJISTĚN STAV, JE NENÍ MOŽNO PROVĚST OTVOR BEZ PŘERUŠENÍ VÝŽÍTEK, BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTEM A- BE KONZULTACÍ.



ZADAVATEL	<b>Pardubický kraj</b> IČ: 70892822 <hr/> Komenského náměstí 125 532 02 Pardubice			
ZMĚNA VÝKRESU				
C. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNUJÍ PROVEDL.	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

POZNÁMKA:  
PROJEKT ASŘ JE NUTNO KODROVNOVAT S PROJEKTY TECHNIKY: INTERIÉRU, PROSTŘEDÍ BUDOV (D14), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D13)  
A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D12)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERJEDIK	 <b>oFED</b> <i>energy   ecology   environment</i>
ZODPOVÍDÁNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERJEDIK	
VYPRACOVATEL	ING. TOMÁŠ SKYBA	
KONTROLNÍK	ING. STANISLAV HERJEDIK	
NAZEV AKCE:	VOŠ a SŠ technická škola Teboř, sestavené vstupy jako a konferenční sál	
ADRESA:	Kašatka 1692, 560 02 Česká Terež	DATUM: 06/2022 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: 1:250
NAZEV OBJEKTU:	OBJEKT Č. P. 1692	STUPEŇ: DPS
PRŮBĚHA:	D1.1 Architektoniko - stavební řešení	ČÍS. ZAKÁZKY: 2219
PŮJČITEL: NP - STAŤVILSKÝ STAV + BOURACÍ PRÁCE		ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU: 03