

POPIS:

- 1

VYBOURÁNÍ ŠPALETOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN
- 6

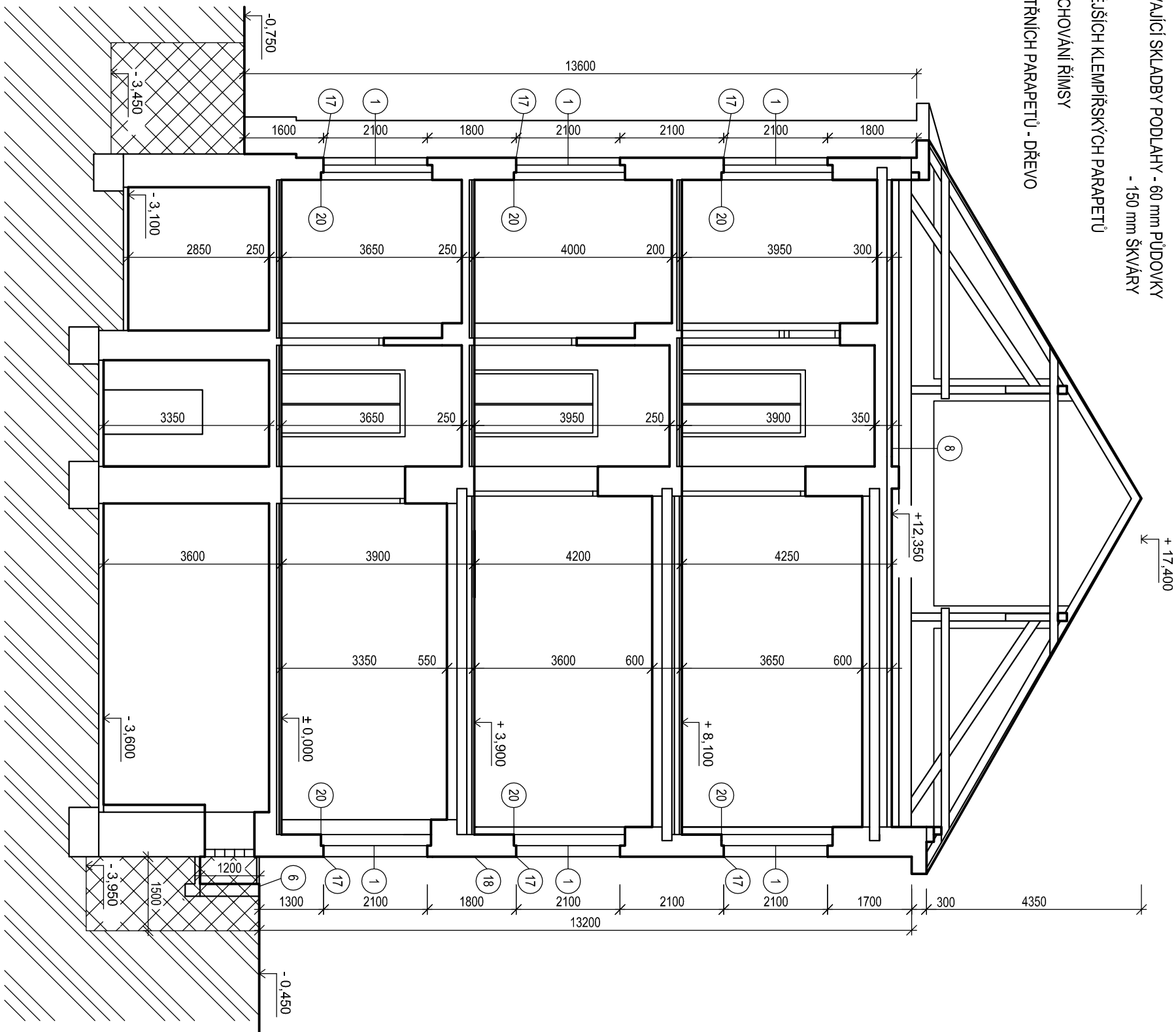
VYBOURÁNÍ ANGLICKÝCH DVORKŮ
- 8

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY - 60 mm PUDOVKY
- 150 mm ŠKVAŘY
- 17

ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PARAPETŮ
- 18

DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- 20

ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ - DŘEVO



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VÝKOPOVÉ PRÁCE Z DŮVODŮ SANACE ZDIVA

POZNÁMKA:

- PODROBNÉ ŘEŠENÍ SANACE VLHKÉHO ZDIVA JE ZPRACOVÁNO V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE, KTERÁ JE SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V RÁMCI SANACE JE NAVRŽEN SOUBOR KOMPLEXNÍCH OPATŘENÍ SPOČÍVAJÍCÍ V ODKOVÁNÍ ZEMINY SUTERÉNNÍHO ZDIVA, DOPLNĚNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE, INJEKTÁŽ ZDIVA, ELEKTROOSMOZA, ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH POVRCHŮ.
- POŠKOZENÉ VNITŘNÍ OMÍTKY V SUTERÉNU (100% STĚNY, 50% STROP) BUDOU ODSTRANĚNY
- POŠKOZENÉ VNITŘNÍ OMÍTKY V 1.NP (ROZSAH DLE "NÁVRHU SANAČNÍCH OPATŘENÍ") BUDOU ODSTRANĚNY
- V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM STĚN (H8 CHODBA, ŠATNA, ŠATNA, S CHODBA, S 13 SKLAD, S 14 ARANŽOVNA) PROVÉST LOKÁLNÍ OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ Z DŮVODU REALIZACE SANAČNÍCH OPATŘENÍ. UVAŽOVÁNO JE S OTLUČENÍM OBVODU MÍSTNOSTÍ V PÁSU U PODLAHY VÝŠKY 1000 MM.
- V MÍSTNOSTECH S DŘEVĚNÝM OBKLADEM STĚN (H8 42 TĚLOCVIČNA, NÁŘADOVNA) PROVÉST ŠETRNOU DEMONTÁŽ OBKLADŮ Z DŮVODU REALIZACE SANAČNÍCH OPATŘENÍ. PO PROVEDENÍ SANAČNÍCH OPATŘENÍ BUDE OBKLAD VRÁCEN ZPĚT.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE NESMÍ BÝT PROVEDENY POD ZÁKLADOVOU SPÁRU, HLOUBKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU UVEDENÉ V ČÁSTI D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (VÝKOPY MAX. 200 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU A NE HLOUBĚJI, POSTUPOVAT V ZÁBĚRECH DĚLKY CCA 5000 mm, VÝKOP PAŽÍT, ODHALENOU ČÁST SUTERÉNNÍHO ZDIVA / STAVEBNÍ JÁMY CHRÁNIT PROTI DEŠTI)
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VŠECHNY IS VYTÝČENY. VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE POKYŇŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
- OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ VÝKOPOVÝCH PRACÍCH
- VNĚJŠÍ KLEMPÍŘSKÉ PARAPETY BUDOU ODSTRANĚNY, PŘESNĚ OZNAČENY JSOU V POHLEDECH
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PRO VZT POTRUBÍ BUDOU O 100 MM VĚTŠÍ (ŠÍŘKA POTRUBÍ + 100 MM, VÝŠKA POTRUBÍ + 100 MM), NADPRAŽÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDE PODCHYCENO BETONOVÝMI RZP PŘEKLADY
- PROSTUPY STROPY PROVÁDĚT PODLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. JE UVAŽOVÁNO, ŽE PROSTUPY NEBUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ. OTVOR V PROSTORU SCHODIŠTĚ PODCHYTIT OCELOVÝMI PROFILY A OBLOŽIT CETRIS DESKOU TL. 16 MM.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VZT POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI. JEJICH ROZMĚRY SE S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MOHOU DROBNĚ LIŠIT OD PŘEDPOKLADANÝCH ROZMĚRŮ UVEDENÝCH V DPS.
- OCELOVÉ ŠATNÍ KÓJE V MÍSTNOSTECH ŠATEN DEMONTOVAT
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE VIZ D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

REVIZE 02/2024

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

stavba	<div><div><div><div></div><div>AZ</div><div>optional</div></div><div><div>Ing. V. Hromek, Ing. J. Mkvíčka</div></div></div><div><div>Ing. V. Hromek</div></div><div><div>Pardubický kraj</div></div></div> <div>Ing. V. Hromek, Ing. J. Mkvíčka</div> <div>Ing. V. Hromek</div> <div>Pardubický kraj</div>			zak. č.	
	vypracoval	Ing. V. Hromek, Ing. J. Mkvíčka	zak. č.		
	ověřil	Ing. V. Hromek	stůpeň	DPS	
	stavebník	Pardubický kraj	datum	06.2021	
obsah	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM SJZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820			formát	3A4
	ŘEZ B-B' - STÁV. STAV, BOURÁNÍ			měřítko	1:100
				část	D.1.1.
				č. výkresu	9.