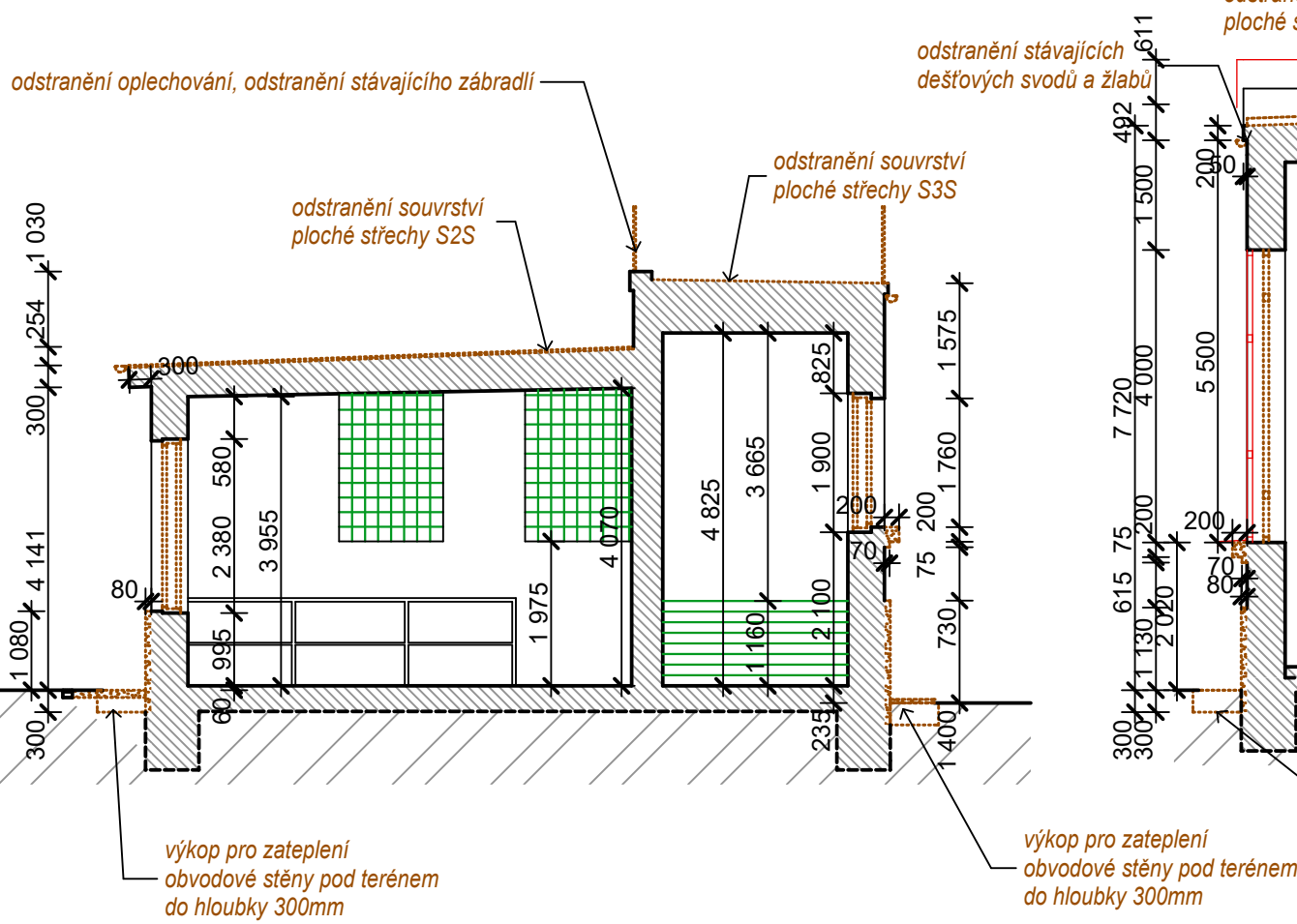
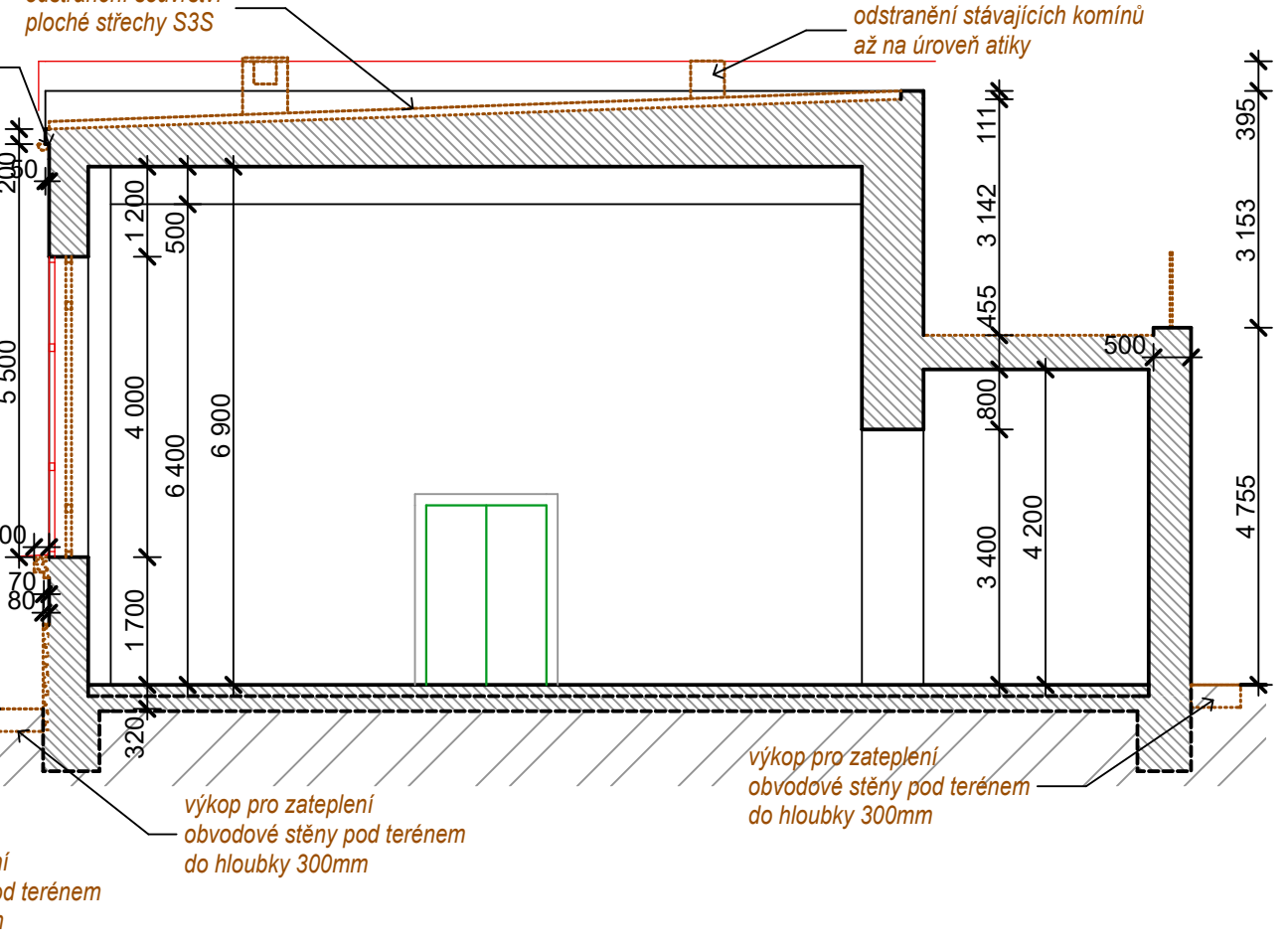


Řez D-D': Posilovna a chodba



Řez E-E': Tělocvična a nářadovna



LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH V ŘEZU

- STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ, STROPY**
kombinace plných cihel v nosných stěnách a dutých cihel v nenosných stěnách, železobetonové trámečkové stropy a souvrství podlahy
- KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ**
výplně otvorů dřevěná špaletová okna, masivní dveře a vrata, ocelová okna...dle polohy, včetně vybourání zalomených bočních oslnění v rámci zateplených fasád

LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH V POHLEDU

- SOKL Z KAMENICKÉ OMÍTKY STŘEDNĚ ŠEDÝ**
pouze očištěn a ponechán jako podklad pro Etics, pokud ve výkrese není stanoveno jinak
- HLAVNÍ PLOCHY FASÁDY SVĚTLÉ ŠEDĚ**
očištěno, vyspraveno a ponecháno jako podklad pro Etics, pokud ve výkrese není stanoveno jinak
- ŘÍMSA PODOKENNÍ A STŘEŠNÍ SVĚTLÉ ŠEDÁ**
odstraněny zcela včetně měděného oplechování, střešní pouze zkrácena

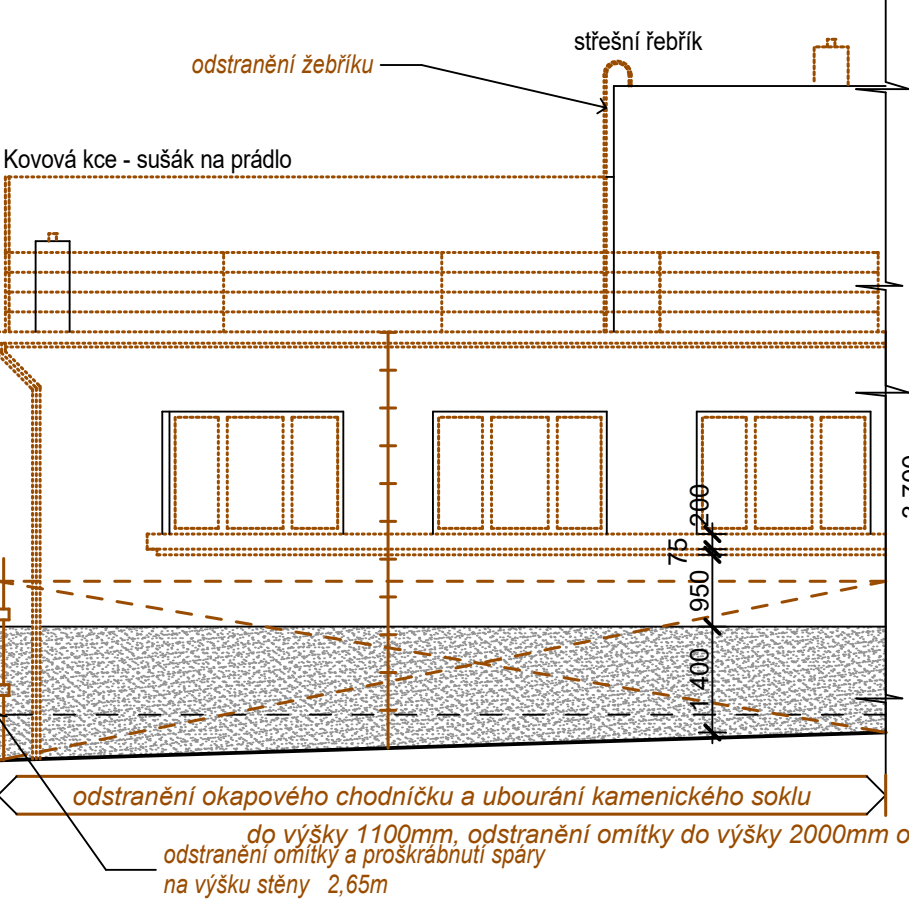
LEGENDA BOURÁNÍ

- STĚNY K VYBOURÁNÍ**
ubouráno až na úroveň podlahy postupným rozebráním, nosné zdivo párobetonové, příčky z dutých keramických příčkových
- PLOCHY K VYBOURÁNÍ**
rozsah bourání a způsob viz konkrétní poloha ve výkrese a navazující poznámka platné v celém rozsahu řešené plochy
- KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ**
výplně otvorů dřevěná špaletová okna, masivní dveře a vrata, ocelová okna...dle polohy, včetně vybourání zalomených bočních oslnění v rámci zateplených fasád
- OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ**
včetně mechanického očištění a proškábnutí spáry do hl. min. 10mm
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK AŽ NA CIHLU**
odstranění ploch omítek v rámci vlnkého zdiva, včetně soklu s kamenickou omítkou

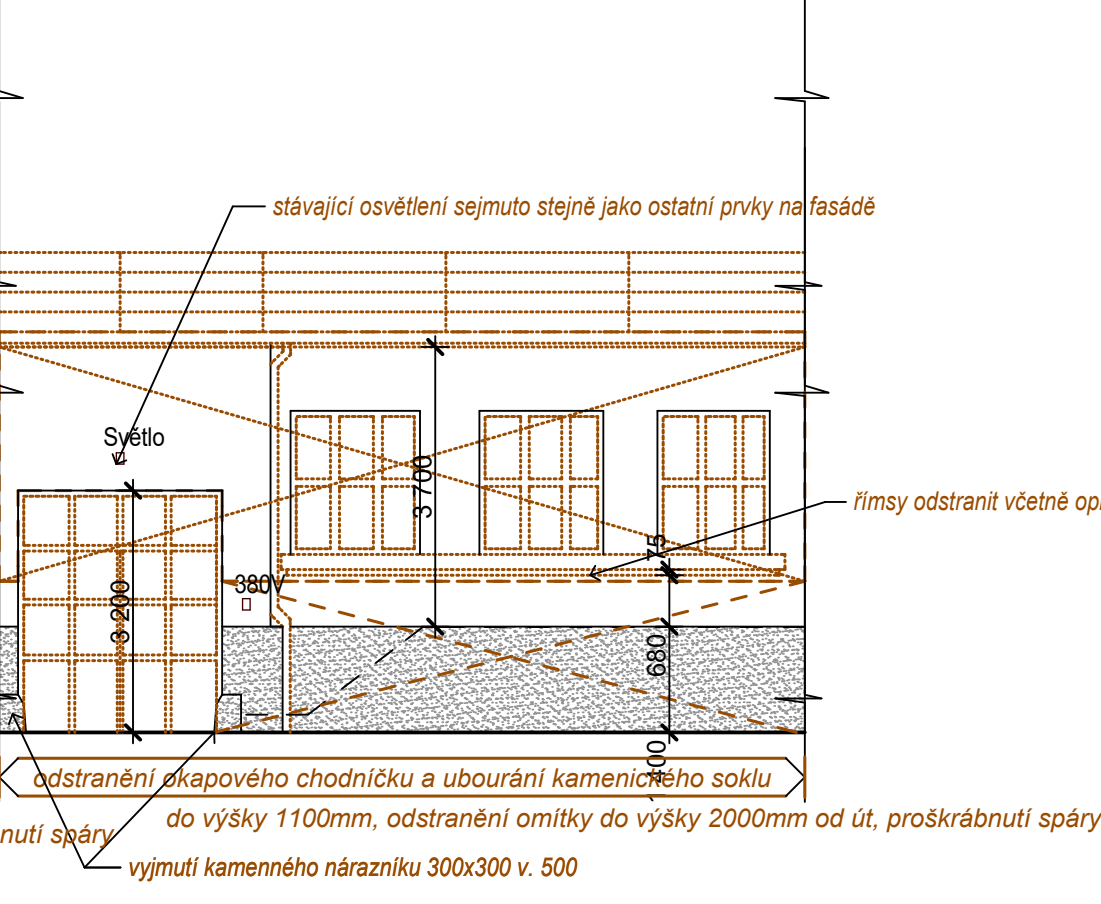
POZNÁMKY K BOURÁNÍ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI. POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ. PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RÁMCOVĚ OVĚŘENY. V RÁMCI PŘÍPRAVY VYBRANÉ ČÁSTI PLÁŠTĚ BUDOVY BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ A VŠECHNY OSTATNÍ PRVKY ZNEMOŽŇUJÍCÍ PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGII V DOTČENÝCH PROSTORÁCH AKONSTRUKCÍCH, Tedy VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU. K OTVORŮM PŘEDKLADŮ NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘÍPADNÉ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY.

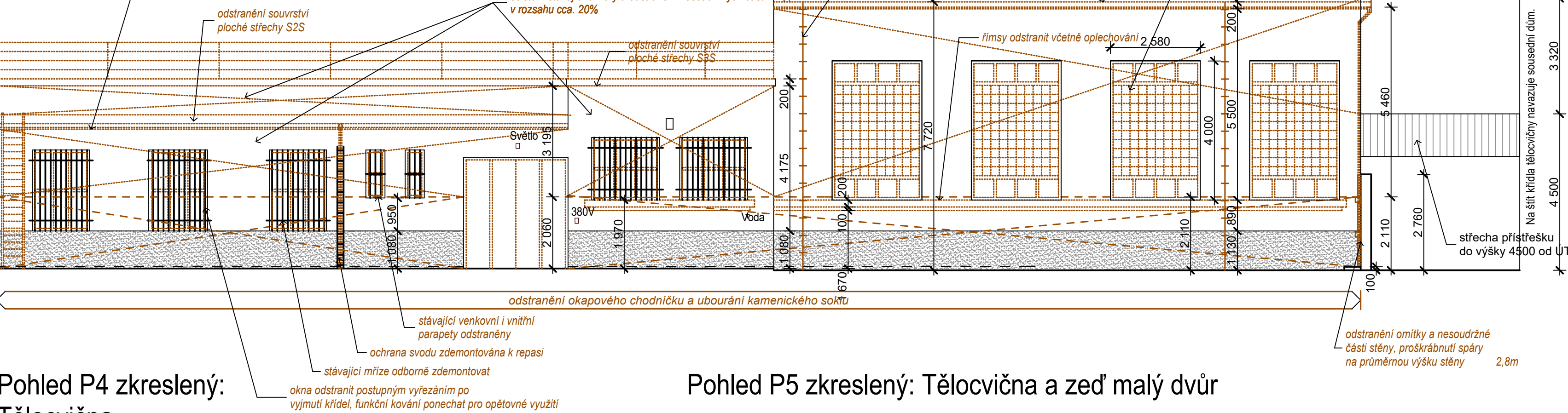
Pohled P2 zkreslený: Malý dvůr



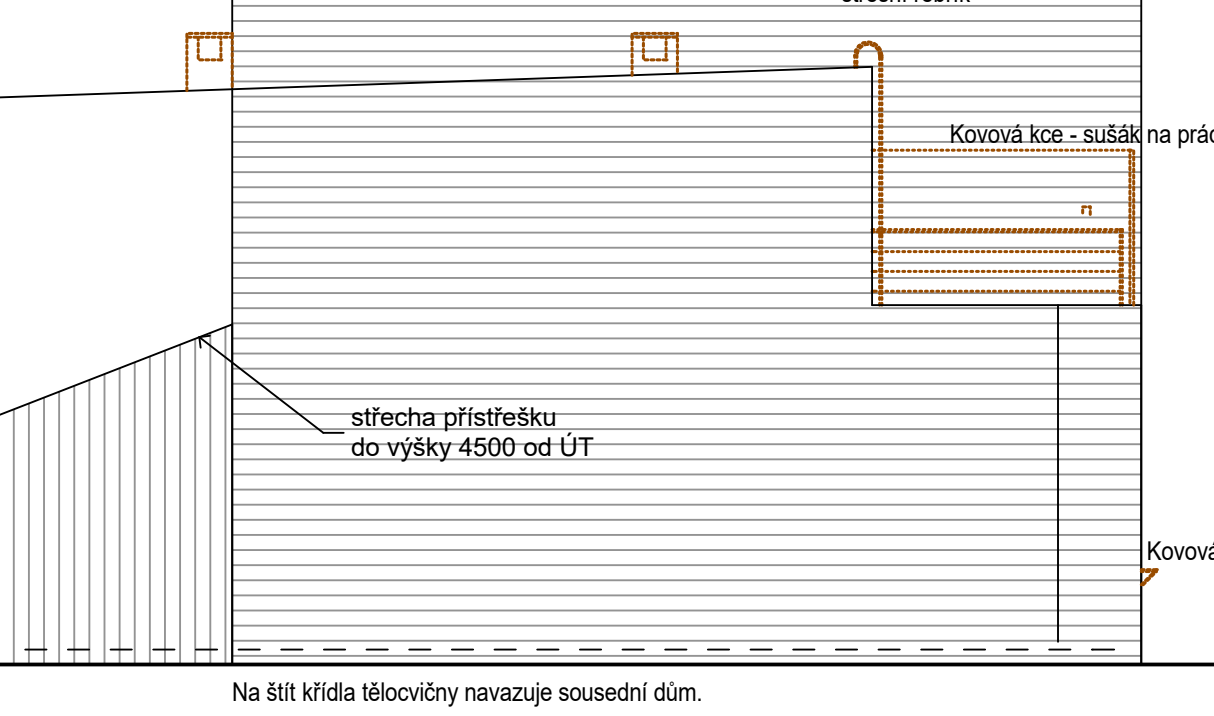
Pohled P1: Malý dvůr



Pohled P3: Velký dvůr



Pohled P4 zkreslený: Tělocvična



Pohled P5 zkreslený: Tělocvična a zeď malý dvůr

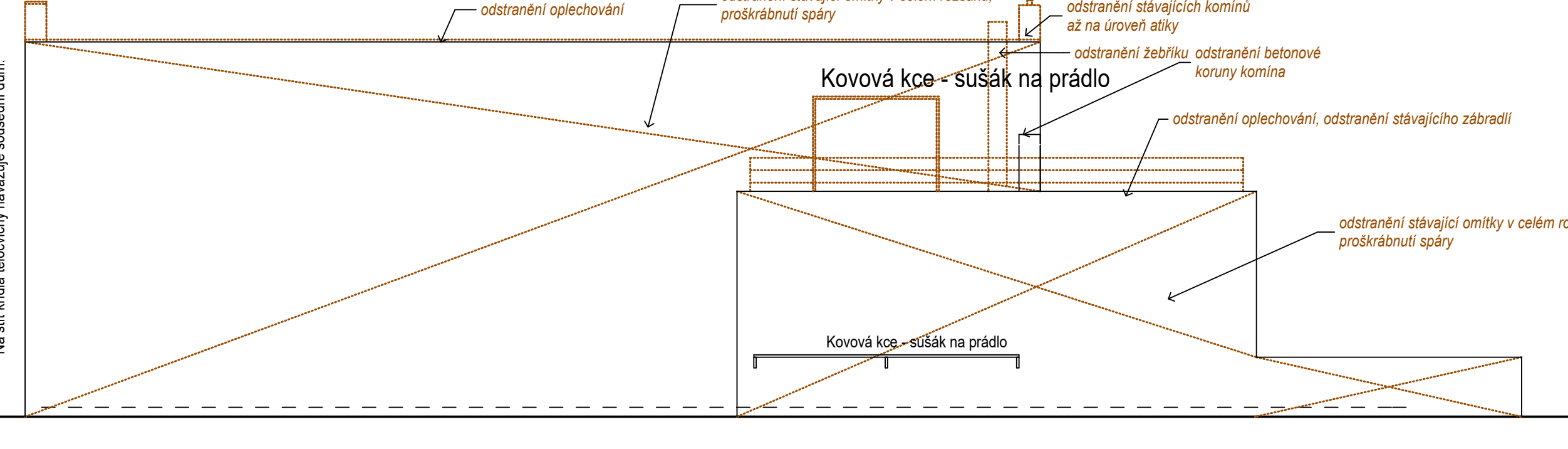
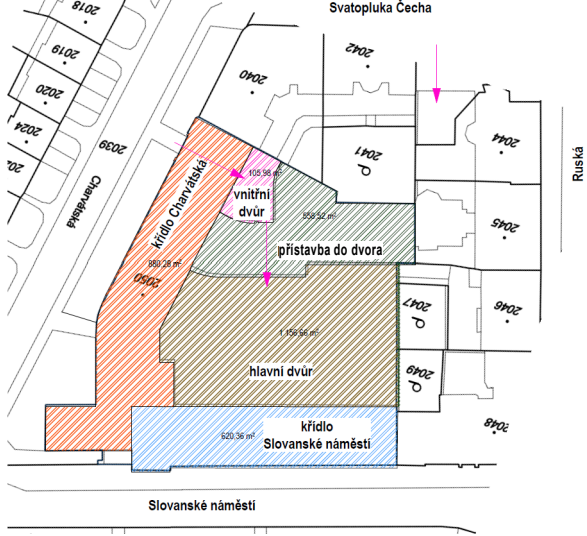


SCHÉMA ŠKOLY



±0,000 =REL

aktualizace č. 5

PROJEKT - SERVIS

Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Gymnázium Brno Slovanské náměstí 7, Brno	KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	ODKRES	Brno - Královské Pole
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno	VYPRACOVAL	Ing. Marek T.
OBJEKT	Architektonicko - stavební řešení	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	540-14TP
VÝKRES	Fasády a řezy přístavba ve dvoře stáv. stav a bourání	STUP. DOKUMENTACE	DPS
		DATA - FORMÁT	01.2018
		MĚŘITNO VÝKRESU	1:50, 1:100
		ČÁST DOKUMENTACE	C. PŘÍLOHY
			D.1.1
			10