

Obsah:

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Celkový popis stavby
 - B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek
 - B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
 - B.2.4 Bezbariérové užívání stavby
 - B.2.5 Bezpečnost při užívání
 - B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení
 - B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi
 - B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí
 - B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 Dopravní řešení
- B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochranu
- B.7 Ochrana obyvatelstva
- B.8 Zásady organizace výstavby

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Řešené území se nachází v k.ú. Kutná Hora, parc. č. 677/7 a 677/9. Pozemek se nachází v zastavěném území. Pozemek se nenachází v záplavovém území, ani ve zvláště chráněném území. Stavební pozemek je zastavěný a svažité svěrem k západu.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Během projektových prací nebyl proveden žádný průzkum objektu

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Předmětný pozemek není součástí ochranného pásma ani památkové rezervace, nenachází se v záplavovém území ani ve zvláště chráněném území.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Pozemek a stavba se nenachází v záplavovém a ani poddolovaném území.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavební úpravy dle této PD řeší rekonstrukci stávajícího objektu, a to konkrétně jeho stavebně technické poruchy.

Stavební práce dle této PD obsahují tyto samostatné části:

- odstranění nepoužívané části rampy
- oprava zbývajících částí rampy

Návrhové stavební úpravy stavby mají pouze dočasný vliv na okolní stavby.

Jinak stavba nemá vliv na okolní stavby a pozemky, nejsou vyžadovány speciální opatření z důvodu ochrany okolí a stavba nemění stávající odtokové poměry v území.

f) Požadavky na sanace, demolice, kácení dřevin

Návrhové stavební úpravy objektu nevyžadují sanace, kácení dřevin a demolice, vyjma odstranění původního oplocení.

g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu, nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Stavba nemá požadavky na zábor pozemků zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu není tímto uzáměrem dotčeno.

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavební úpravy objektu nevyžadují podmiňující nebo vyvolané a související investice. Stavba nemá věcné a časové vazby na okolí.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Stavební úpravy dle této PD řeší rekonstrukci stávajícího objektu a to konkrétně jeho stavebně technické poruchy.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. Využití zůstává nezměněno.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. Architektonické řešení zůstává nezměněno.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Není předmětem této dokumentace. Návrhovými stavebními úpravami neměníme účel objektu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Není předmětem této dokumentace, stavebními úpravami neměníme tento charakter objektu.

B.2.5 Bezpečnost při užívání

Všechny části návrhových stavebních úprav jsou navrženy v souladu s platnou legislativou a souvisejícími ČSN.

Objekt a návrhové stavební konstrukce jsou navrženy s ohledem na bezpečné užívání osobami.

Objekt neskrývá zvláštní zdroje a možnosti ohrožení zdraví nebo života osob. Stavební úpravy budou provedeny z certifikovaných materiálů, výrobků a systémů.

B.2.6 Základní charakteristika objektu

Návrhové stavební úpravy jsou členěny dle druhu jednotlivých úprav:

- 1) vyklizení prostor
- 2) odstranění povrchů (podlaha rampy ...)
- 3) odstranění tří polí rampy
- 4) provedení sanace betonu a oprav povrchů rampy
- 5) provedení nového zábradlí
- 6) provedení nových nových zpevněných ploch a opravy fasády budovy
- 7) úklid

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

Veškeré veřejné sítě, resp. jednotlivé přípojky stavby technické infrastruktury zůstávají stávající, nebudou prováděny žádné nové přípojky.

Vnitřní rozvody a zařízení jednotlivých technických a technologických zařízení stavby s výjimkou napojení domovních telefonů a napojení bran nejsou předmětem této projektové dokumentace, zůstávají stávající.

▪ Dešťové vody není předmětem dokumentace

▪ Splaškové vody není předmětem dokumentace

- Vodovod není předmětem dokumnetace
- Elektroinstalace: není předmětem dokumnetace
- Vytápění není předmětem dokumnetace

b) Výčet technických a technologických zařízení

Předmětem nejsou žádná technická ani technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Není předmětem dokumnetace

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Není předmětem dokumnetace

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

- Větrání: není předmětem dokumnetace

- Osvětlení: není předmětem dokumnetace

- Odpady

Likvidace odpadu z provozu stavby není součástí této PD, zůstává ve stejném režimu likvidace. Odpad produkovaný během stavby, bude inertní a jako takový bude vyvezen na skládku k tomu určenou.

- Vibrace, hluk, prašnost apod.

Ochrana proti hluku v průběhu výstavby a během užívání objektu bude zajištěna dodržováním platných předpisů a dalšími opatřeními:

Nejvyšší přípustné hladiny hluku stanoví Zákon č. 258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho další následné prováděcí předpisy např. Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně změny 68/2010).

Předpisy a nařízení stanoví, že organizace a občané jsou povinni činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy.

Z těchto ustanovení pak vyplývají pro účastníky výstavby následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen vyžadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výši hluku, který stroje vydávají, a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Zhotovitel je povinen vybavit pracovníky pracující se stroji ochrannými pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

Nejvyšší přípustnou hladinu hluku stanoví uvedené předpisy ve výši 55 dB pro denní dobu 7 - 21 hodin, 50 dB pro dobu 6 – 7 hodin a 21 – 22 hod a 45 dB pro noční dobu 22 – 6 hodin. Tato hladina se upravuje korekcemi s ohledem na druh okolní zástavby. Orgán hygienické služby může proto v Závazném posudku stanovit podmínky provádění stavby s ohledem na hluk.

Předpisy stanoví, že organizace a občané jsou povinni činit opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy.

V případě zjištění, že v průběhu výstavby přesahuje hluk max. stanovenou hladinu je dodavatel

povinen přizpůsobit režim demoličních prací tak, aby neobtěžoval okolí (např. práce ve speciálním denním režimu, nasazení méně hlučných zařízení apod.)

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není předmětem této projektové dokumentace.

b) Ochrana před bludnými proudy

Není předmětem této projektové dokumentace.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Není předmětem této projektové dokumentace.

d) Ochrana před hlukem

Ochrana před vnějším hlukem během užívání objektu je zajištěna dodržováním platných předpisů a dalšími opatřeními, tj. obálkové vnější konstrukce objektu zaručují svými akustickými parametry požadovanou ochranu obyvatel proti hluku dle ČSN 73 0632.

e) Protipovodňová opatření

Není předmětem této projektové dokumentace, stavba se nenachází v záplavovém území.

f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Není předmětem této projektové dokumentace, stavba se nenachází v poddolovaném území a ani v území s výskytem metanu.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Veškeré veřejné sítě technické infrastruktury zůstávají stávající, nebudou prováděny žádné nové přípojky.

- Dešťové vody: není předmětem dokumentace
- Splaškové vody: není předmětem dokumentace
- Vodovod: není předmětem dokumentace
- Elektroinstalace: není předmětem dokumentace
- Vytápění: není předmětem dokumentace

B.4 Dopravní řešení

a) Popis dopravního řešení

Dopravní řešení bude zachováno dle stávajícího dopravního řešení.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Není předmětem této projektové dokumentace.

Objekt je napojen vjezdem na veřejnou komunikaci a rovněž vstupem pro pěší.

b) Doprava v klidu

Zůstává beze změn, návrhovými stavebními úpravami nedochází ke změně stávajícího parkování. Stávající parkování je řešeno na dvoře před řešeným objektem, na zpevněné ploše, na kterou je umožněn vjezd přes posuvnou bránu s elektromotorem.

c) Pěší a cyklistické stezky

Není předmětem této projektové dokumentace.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy

V projektu nejsou uvažovány terénní úpravy.

b) Použité vegetační prvky

V projektu nejsou uvažovány vegetační prvky.

c) Biotechnická opatření

V projektu nejsou uvažována biotechnická opatření.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochranu

a) Hluk, voda, odpady a půda

Návrhové stavební úpravy stavby nemají negativní na životní prostředí během své životnosti, vliv na hluk, vodu, odpady a půdu.

b) Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památkových stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.

Návrhové stavební úpravy nemají negativní vliv na přírodu a krajinu, budou zachovány ekologické funkce a vazby v krajině. V plném rozsahu bude respektován zákon České národní rady č. 114/92 Sb. O ochraně přírody a krajiny.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v chráněném území Natura 2000.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení, nebo stanoviska EIA

Návrhové stavební úpravy nevyžadují zjišťovací řízení ani stanovisko EIA.

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Návrhové stavební úpravy nevyžadují nová ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Navrhovaný objekt svým charakterem nevyžaduje stavební řešení z hlediska ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot a jejich zajištění budou stanoveny zhotovitelem stavby, jednotlivá media pro stavbu budou napojena na stávající rozvody objektu.

b) Odvodnění staveniště

Je stávající. Není předmětem projektu.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení na dopravní infrastrukturu:

Je stávající. Není předmětem projektu.

Napojení na technickou infrastrukturu:

Je stávající. Není předmětem projektu.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Zařízení staveniště bude provedeno na volném prostranství vlastní parcely stavby.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Návrhové stavební úpravy stavby nevyžadují demolice, kácení dřevin a asanaci.

f) Maximální zábory pro staveniště

Zařízení staveniště bude pouze na pozemku stavby.

g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Nakládání s odpady bude řešeno původcem odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Původce odpadu podle §5 odst. 1 zákona je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001

Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů).

Nelze-li odpady využít, potom zajistí jejich odstranění. Dále je původce odpadu povinen vést evidenci o množství a způsobu nakládání s odpady a zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a způsobu nakládání s odpady a zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Vyhlášky, zákony a nařízení jsou platné včetně pozdějších změn, úprav a předpisů.

h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun, nebo deponie zemin

Úpravou svahování na jižní straně dojde k přebytku výkopku zeminy, který bude odvezen na deponii v nejbližším okolí stavby.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Dodavatel je povinen zajišťovat postup výstavby tak, aby bylo nepříznivých vlivů stavební činností na životní prostředí minimalizováno. Musí komplexně zajišťovat péči o čistotu a pořádek při výstavbě podle těchto zásad:

Ochrana proti hluku a vibracím

Ochrana proti hluku v průběhu výstavby a během užívání objektu bude zajištěna dodržováním platných předpisů a dalšími opatřeními, které budou minimalizovat šíření hluku ze stavební činnosti do bezprostředního okolí a to při dodržení platné legislativy:

Nejvyšší přípustné hladiny hluku stanoví Zákon č. 258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho další následné prováděcí předpisy např. Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně změny 68/2010).

Předpisy a nařízení stanoví, že organizace a občané jsou povinni činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy.

Z těchto ustanovení pak vyplývají pro účastníky výstavby následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen vyžadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výšce hluku, který stroje vydávají, a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Zhotovitel je povinen vybavit pracovníky pracující se stroji ochrannými pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

Nejvyšší přípustnou hladinu hluku stanoví uvedené předpisy ve výšce 55 dB pro denní dobu 7 - 21 hodin, 50 dB pro dobu 6 – 7 hodin, 21 – 22 hod a 45 dB pro noční dobu 22 – 6 hodin. Tato hladina se upravuje korekcemi s ohledem na druh okolní zástavby. Orgán hygienické služby může proto v závazném posudku stanovit podmínky provádění stavby s ohledem na hluk.

Předpisy stanoví, že organizace a občané jsou povinni činit opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy. V případě zjištění, že v průběhu výstavby přesahuje hluk max. stanovenou hladinu je dodavatel povinen přizpůsobit režim stavebních prací tak, aby neobtěžoval okolí (např. práce ve speciálním denním režimu, nasazení méně hlučných zařízení apod.)

Ochrana proti znečištění ovzduší výfukovými plyny a prachem

Dodavatel stavby je povinen: Nepřipustit provoz dopravních prostředků, které produkují ve výfukových plynech více škodlivin, než stanoví **Zákon č. 56/2001Sb.** o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích (včetně pozdějších předpisů). Zamezit nadměrnému vzniku prašnosti v prostoru výstavby. Prašnost při manipulaci se sutí a zeminou snížit účinnými protiprašnými opatřeními (neskladovat materiál na volném prostranství a urychleně jej odvážet)

Ochrana proti znečištění komunikací

Dodavatel stavby je povinen: Vyloučit znečištění komunikací především uplatňováním preventivních opatření. Nepřipustit výjezd znečištěných vozidel a stavebních strojů na veřejné komunikace, v případě kdy přes uplatnění opatření dojde k znečištění veřejných komunikací, zajistit jejich vyčištění. Zabezpečit přepravovaný náklad na dopravních prostředcích tak, aby nedocházelo k jakémukoli rozptýlení a tím k znečištění veřejných komunikací.

Zamezit znečištění vod odpady z některých výrobních procesů, mytím strojů a dopravních prostředků zamezit splavování zeminy nebo jiných materiálů do kanalizace, aby nedošlo k jejímu ucpaní.

Dále je nutné dodržet: Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, Zákon č. 254/201 Sb., o vodách, Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, Zákon č. 185/2001 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, Vyhláška č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb., Metodická pomůcka 8 –Ochranná a bezpečnostní pásma ve stavebnictví, ČKAIT 2009, včetně pozdějších změn, úprav a předpisů

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při realizaci návrhových stavebních úprav budou dodrženy všechny platné předpisy týkající se zajištění ochrany

zdraví a bezpečnosti pracovníků tj. současná pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení a norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby a stanoviska dotčených orgánů státní správy.

Hlavní předpisy:

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce (včetně změn 585/2006, 294/2008, 286/2009 a 185/2011), Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (včetně změn 68/2007, 191/2008, 345/2009, 379/2009 a 350/2012), Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně změny 68/2010), Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Vyhláška č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi (včetně změny 571/2006), Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (včetně změn 207/1991 a 192/2005), včetně pozdějších úprav a předpisů k Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb (Není předmětem této projektové dokumentace).

l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Zásady dopravně technických opatření budou zajištěny zhotovitelem stavby.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

(provádění stavby z provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.).

Návrhové stavební úpravy stavby nevyžadují stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

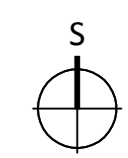
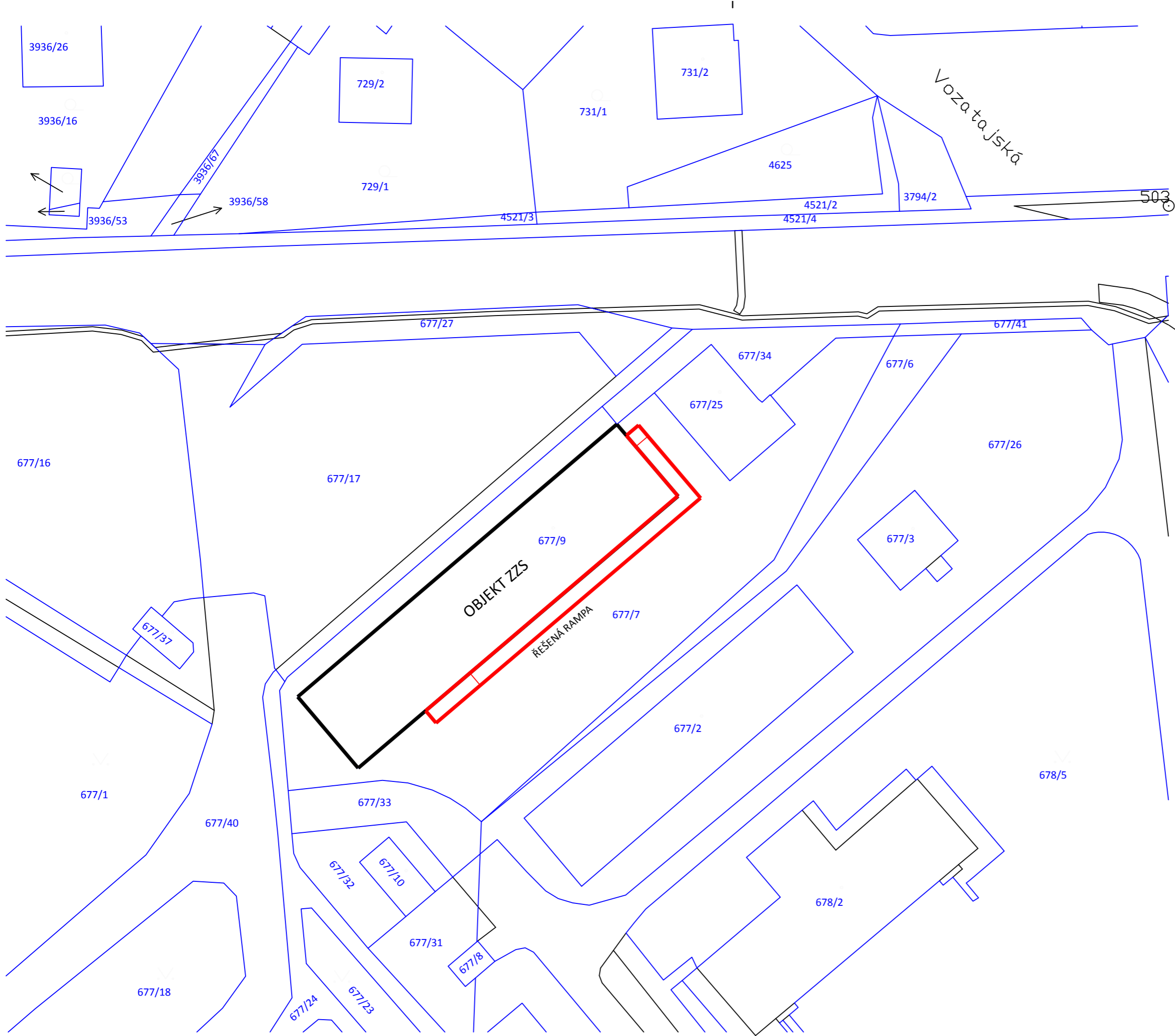
Realizace stavby není členěna na jednotlivé stavební nebo provozní soubory, návrhové stavení úpravy budou probíhat v jedné etapě.

01. předání staveniště
02. odstranění části rampy
03. provedení sanací betonu
04. provedení povrchů rampy a zábradlí
- 05 provedení komunikace a fasády
- 06 provedení nové zpevněné plochy v místě bouraných částí rampy
07. celkové předání stavby
08. likvidace zařízení staveniště

Jednotlivé stavební úpravy budou postupně předávány zástupci investora to i veškeré konstrukce před jejich zakrytím.

Zahájení stavby: určí investor

Předpoklad dokončení stavby: určí investor



MIRAACONI
 SOKOLOVSKÁ 178/247, PRAHA 9
 IČ: 066 26 874, www.miracon.cz

STAVBA
**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
 KUTNÁ HORA:
 OPRAVA RAMPY**
 VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
 K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

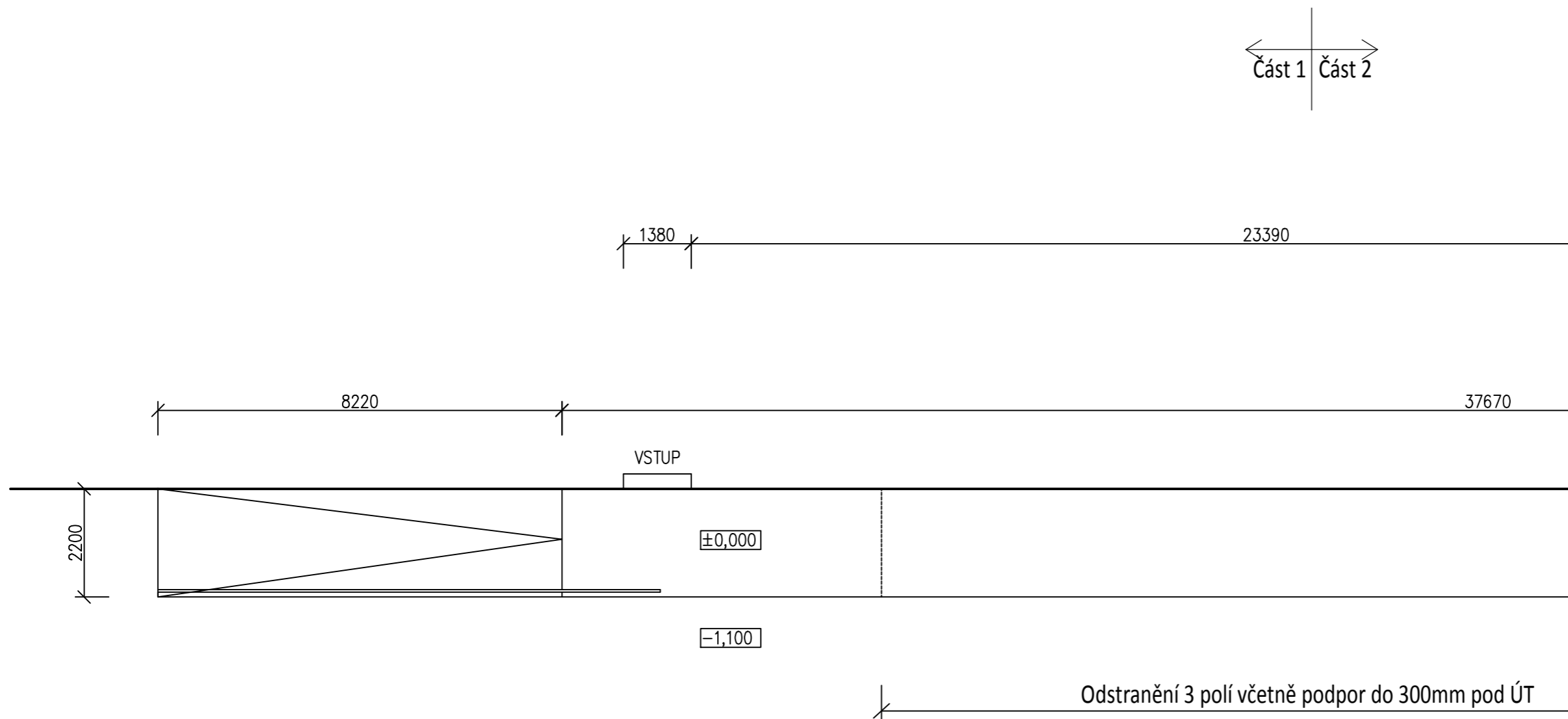
INVESTOR:
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
 Středočeského kraje, příspěvková organizace
 VANČUROVA 1544
 272 01 KLADNO

HLAVNÍ PROJEKTANT:
 ING. MAREK RICHTERA
 +420 737 748 835
 richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | **C** | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

NÁZEV PŘÍLOHY:
SITUACE STAVBY

STUPEŇ:	DSP+DPS	AUTORIZACE:
±0,000:	-	
MĚŘÍTKO:	1:500	
FORMÁT:	2xA4	
DATUM:	9.12.2022	
REVIZE:	-	
Č.PARÉ:	-	
Č.PŘÍLOHY:	C.1	



← Část 1 | Část 2 →



MIRAACONI
 ŠOKOLOVSKÁ 178/247, PRAHA 9
 IČ: 066 26 874, www.miracon.cz

STAVBA

**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
 KUTNÁ HORA:
 OPRAVA RAMPY**

VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
 K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
 Středočeského kraje, příspěvková organizace
 VANČUROVA 1544
 272 01 Kladno

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. MAREK RICHTERA
 +420 737 748 835
 richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY:

**PŮDORYS - část 1
 SOUČASNÝ STAV**

STUPEŇ: DSP+DPS AUTORIZACE:

±0,000: -

MĚŘÍTKO: 1:100

FORMÁT: 2xA4

DATUM: 9.12.2022

REVIZE: -

Č.PARÉ: -

Č.PŘÍLOHY: D.1.11

Část 1 | Část 2

23390

2460

37670

VSTUP

±0,000

-1,100

12970

1800

13370

Odstranění 3 polí včetně podpor do 300mm pod ÚT



MIRAACONI
 SOKOLOVSKÁ 178/247, PRAHA 9
 IČ: 066 26 874, www.miracon.cz

STAVBA

**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
 KUTNÁ HORA:
 OPRAVA RAMPY**

VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
 K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
 Středočeského kraje, příspěvková organizace
 VANČUROVA 1544
 272 01 Kladno

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. MAREK RICHTERA
 +420 737 748 835
 richtera@miracon.cz

ČÁST PD:

A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY:

**PŮDORYS - část 2
 SOUČASNÝ STAV**

STUPEŇ: DSP+DPS AUTORIZACE:

±0,000: -

MĚŘÍTKO: 1:100

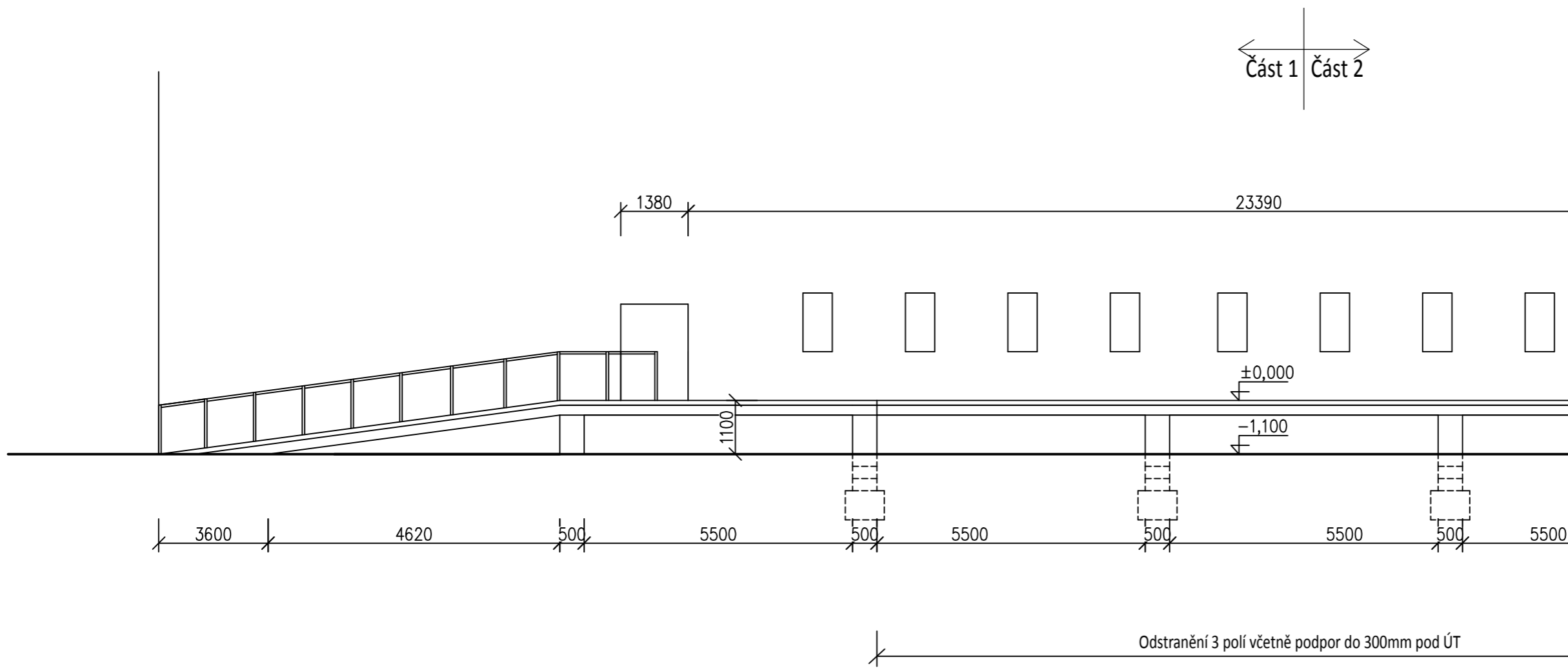
FORMÁT: 2xA4

DATUM: 9.12.2022

REVIZE: -

Č.PARÉ: -

Č.PŘÍLOHY: D.1.12



STAVBA
**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
 KUTNÁ HORA:
 OPRAVA RAMPY**
 VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
 K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
 Středočeského kraje, příspěvková organizace
 VANČUROVA 1544
 272 01 Kladno

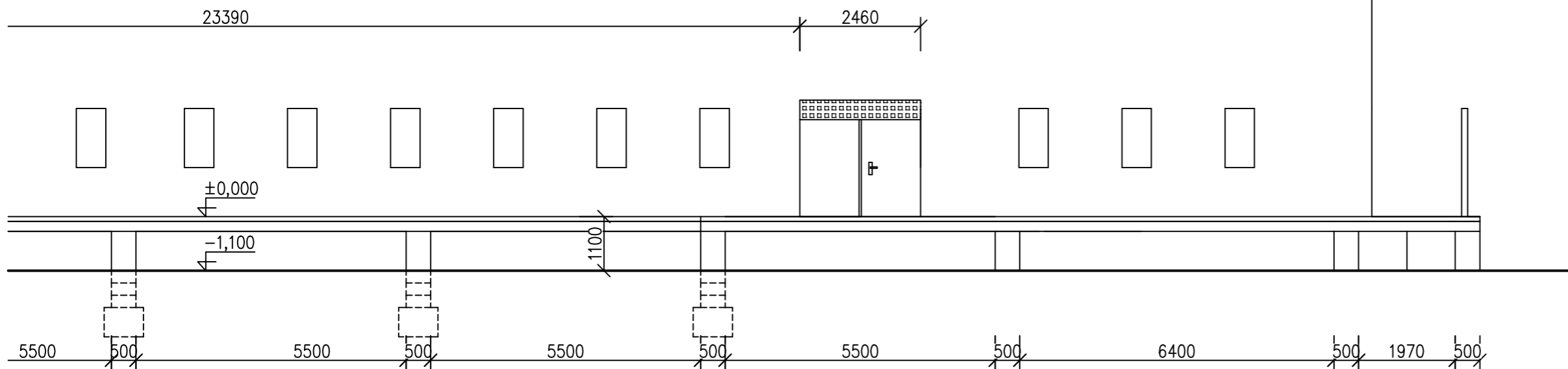
HLAVNÍ PROJEKTANT:
 ING. MAREK RICHTERA
 +420 737 748 835
 richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E
 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY:
**POHLED JIŽNÍ - část 1
 SOUČASNÝ STAV**

STUPEŇ:	DSP+DPS	AUTORIZACE:
±0,000:	-	
MĚŘÍTKO:	1:100	
FORMÁT:	2xA4	
DATUM:	9.12.2022	
REVIZE:	-	
Č.PARÉ:	-	
Č.PŘÍLOHY:	D.1.13	

Část 1 | Část 2



Odstranění 3 polí včetně podpor do 300mm pod ÚT



STAVBA
**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
 KUTNÁ HORA:
 OPRAVA RAMPY**
 VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
 K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
 Středočeského kraje, příspěvková organizace
 VANČUROVA 1544
 272 01 KLDNO

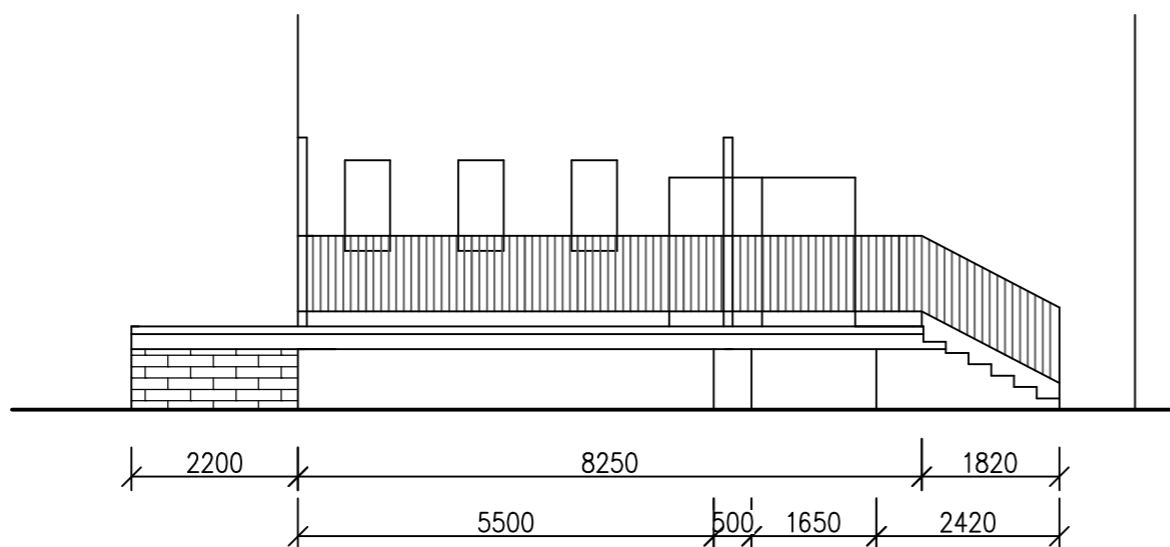
HLAVNÍ PROJEKTANT:
 ING. MAREK RICHTERA
 +420 737 748 835
 richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E
 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

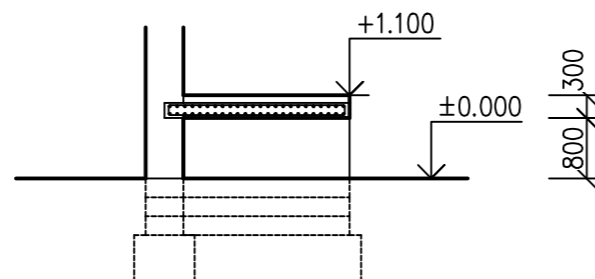
NÁZEV PŘÍLOHY:
**POHLED JIŽNÍ - část 2
 SOUČASNÝ STAV**

STUPEŇ:	DSP+DPS	AUTORIZACE:
±0,000:	-	
MĚŘÍTKO:	1:100	
FORMÁT:	2xA4	
DATUM:	9.12.2022	
REVIZE:	-	
Č.PARÉ:	-	
Č.PŘÍLOHY:	D.1.14	

POHLED VÝCHODNÍ



ŘEZ RAMPOU



MIRAACONI
SOKOLOVSKÁ 178/247, PRAHA 9
IČ: 066 26 874, www.miracon.cz

STAVBA

**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
KUTNÁ HORA:
OPRAVA RAMPY**

VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
Středočeského kraje, příspěvková organizace
VANČUROVA 1544
272 01 KLDNO

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. MAREK RICHTERA
+420 737 748 835
richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY:

**POHLED VÝCH. + ŘEZ
SOUČASNÝ STAV**

STUPEŇ: DSP+DPS AUTORIZACE:

±0,000: -

MĚŘÍTKO: 1:100

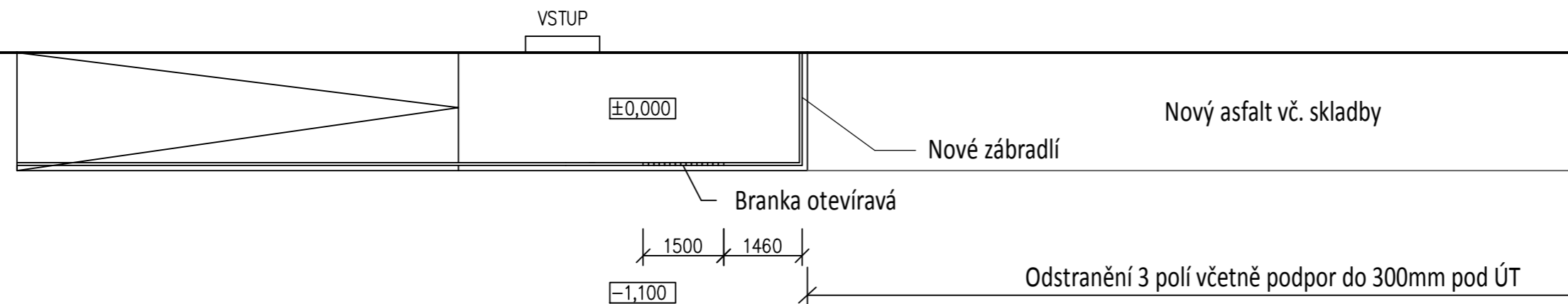
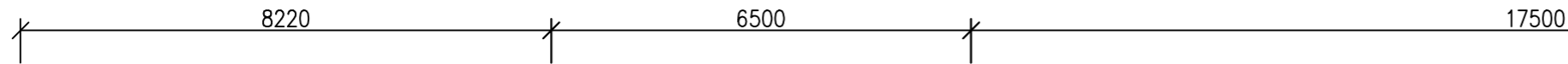
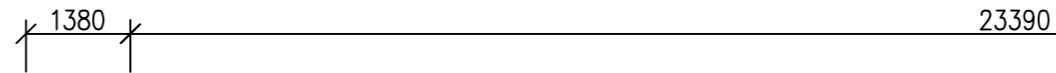
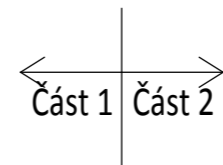
FORMÁT: 2xA4

DATUM: 9.12.2022

REVIZE: -

Č.PARÉ: -

Č.PŘÍLOHY: D.1.15



STAVBA
**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
 KUTNÁ HORA:
 OPRAVA RAMPY**
 VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
 K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:
 ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
 Středočeského kraje, příspěvková organizace
 VANČUROVA 1544
 272 01 Kladno

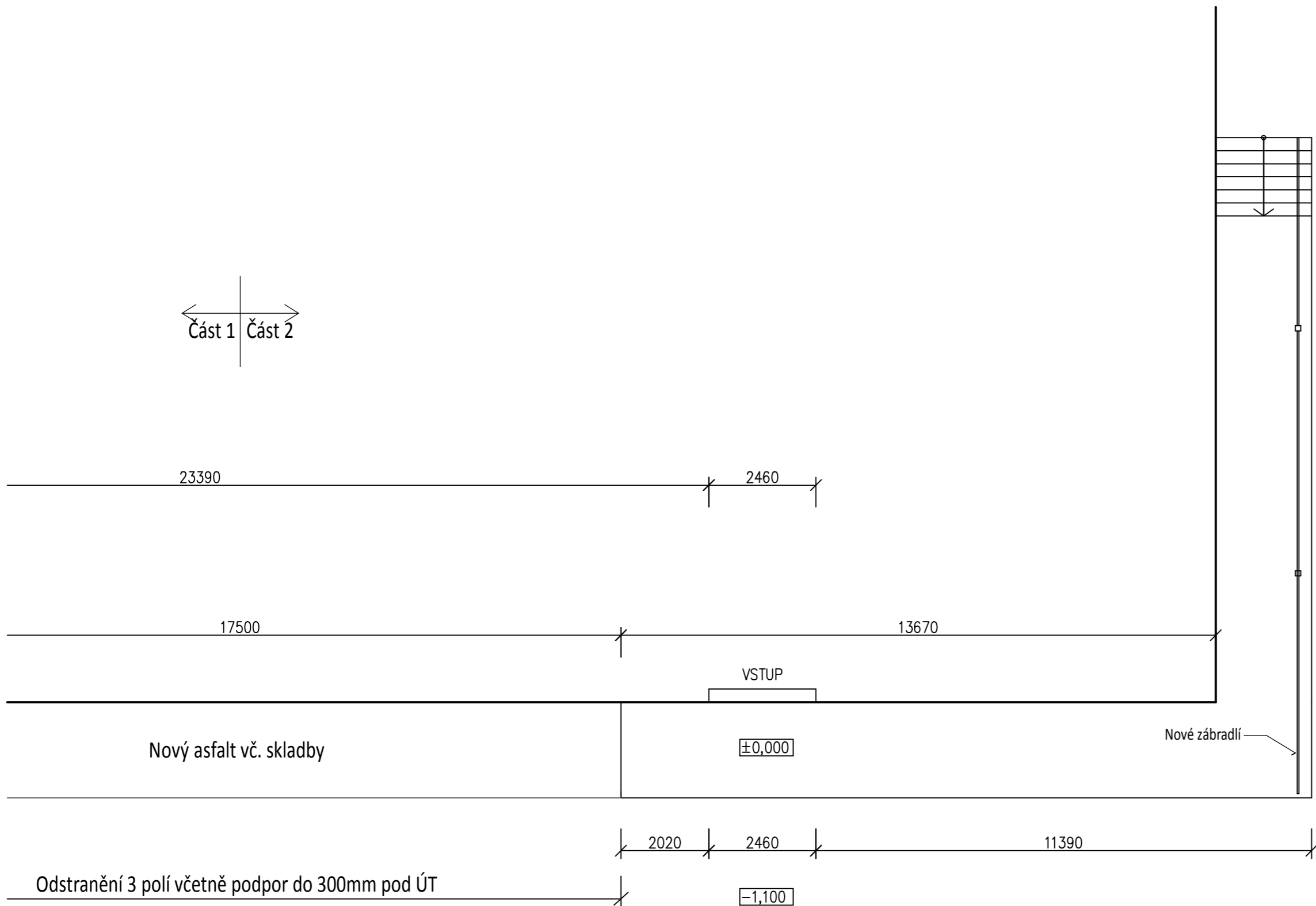
HLAVNÍ PROJEKTANT:
 ING. MAREK RICHTERA
 +420 737 748 835
 richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E
 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY:
**PŮDORYS - část 1
 NÁVRHOVÉ ŘEŠENÍ**

STUPEŇ:	DSP+DPS	AUTORIZACE:
±0,000:	-	
MĚŘÍTKO:	1:100	
FORMÁT:	2xA4	
DATUM:	9.12.2022	
REVIZE:	-	
Č.PARÉ:	-	
Č.PŘÍLOHY:	D.1.21	

Část 1 | Část 2



MIRAACONI
 SOKOLOVSKÁ 178/247, PRAHA 9
 IČ: 066 26 874, www.miracon.cz

STAVBA
**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
 KUTNÁ HORA:
 OPRAVA RAMPY**
 VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
 K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

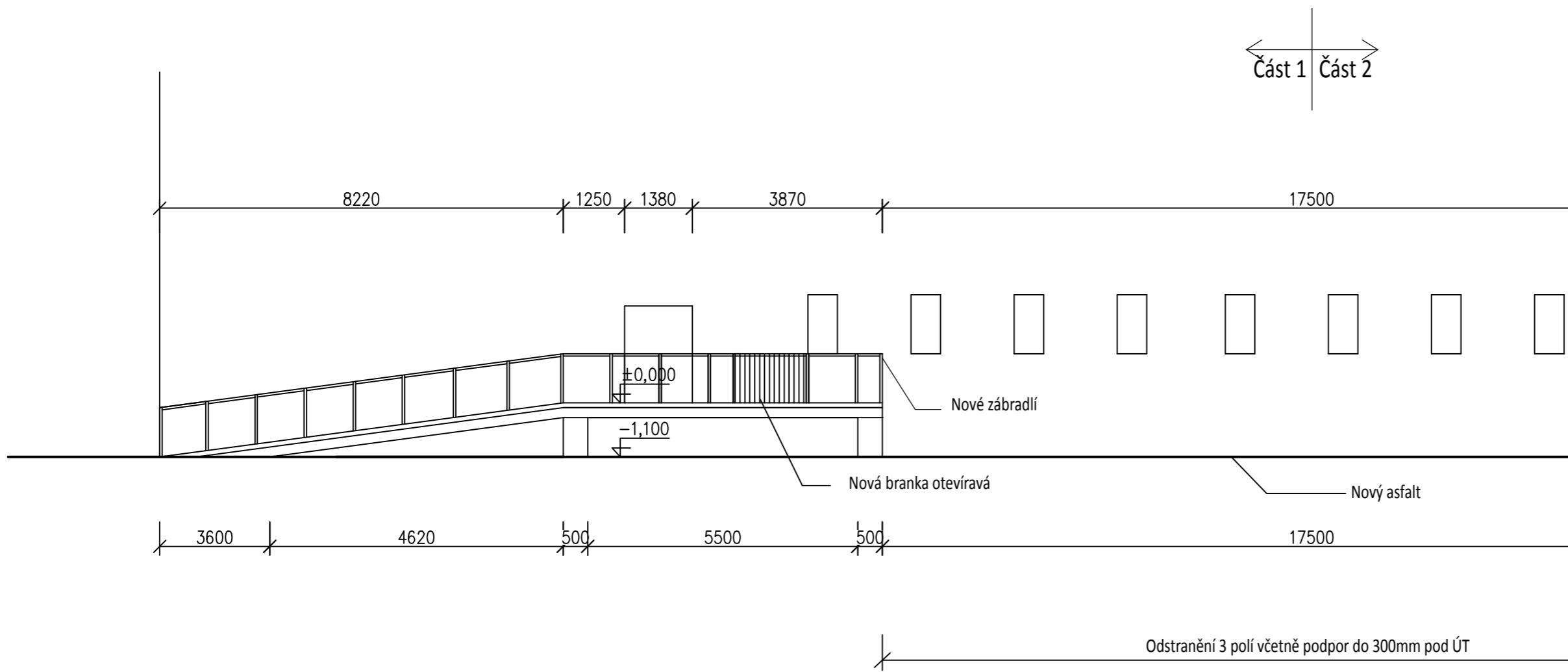
INVESTOR:
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
 Středočeského kraje, příspěvková organizace
 VANČUROVA 1544
 272 01 Kladno

HLAVNÍ PROJEKTANT:
 ING. MAREK RICHTERA
 +420 737 748 835
 richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E
 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY:
**PŮDORYS - část 2
 NÁVRHOVÉ ŘEŠENÍ**

STUPEŇ:	DSP+DPS	AUTORIZACE:
±0,000:	-	
MĚŘÍTKO:	1:100	
FORMÁT:	2xA4	
DATUM:	9.12.2022	
REVIZE:	-	
Č.PARÉ:	-	
Č.PŘÍLOHY:	D.1.22	



STAVBA
**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
KUTNÁ HORA:
OPRAVA RAMPY**
VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
Středočeského kraje, příspěvková organizace
VANČUROVA 1544
272 01 KLDNO

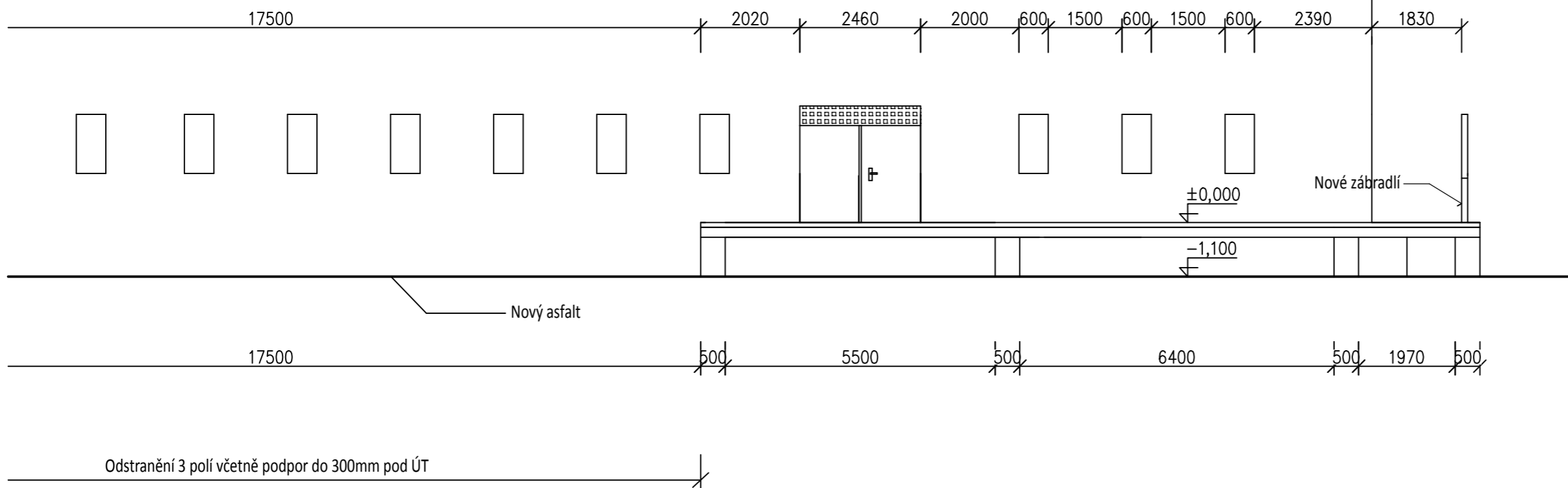
HLAVNÍ PROJEKTANT:
ING. MAREK RICHTERA
+420 737 748 835
richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY:
**POHLED JIŽNÍ - část 1
NÁVRHOVÉ ŘEŠENÍ**

STUPEŇ:	DSP+DPS	AUTORIZACE:
±0,000:	-	
MĚŘÍTKO:	1:100	
FORMÁT:	2xA4	
DATUM:	9.12.2022	
REVIZE:	-	
Č.PARÉ:	-	
Č.PŘÍLOHY:	D.1.23	

← Část 1 | Část 2 →



STAVBA
**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
 KUTNÁ HORA:
 OPRAVA RAMPY**
 VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
 K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
 Středočeského kraje, příspěvková organizace
 VANČUROVA 1544
 272 01 Kladno

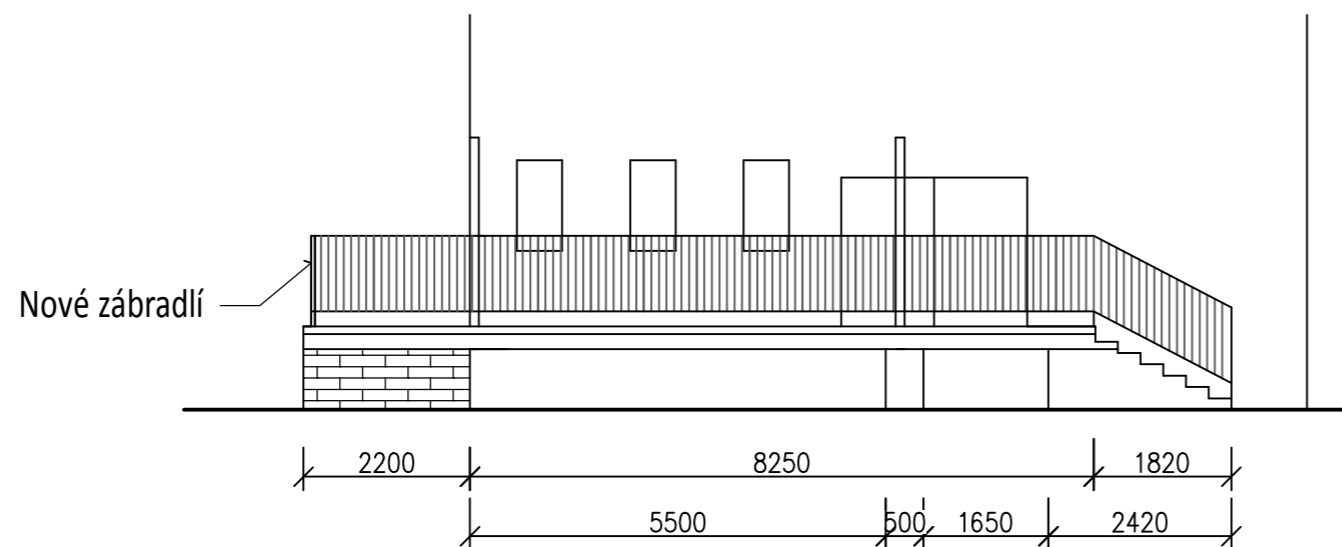
HLAVNÍ PROJEKTANT:
 ING. MAREK RICHTERA
 +420 737 748 835
 richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E
 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

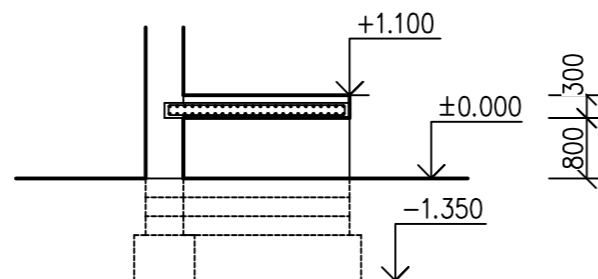
NÁZEV PŘÍLOHY:
**POHLED JIŽNÍ - část 2
 NÁVRHOVÉ ŘEŠENÍ**

STUPEŇ:	DSP+DPS	AUTORIZACE:
±0,000:	-	
MĚŘÍTKO:	1:100	
FORMÁT:	2xA4	
DATUM:	9.12.2022	
REVIZE:	-	
Č.PARÉ:	-	
Č.PŘÍLOHY:	D.1.24	

POHLED VÝCHODNÍ



ŘEZ RAMPOU



MIRAACONI
SOKOLOVSKÁ 178/247, PRAHA 9
IČ: 066 26 874, www.miracon.cz

STAVBA

**VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
KUTNÁ HORA:
OPRAVA RAMPY**

VOJTĚŠSKÁ 237, 284 30 KUTNÁ HORA
K.Ú.: KUTNÁ HORA, PARC.Č.: 677/7, 677/9

INVESTOR:

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
Středočeského kraje, příspěvková organizace
VANČUROVA 1544
272 01 KLADNO

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. MAREK RICHTERA
+420 737 748 835
richtera@miracon.cz

ČÁST PD: A | B | C | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | E

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY:

**POHLED VÝCH. + ŘEZ
NÁVRHOVÉ ŘEŠENÍ**

STUPEŇ: DSP+DPS AUTORIZACE:

±0,000: -

MĚŘÍTKO: 1:100

FORMÁT: 2xA4

DATUM: 9.12.2022

REVIZE: -

Č.PARÉ: -

Č.PŘÍLOHY: D.1.25

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	677/9
Obec:	Kutná Hora [533955]
Katastrální území:	Kutná Hora [677710]
Číslo LV:	12678
Výměra [m2]:	746
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Žižkov [77747] ; č. p. 687; objekt občanské vybavenosti
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 677/9
Stavební objekt:	č. p. 687
Ulice:	Vojtěšská
Adresní místa:	Vojtěšská č. p. 687

Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	
Správa nemovitostí ve vlastnictví kraje	Podíl
Zdravotnická záchraná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace, Vančurova 1544, 27201 Kladno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	677/7
Obec:	Kutná Hora [533955]
Katastrální území:	Kutná Hora [677710]
Číslo LV:	12678
Výměra [m2]:	1551
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	
Správa nemovitostí ve vlastnictví kraje	Podíl
Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace, Vančurova 1544, 27201 Kladno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
Nemovitost je v územním o