

HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA, STŘEKOV

Dokumentace pro oznámení záměru

PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Příloha A + B



Ústí nad Labem, červen 2021

Ing. arch. Ota Zápotocký

A Průvodní zpráva

A.I Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: „**HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA, STŘEKOV**“
- b) místo stavby: Ústí nad Labem – Střekov, kraj Ústecký, k. ú. Střekov, p. č. 491/1,.
- c) předmět projektové dokumentace: Oprava dětského hřiště – dokumentace pro oznámení záměru

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov

Sídlo: Národního odboje 794/15, 400 03 Ústí nad Labem

Kraj: Ústecký

IČ: 00081531

kontaktní osoba: Martina Čechová, tel.: 475 273 924, mobil: 727 9363 47,

e-mail: martina.cechova@mag-ul.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. arch. Ota Zápotocký – architektonická kancelář, Ryjická 250,

403 31 Ústí nad Labem 16

IČ: 413 305 87, č. autorizace: 02444, A0, e-mail: otazapotocky@seznam.cz,

mobil 732 546 712

A.2 Seznam vstupních podkladů

Zadání stavebníka,

Katastrální mapa,

Zaměření na místě

A.3 Údaje o území

- b) rozsah řešeného území:
491/1, Střekov [775258] – v majetku stavebníka
- c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů: není zvláštní ochrana
- d) údaje o odtokových poměrech – zpevněné plochy jsou spádovány do volného terénu
- e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací: stavba není v rozporu s územním plánem
- f) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací: územní rozhodnutí nebylo dosud vydáno
- t) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území: stavba je v souladu s územním

plánem a splňuje požadavky na využití území

- i) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů: požadavky nejsou
- j) seznam souvisejících a podmiňujících investic: stavba nemá související investice
- k) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí):

sousední pozemky – viz výpis

A.4 Údaje o stavbě

- a) oprava stávající stavby,
- b) účel užívání stavby: sport a rekreace
- c) trvalá stavba,
- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů: stavba není zvlášť chráněná,
- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb: splněno
- t) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů: požadavky jsou splněny
- g) seznam výjimek a úlevových řešení: nejsou
- h) navrhované kapacity stavby:

zastavěná plocha: 857,00 m² – zpevněná plocha + čisté terénní úpravy

- i) základní předpoklady výstavby
zahájení stavby 10/2021
ukončení výstavby 9/2023
- j) členění na etapy není
orientační náklady stavby 2 000 tis. Kč bez DPH

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01	Bourání
SO 02	Nové konstrukce - betonové schodiště a skluzavka
SO 03	Nové konstrukce - úprava plochy, zámková dlažba
SO 04	Nové konstrukce - opěrná zeď
SO 05	Nové konstrukce - záchytný systém a úprava povrchu volejbalového hřiště
SO 06	Nové konstrukce - lavičky, lavice, stůl, vybavení hřiště, odpadkové koše

B Souhrnná technická zpráva

B.I Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku – rovinatý urbanizovaný terén
- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.) – průzkumy nebyly provedeny
- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma – nejsou dotčena
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. – není záplavovým územím
- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území – stavba neovlivní stávající poměry
- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin – nejsou
- g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé) - nejsou
- h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu) – zůstává stávající napojení
- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice – nejsou

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení – stávající
- b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení – přizpůsobené již realizovaným úpravám (typ dlažby)

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby – zpevněné plochy + drobná architektura

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby – splněno

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby – jedná se o běžný provoz nevyžadující zvláštní opatření

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury – pouze stávající dopravní
- b) b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky. – pouze stávající dopravní

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení, - stávající napojení na místní komunikaci
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, - stávající napojení na místní komunikaci

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy, - stávající

- b) použité vegetační prvky, - stávající
- c) biotechnická opatření. – nejsou, nenavrhují se

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

- a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda, - - jedná se o stavbu bez vlivů
- b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině, - jedná se o stavbu bez vlivů
- c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000, - nebudou dotčena
- d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska ETA, - nebylo provedeno
- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů. – nepožaduje se

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. – bez požadavků

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění, - staveniště bude malého rozsahu a nebude mít trvalé zařízení a bude se realizovat vždy jen během pracovní směny na pozemku stavebníka
- b) odvodnění staveniště, - stávající
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, - stávající
- e) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky, - jedná se o běžnou výstavbu malého rozsahu s bez zvláštních opatření
- f) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin, - nejsou požadavky
- g) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé), - nejsou požadavky na zábor veřejného prostoru
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace:

Předpokládané odpady:

obalový materiál z nově používaných hmot a výrobků bude denně odvážen a tříděný bude předán do sběrného dvora,

vykopaná zemina bude odvezena na řízenou skládku, část bude použita na stavbě

- i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů), Při všech stavebních pracích musí být dodrženy podmínky a požadavky uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky na ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, dále požadavky nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 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 a všech souvisejících norem a předpisů o bezpečnosti při výstavbě.

Zhotovitel stavebních prací je povinen vyškolit své zaměstnance z předpisů týkajících se

bezpečnosti práce a požární ochrany a seznámit je s riziky, které se vyskytují při činnostech prováděných na stavbě a zaučit je v rozsahu nutném pro výkon jejich práce. Dále je nutné, aby se zhotovitel a podzhotovitel vzájemně seznámili s riziky, koordinací a postupem prací, a to prokazatelně. Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště a zamezí vstup nepovolaným osobám. Stavební práce se mohou zahájit, až když je staveniště řádně zajištěno a vybaveno.

Pracovníci jsou při provádění stavebních prací povinni dodržovat technologické a pracovní postupy, požární předpisy a předpisy týkající se bezpečnosti práce. Veškeré práce, jež vyžadují odbornou způsobilost (sváření, montáž a demontáž lešení, strojníci stavebních strojů, práce s motorovými pilami...), musí být prováděny pouze pracovníky, kteří tuto způsobilost mají. Pracovníci musí používat předepsané osobní ochranné pomůcky a dodržovat bezpečnostní označení a signály. Práce provádí na určeném pracovišti, z něhož se nesmějí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka. Všichni zaměstnanci dodavatele musí být seznámeni s bezpečným pohybem po staveništi a s dalšími riziky, které se zde vyskytují.

Ochranu proti pádu z výšky nebo pádu do hloubky zajišťuje zhotovitel přednostně pomocí prostředků kolektivní ochrany (technickými konstrukcemi, ochrannými zábradlími a ohrazeními, poklapy, záchytným lešením, ohrazením nebo sítí, lešením nebo pracovními plošinami). Prostředky osobní ochrany se použijí v případě, kdy nelze použít prostředky kolektivní ochrany nebo není-li použití prostředků kolektivní ochrany dostatečné. U lešení je potřeba zajistit převzetí odpovědným pracovníkem a zapsat převzetí do stavebního deníku. Při montáži střechy budou pracovníci chráněni proti pádu z výšky a zároveň budou dodržována ochranná pásma pod místem práce ve výšce a v jeho okolí.

Na stavbě se musí nacházet vybavená lékárnička a hasicí prostředky pro případ vzniku požáru. Na staveništi bude udržován pořádek a čistota.

Materiál, nářadí a stroje budou skladovány dle pokynů výrobců. Stavební materiály musí být uloženy tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jejich stabilita a nedošlo k jejich znehodnocení. Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Dále je nutné provádět kontrolu a údržbu strojů a technických zařízení.

Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena nesmí při dopravě a manipulaci ohrozit bezpečnost a zdraví osob zdržujících se na staveništi.

Dočasná zařízení pro rozvod energie je nutné navrhnout, provést a používat tak, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu. Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny osoby zdržující se na staveništi.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb, - bez požadavků

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření, - bez požadavků

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.), - bez požadavků

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.
zahájení stavby 07/2021
ukončení výstavby 08/2021
dílčí termíny nejsou stanoveny

Ústí nad Labem, červen 2021

Ing. arch. Ota Zápotocký

HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA – OPRAVA, STŘEKOV

Dokumentace pro oznámení záměru

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Příloha D.a



Ústí nad Labem, červen 2021

Ing. arch. Ota Zápotocký

Úvod

Projektová dokumentace je zpracována pro oznámení záměru.

Popis staveniště

Staveniště se nachází v městské části Ústí nad Labem – Střekově.

Staveniště je převážně rovinaté, jen místy mírně svažité a je trvale zatravněno, na části jsou zpevněné plochy pro pěší nebo pro sport. Je veřejně přístupné.

Základní cíle stavebních úprav:

Konstrukce jsou již fyzicky i morálně opotřebované a vyžadují opravu nebo náhradu za nové.

Výkopy:

Výkopy budou malého rozsahu a budou prováděny v zemině třídy těžitelnosti 3 – převážně písčitohlinité s minimem menších kamenů.

Výkopy mají poměrně malou hloubku a výskyt podzemní vody se nepředpokládá.

Budou prováděny malou mechanizací s ruční dokopávkou.

Základy:

Základové patky budou betonové monolitické z betonu C 16/20.

Opěrná zed':

bude provedena jako suché zdivo z betonových svahových tvarovek na monolitickém betonovém základu se štěrkovým podsypem. Její výška nepřesáhne 0,5 m. Použijí se typové tvarovky plné, koruna zdi bude provedena rovněž ze systémových krycích tvarovek nebo ze stejných zdicích tvarovek, podle typu. Bude přikloněná ke svahu cca o 10 %.

Zpevněné plochy:

V celém rozsahu bude pouze skládaná zámková dlažba do lože z drceného kameniva a utuží se vibrováním.

Případné barevné řešení se dohodne během realizace se zástupci ÚMO Střekov.

Plocha volejbalového hřiště je z asfaltové obalované hmoty. Bude očištěna a opatřena tenkým vyrovnávacím potěrem z modifikovaného jemnozrného betonu, která bude sloužit jako podklad pro umělý povrch, který není předmětem tohoto projektu.

Volejbalové hřiště se rozšíří o plochu, která vznikne posunutím stávajícího chodníku.

Plocha dětského hřiště

Je zatravněna. Trávník potřebuje obnovu a povrch terénu zarovnání. Provede se chemická likvidace stávajícího porostu, zahradnické zpracování ornice s urovnáním a osetím travním semenem. Musí se použít travní směs pro intenzivně využívané plochy s odolností proti ušlapání.

V jižní části upravovaného pozemku se nachází na vyvýšeném místě lavička, která se stejně jako ostatní lavičky demontuje. Na stejném místě se osadí venkovní stůl se dvěma lavičkami.

Tato plocha je nyní zpřístupněna pouze schodištěm. toto je v dezolátním stavu a nahradí se novým, montovaným betonovým.

Aby bylo venkovní sezení přístupné i pro osoby na vozíku, ale např. i pro maminky s kočárky, zřídí se nový zpevněný chodník od běžeckého oválu. Bude mít sklon cca 8 %. Neposuzuje se jako přístup do veřejné části stavby, ale jako vnější komunikace, pro kterou svým sklonem vyhovuje i pro osoby s fyzickým postižením, stejně tak schodiště vyhovuje i pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Na dětském hřišti bude provedena příprava pro zařízení pro sport a dětské hry, jako velká dětská sestava s domkem a skluzavkou, drobné prvky dětských hřišť a workout – velká sestava, tj. pouze výše zmíněné vyčištění od vegetace a urovnání zeminy.

Podrobnější požadavky na zařízení bude řešit stavebník v rámci jiného projektu.

Záchytný systém:

Kolem volejbalového hřiště bude instalován záchytný systém o výšce 3,5 m. Bude použito speciálního systému pro tenisové kurty, nikoli běžného plotového pletiva a běžných sloupků. Pro opěrný systém zde není místo, proto budou sloupky dostatečně dimenzované.

Záchytný systém bude opatřen dvěma pěšími brankami a jednou větší dvoukřídlovou branou. Záchytný systém nesmí zasahovat do běžeckého oválu, na druhé straně bude kotven až za betonovou zídou v dětském hřišti.

Drobná architektura:

Kolem dětského hřiště a v místě zvýšeného sezení budou instalovány parkové lavičky s betonovou prefabrikovanou konstrukcí a dřevěnými sedáky a opěradly. Venkovní výše zmíněný stůl bude podobné konstrukce a vzhledu.

Na stávající betonové zídce mezi volejbalovým hřištěm a dětským hřištěm budou osazeny nové sedáky z dřevoplastových terasových prken.

Poblíž laviček budou v trávníku osazeny odpadkové koše, typ určí stavebník.

Dětská skluzavka:

Vedle nového schodiště bude osazena dětská skluzavka – tubus z nerezového plechu. Nástupní a dopadová plocha bude mít z důvodu bezpečnosti gumovou dlažbu, určenou pro dopadové plochy z malých výšek.

Krajník volejbalového hřiště:

Na východním okraji volejbalového hřiště je mezi trávnikem a zpevněnou plochou již narušený betonový krajník. Starý krajník se odstraní a nahradí novým prefabrikovaným (parkovým obrubníkem), uloženým do betonového lože. Osadí se do úrovně terénu, zejména na styku s běžeckým oválem nesmí vzniknout výškový schod.

Vzhledem k hrací ploše se osadí tak, aby po položení umělohmotného povrchu v tl. cca 2 cm, byl s ním ve stejné výši. Podobně budou osazeny zahradní obrubníky na rozhraní mezi zámkovou dlažbou a hrací plochou po položení umělého povrchu.

Umělý povrch volejbalového hřiště:

Na očištěný povrch volejbalového hřiště položí specializovaná firma umělý PUR povrch, určený pro sportovní účely, ve skladbě penetrace, PUR 10 + 8 mm.

Provede se nalajnování hřiště pro volejbal, tenis a nohejbal a osadí se patřičné sloupky pro síť.

Materiálové a barevné řešení:

Konkrétní materiálové a barevné řešení dohodne dodavatel ve spolupráci s projektantem a stavebníkem během realizace.



491/1



VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1
HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA STŘEKOV		D.b
AKCE	ODDÍL DOKUMENTACE	
PŘÍLOHA	BOURÁNÍ	MĚŘÍTKO 1:200
		ČÍSLO VÝKRESU 1

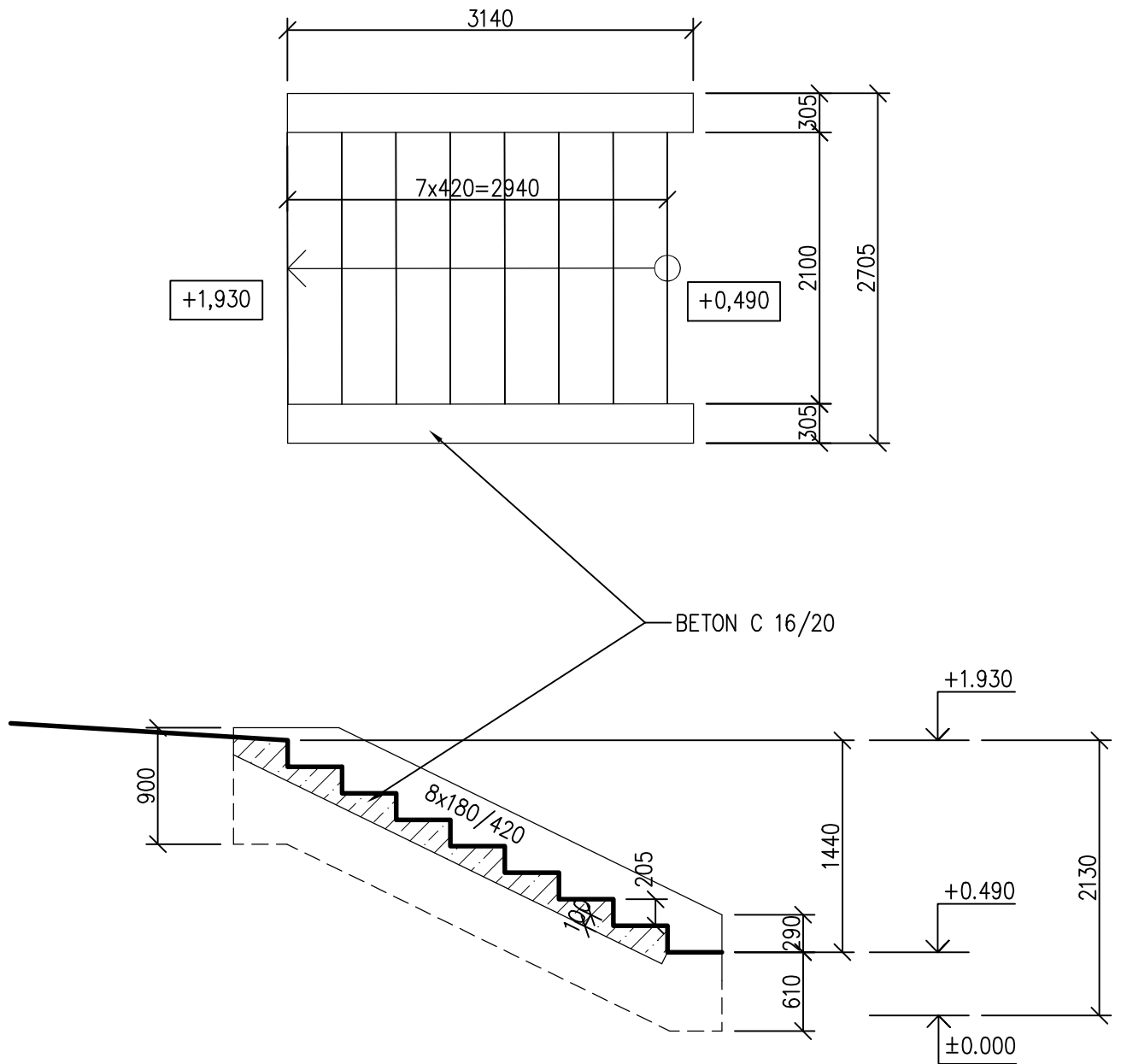
Ing. arch. Ota Zápotocký
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
Ryjická 250, Ústí nad Labem
tel: 732 546 712, IČO 413 305 87

DATUM 06/2021
STUPEŇ OZNAMENÍ ZÁMĚRU

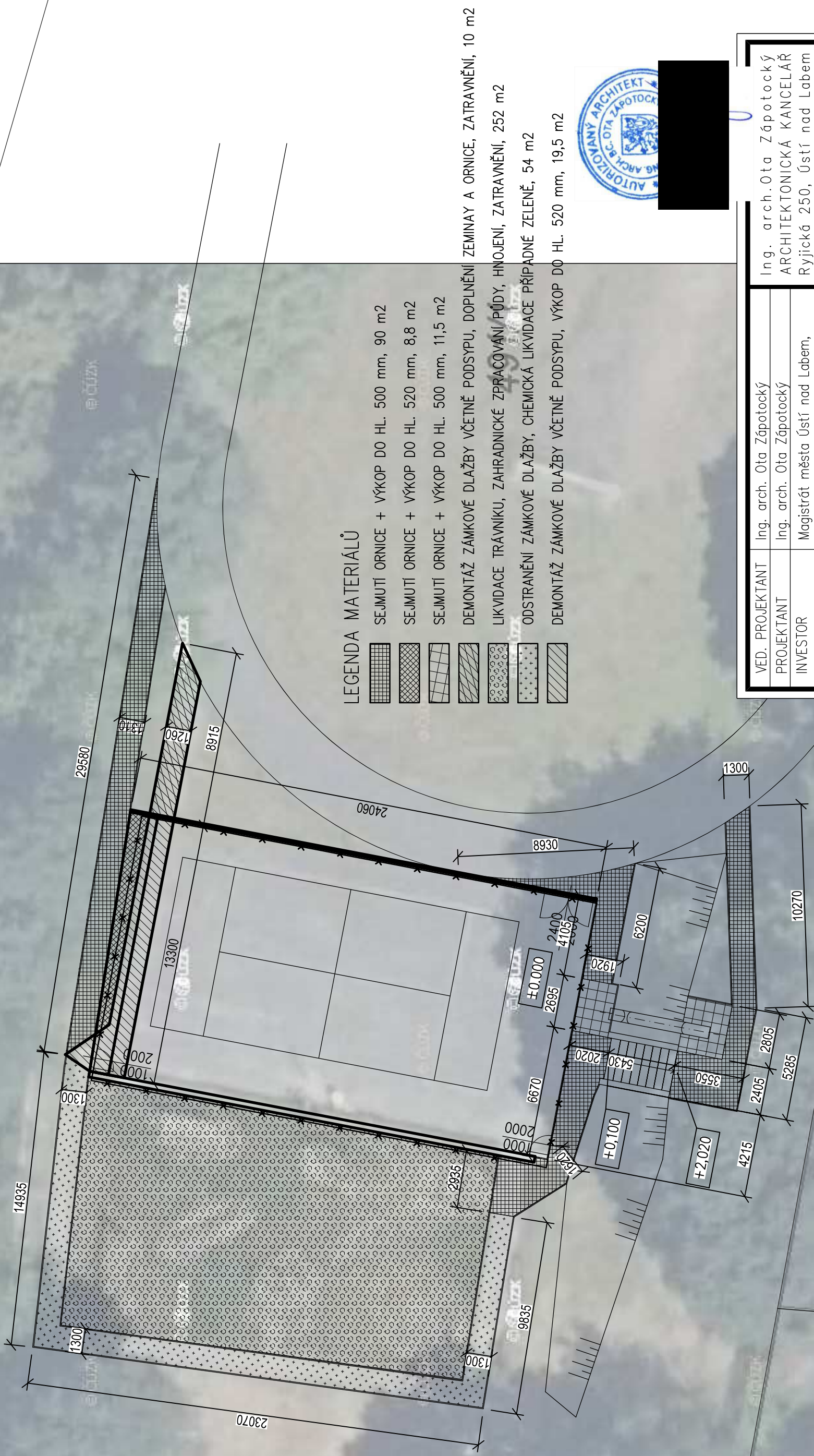
ODDÍL DOKUMENTACE

MĚŘÍTKO
1:200

ČÍSLO VÝKRESU
1

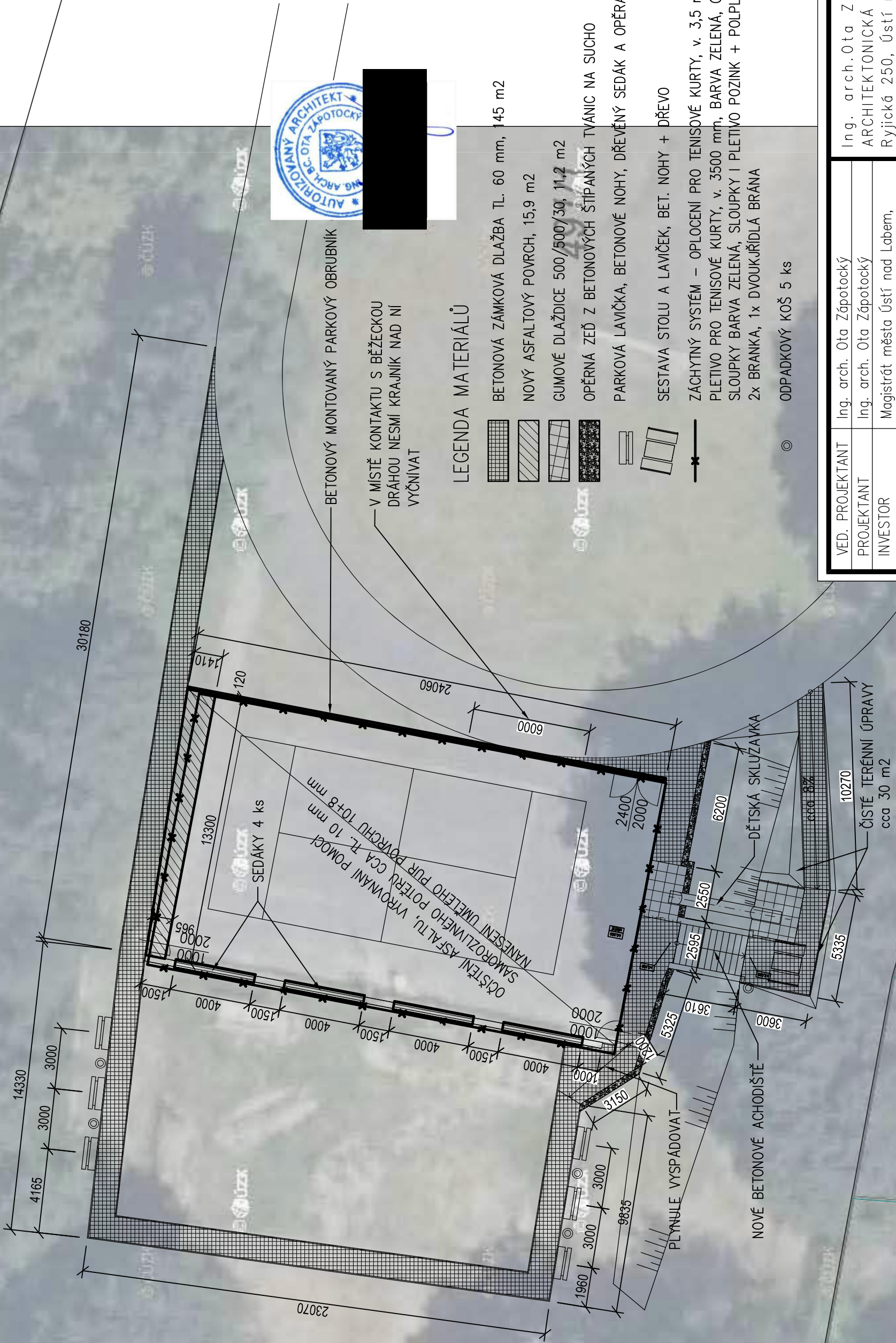


VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ	
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87	
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	DATUM	06/2021
HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA STŘEKOV		STUPEŇ	OZNÁMENÍ ZÁMĚRU
		ODDÍL DOKUMENTACE	
AKCE	STARÉ SCHODIŠTĚ - BOURÁNÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA		1:50	2



VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1
HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA		
AKCE	STŘEKOV	
PŘÍLOHA	ZEMNÍ PRÁCE	
MĚŘÍTKO	1:200	ČÍSLO VÝKRESU
		3
ODDÍL DOKUMENTACE		
DATUM 06/2021		
STUPEŇ OZNÁMENÍ ZÁMĚRU		

Ing. arch. Ota Zápotocký
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
Ryjická 250, Ústí nad Labem
tel: 732 546 712, IČO 413 305 87



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm, 145 m²
- NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH, 15,9 m²
- GUMOVÉ DLAŽDICE 500/500/30, 11,2 m²
- OPĚRNÁ ZEĚ Z BETONOVÝCH ŠTÍPANÝCH TVÁNIC NA SUCHO
- PARKOVÁ LAVIČKA, BETONOVÉ NOHY, DŘEVĚNÝ SEDÁK A OPĚRADLO, 6 KS
- SESTAVA STOLU A LAVIČEK, BET. NOHY + DŘEVO
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM – OPLOČENÍ PRO TENISOVÉ KURTY, v. 3,5 m, dl. 74,3 m
- PLETIVO PRO TENISOVÉ KURTY, v. 3500 mm, BARVA ZELENÁ, OCELOVÉ SLOUPKY BARVA ZELENÁ, SLOUPKY I PLETIVO POZINK + POLPLASTOVÁNO, 2x BRANKA, 1x DVOUKJŘÍDLÁ BRÁNA
- ODPADKOVÝ KOŠ 5 ks

BETONOVÝ MONTOVANÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK

V MÍSTĚ KONTAKTU S BĚŽECKOU DRAHOU NESMÍ KRAJNÍK NAD NÍ VYČNÍVAT

SEDAKY 4 ks
 OČIŠTĚNÍ ASFALTU, VYROVNÁNÍ POMOCI SAMOROVNĚNÉHO POTĚRU CCA TL. 10 mm
 NANESENÍ UMĚLEHO PUR POVRCHU 10+8 mm

NOVÉ BETONOVÉ ACHODIŠTĚ

DĚTSKÁ SKLUZAVKA

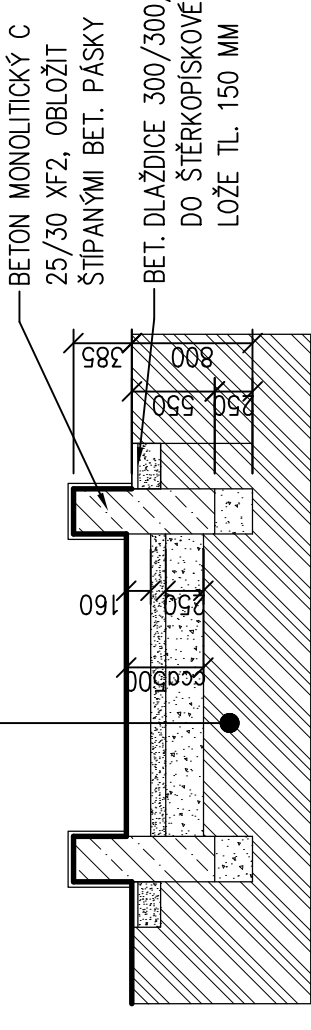
ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
 cca 30 m²

VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1
HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA STŘEKOV	
AKCE	
PŘÍLOHA	NOVÝ STAV

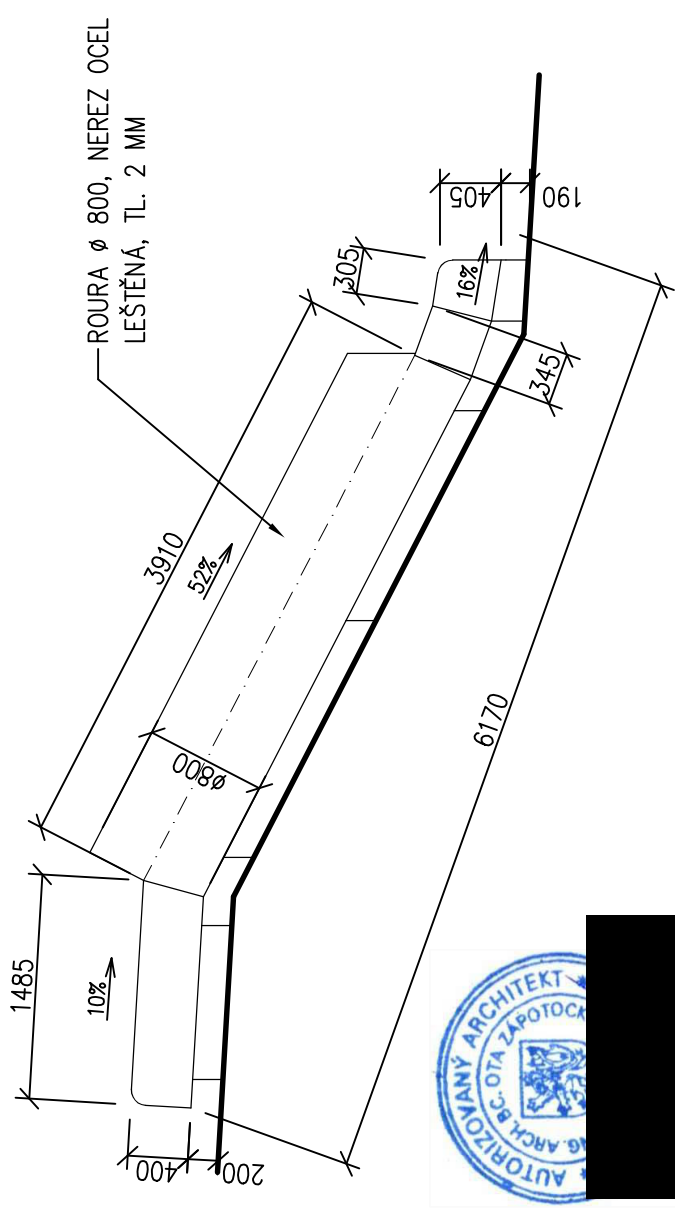
Ing. arch. Ota Zápotocký ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87	
DATUM	06/2021
STUPEŇ	OZNÁMENÍ ZÁMĚRU
ODDÍL DOKUMENTACE	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:200	4

ŘEZ 1 -1

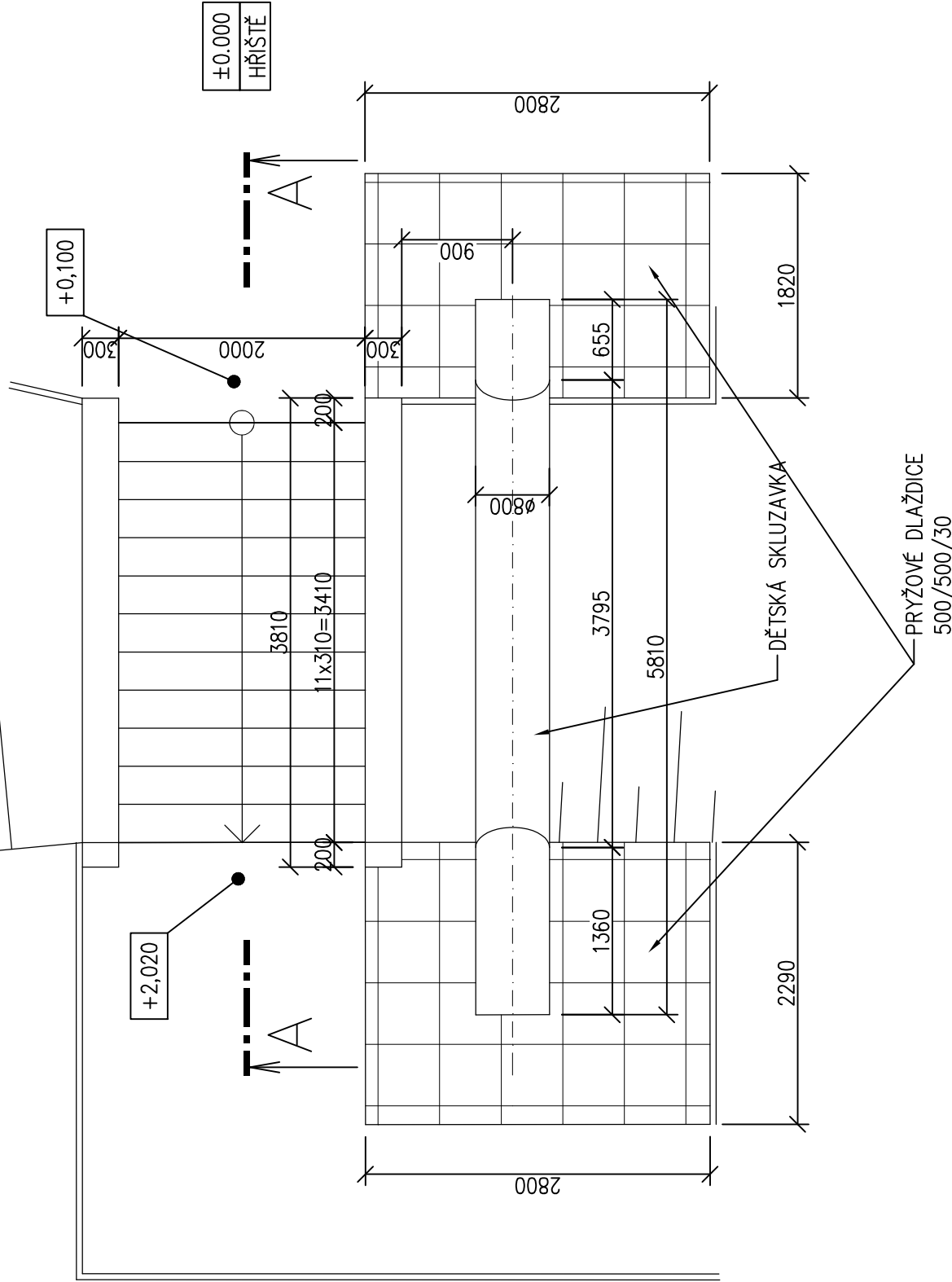
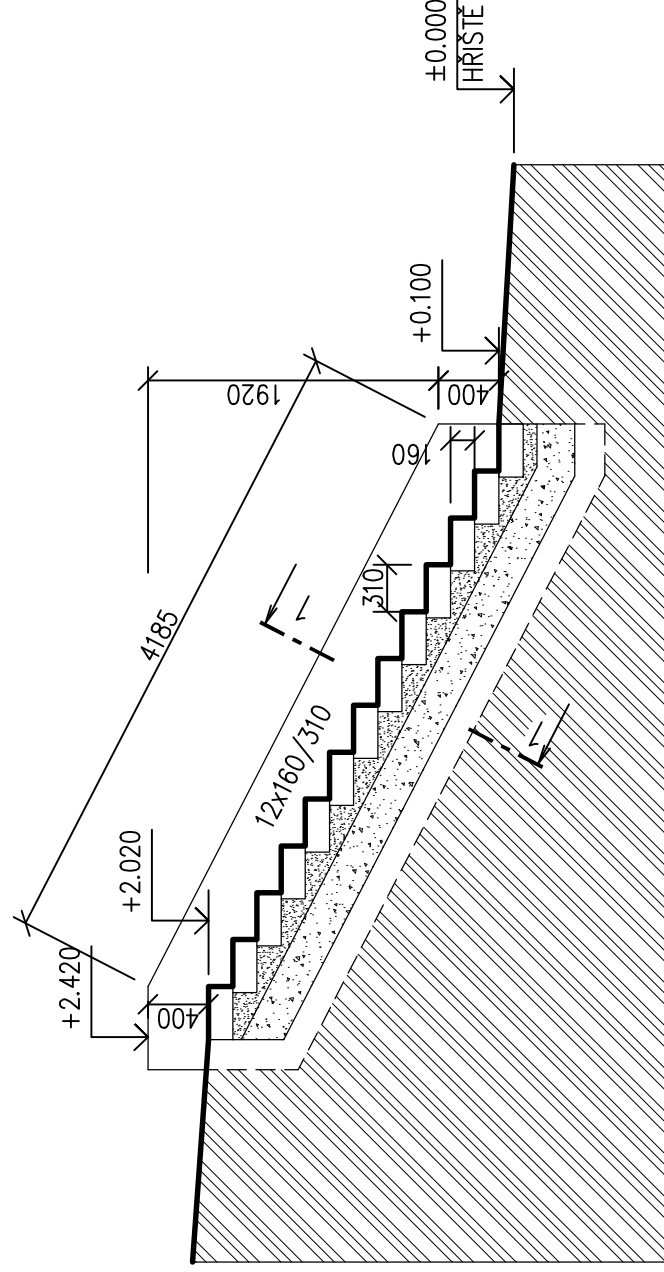
- PREFABRIKOVANÝ SCHODOVÝ STUPEŇ PLNÝ ŽB, POVRCH PROTISKLUZNÝ BROKOVANÝ
- ŠTĚRKODŘŮ 8/16 (PODSYP STUPŇŮ)
- ŠTĚRKODŘŮ 16/32, TL. 250 MM
- ROSTLÁ AZEMINA



DĚTSKÁ SKLUZAVKA

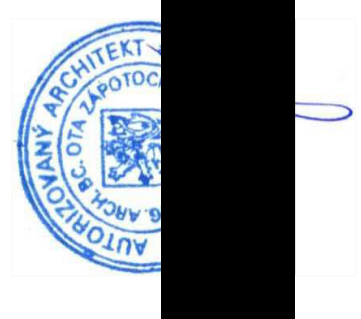
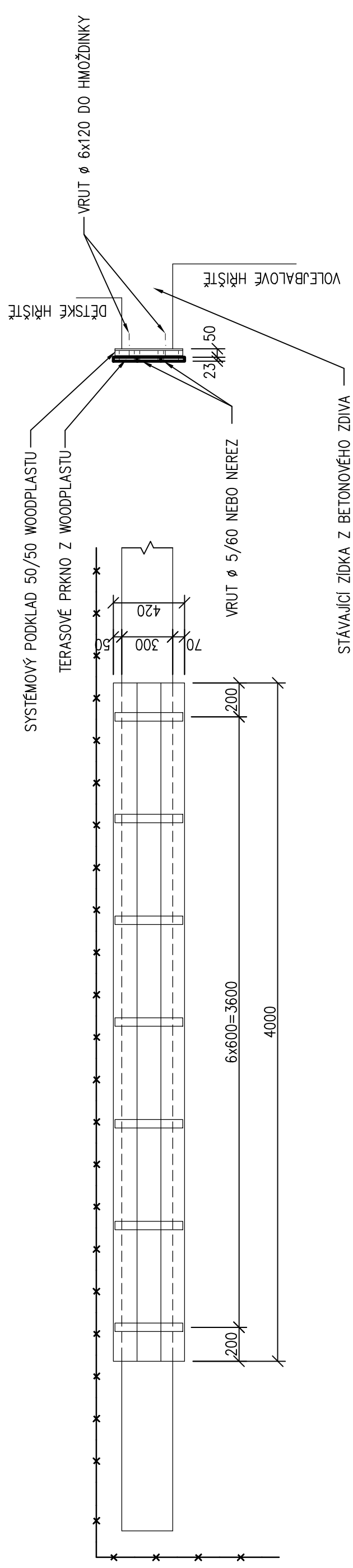


TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ

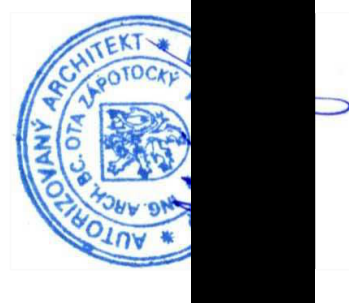
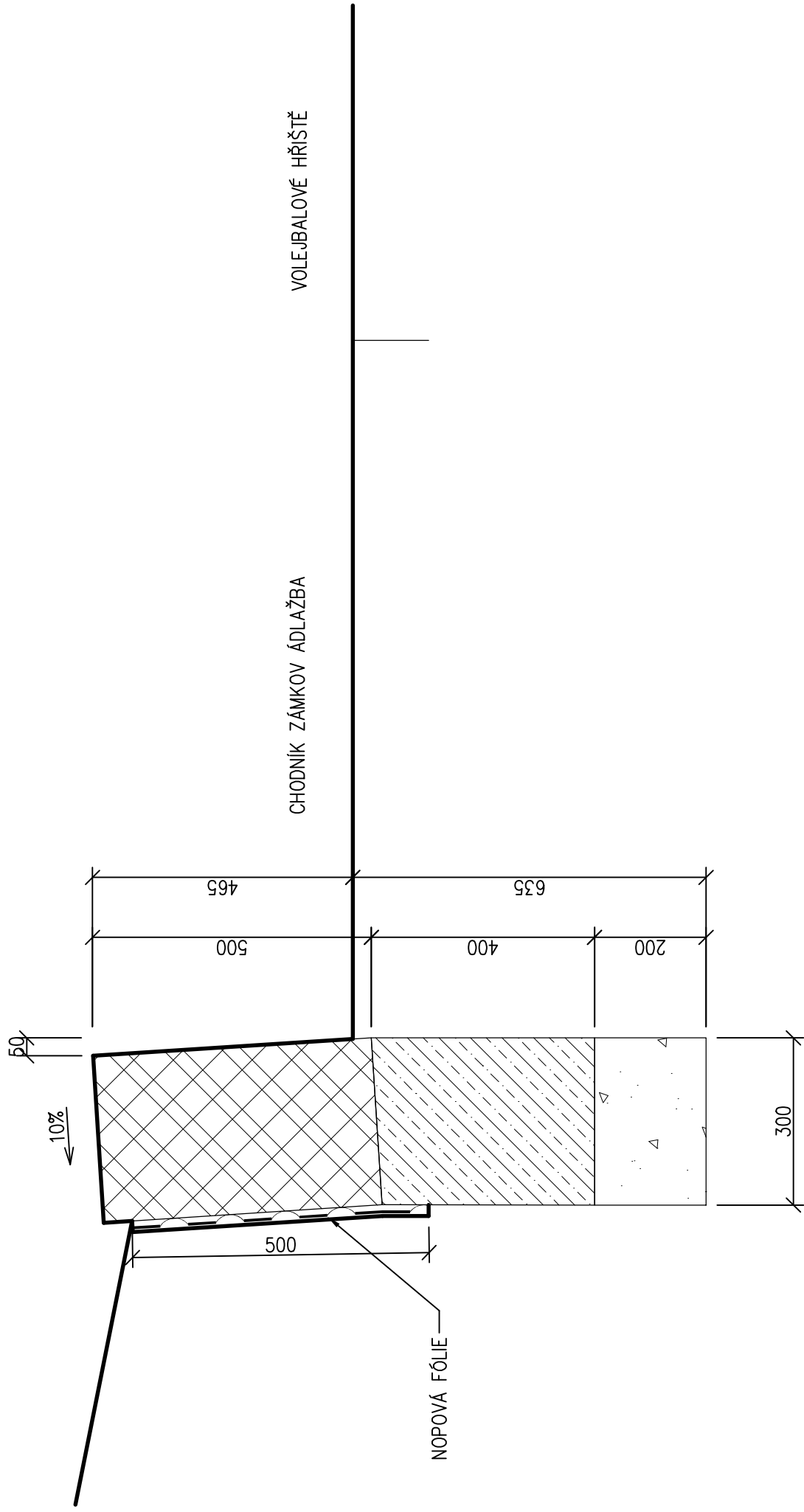


VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1
HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA			
AKCE	STŘEKOV		
PŘÍLOHA	NOVÉ SCHODIŠTĚ		
DATUM	06/2021	06/2021	06/2021
STUPEŇ	03	03	03
ODDÍL DOKUMENTACE			
MĚŘÍTKO	1:50	1:50	1:50
ČÍSLO VÝKRESU	5		

Ing. arch. Ota Zápotocký
 ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
 Ryjická 250, Ústí nad Labem
 tel: 732 546 712, IČO 413 305 87



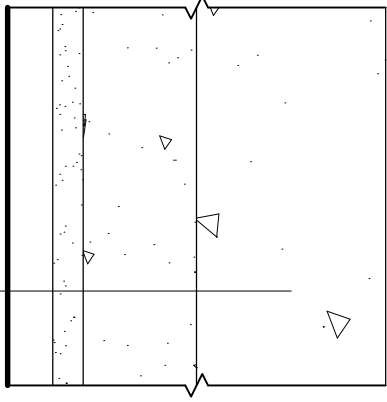
VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87
HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ		
AKCE	STŘEKOV	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ		
PŘÍLOHA	LAVIČKA - SEDÁK	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ		
MĚŘÍTKO		1:25	ČÍSLO VÝKRESU	6



VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	DATUM 06/2021
HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA		STUPEŇ OZNAMENÍ ZÁMĚRU	
AKCE	STŘEKOV	ODDÍL DOKUMENTACE	
PŘÍLOHA	ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:10	7

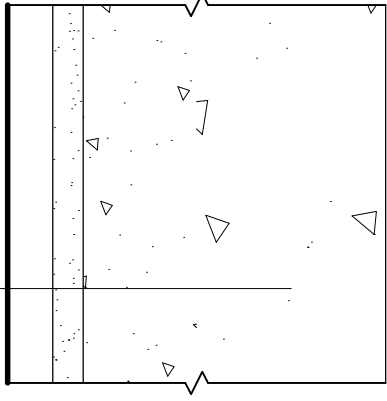
DLAŽBA NA ROSTLÉM TERÉNU

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
- KAMENNÁ DRŤ 4/8 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ 16/32 150 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0/32 250 mm
- ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU



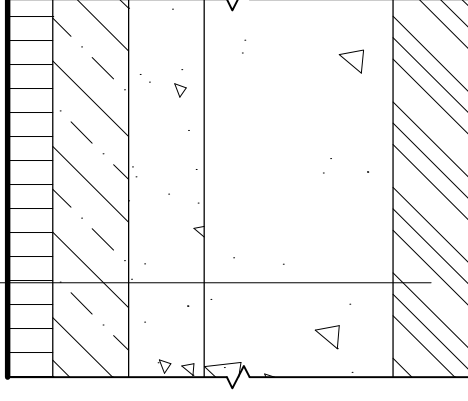
DLAŽBA NA STARÉM ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
- KAMENNÁ DRŤ 4/8 40 mm
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKODRŤ
- ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU



ASFALTOVÁ PLOCHA NA ROSTLÉM TERÉNU

- OBALOVANÁ ASFALTOVÁ DRŤ 60 mm
- BETON SILNIČNÍ 100 mm
- ŠTĚRKODRŤ 16/32 100 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0/32 250 mm
- ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU



VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1
HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA		HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA
AKCE	STŘEKOV	STŘEKOV
PŘÍLOHA	SKLADBY	SKLADBY
Ing. arch. Ota Zápotocký ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87		Ing. arch. Ota Zápotocký ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732 546 712, IČO 413 305 87
DATUM 06/2021		DATUM 06/2021
STUPEŇ OZNAMENÍ ZAMĚRU		STUPEŇ OZNAMENÍ ZAMĚRU
ODDÍL DOKUMENTACE		ODDÍL DOKUMENTACE
-		-
MĚŘÍTKO	1:10	ČÍSLO VÝKRESU
		8

3241/29

515/1
515/2
515/3
515/4
515/5

520/1

517/1
517/2
517/3
517/4
517/5

514

516

518

491/6
491/7

3241/208

Truhlářova

BĚŽECKÝ OVÁL

491/1

12050

49000

44500

13750

23050

13350

464/2

464/1

468

470

472

474/1

474/2

490

476/2

475

476/1

478

477

78/2

78/1

72

71/2

71/1

68

67/2

64

67/1

65/2

50

69/2

79/2

79/1

83

62

485

486/1

3



VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
PROJEKTANT	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký	Ing. arch. Ota Zápotocký
INVESTOR	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.	Magistrát města Ústí nad Labem, Městský obvod Střekov, Národního odboje 794/15, 40003 Ústí n. L.
MÍSTO STAVBY	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1	ul. TRUHLÁŘOVA, Ústí nad Labem, ppč. 491/1
AKCE	HŘIŠTĚ TRUHLÁŘOVA - OPRAVA STŘEKOV		
PŘÍLOHA	SITUACE - KATASTRÁLNÍ MAPA		
MĚŘÍTKO	1:500	ČÍSLO VÝKRESU	C
DATUM	06/2021	ODDÍL DOKUMENTACE	-
STUPĚŇ	OZNÁMENÍ ZÁMĚRU		