

Názov stavby: **Technické vybavenie zariadenia na zber odpadu v Trstenej - Neoprávnené výdavky - Logický celok č.7**

Projektový stupeň: **Projekt na ohlásenie drobnej stavby a stavebných úprav**

Investor : **Trstenské technické služby - T T S, s.r.o.  
J. Hertela 323, 028 01 Trstená  
IČO: 46 941 037, DIČ: 2023659935**

Miesto stavby: **Mesto Trstená, areál Trstenských technických služieb**

Vlastný areál: **parc. č. 3345/I , k. ú.: Trstená, okres Tvrdošín**

Autor projektu: **Ing. Marek Kubánik, Andreja Bažíka 78, 027 32 Zuberec**

Členenie stavby na stavebné objekty: **SO.01 Základy pre mostovú váhu  
SO.02 Elektroinštalácia  
SO.03 Vstupné brány  
SO.04 Oplotenie**

Zoznam príloh: **Technická správa  
A.01 - Situácia  
A.02 - SO.01 Základy pre mostovú váhu, pôdorys, rez  
A.03 - SO.03 Vstupné brány, schéma  
A.04 - SO.04 Oplotenie, schéma**

## **I. ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE**

### **I.1. Podklady pre projekt**

Investor vyjadril svoj investičný zámer formou konzultácií. Ako podklad pre vypracovanie štúdie poskytol kópiu pozemku z pozemkovej mapy.

### **I.2. Účel objektu**

Predmetom riešenia je technické vybavenie zariadenia na zber odpadu v Trstenej.

### **I.3. Charakteristika územia**

Predmetný areál Technických služieb mesta Trstená sa nanádza na parcele C-KN č. 3345/1, parcela C-KN č. 3345/2 súži ako obslužná budova Technických služieb mesta.

Jestvujúce oplotenie sa nachádza na hraniciach pozemku Technických služieb mesta, parcely C-KN č. 3345/1 so susednými pozemkami C-KN č. 14252/24 (ul. J. Hertela), C-KN č. 14253/1 (ul. Dukelských hrdinov) a so susedným zastavaným pozemkom C-KN č. 3344/3 .

V súčasnosti sú obidva prístupy na pozemok priame z existujúcej verejnej komunikácie ul. J. Hertela. Pozemok má prevažne rovinatý charakter.

### **I.4. Všeobecné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku**

Stavba Technických služieb mesta Trstená so svojim areálom sa nachádza v Žilinskom kraji, v okrese Tvrdošín, v meste Trstená, na ulici J. Hertela.

Ide o čiastočnú rekonštrukciu vnútroarealových spevnených plôch, oplotenia a vstupných brán v jestvujúcom areály Technických služieb mesta, vrátane vybudovanie základových konštrukcií pre plánovanú mostovú váhu. Súčasťou riešenia je aj elektroinštalácia silnoprúdu a slaboprúdu pre napájanie a riadenie mostovej váhy vstupných posuvných brán s pohonom, tiež aj osvetlenie areálu a doplnenie bezpečnostného kamerového systému.

Obidva vjazdy z ulice J. Hertela zostávajú zachované – jedná sa o pôvodný vjazd a výjazd zo zberného dvora, riešené územie je vymedzené existujúcim oplotením areálu.

Navrhovaným technickým riešením sa upraví technicky a tiež esteticky zhodnotí jestvujúca plocha v areály jestvujúcej organizácie. Vyčlení sa plocha pre prísun materiálu separovaného odpadu a celkovej organizácie zberného dvora v Trstenej.

## **2. STAVEBNO- TECHNICKÉ RIEŠENIE**

### **2.1. Charakteristika základových konštrukcií pre mostovú váhu**

Objekt mostová váha je delená na vrchnú a spodnú stavbu. Vrchnú stavbu tvorí teleso váhy s elektronikou / je samostatnou dodávkou /, ktoré je osadené na spodnú stavbu t.j. základ váhy. Základ mostovej váhy tvorí päť základových pásov a dva nájazdy kotvené o prvý a piaty základový pás .

Váha musí byť pevne zasadená a ukotvená do terénu, aby sa vážiaci nosník nemohol posunúť voči terénu. Každý základový pás musí zniest' požadované zaťaženie preto je potrebné zhutniť lôžko pod základovým pásom. Vozovka pred a za vjazdom na váhu musí byť upravená tak, aby umožňovala vjazd a prejazd áut cez váhu v priamom smere.

Základ váhy tvoria základové pásy na ktoré sú osadené kotevné dosadacie oceľové platne. Rozmery jednotlivých základových pásov sú 0,7m x 0,8m x 3,4m, základy budú železobetónové z betónu triedy C30/37-XC4, XD2, XF4 (SK) CI 0, I- Dmax I6-S4, s výstužou Ø12mm a Ø8mm triedy B500B

Výkopy pod konštrukciami je potrebné zhutniť na únosnosť požadovanú dodávateľom mostovej váhy a doplniť o zhutnený podsyp, kamenivo fr. 0/32mm o hrúbke 0,3m.

Výkopy pre základové pásy sa musia ihneď vybetónovať.

V prípade, že sa preukáže nevhodné základové pomery, je potrebné prehodnotiť spôsob zakladania stavby.

### **2.2. Charakteristika vstupných brán**

Posuvná brána slúži na otváranie a zatváranie oploteného vjazdu a výjazdu na pozemok areálu Technických služieb mesta Trstená. Nové vstupné brány budú posuvné s elektrickým pohonom. Posuvné brány sú vyrobené prevažne z oceľových dielov. Celá konštrukcia je samonosná. Je umiestnená na valivých vozíkoch upevnených k zemi pomocou skrutiek a kotiev. Výplň tvorí plotový prvok, ktorý je identický s celým oplotením alebo mu je podobný. Kompletná posuvná brána pozostáva z krídla, jazdných vozíkov, zo stĺpov (koncový a vodiaci), z nájazdového valca, vodiaceho valca, nájazdového (koncového) držiaka, horného centrovacieho držiaka a elektrického pohonu.

Krídlo brány je najčastejšie zavesené ako rameno a pohybuje sa tesne nad povrchom vjazdu. Na vyváženie hmotnosti krídla sa používa protizávažie, ktoré zväčšuje šírku o 30 % – 40 %, preto je pozdĺž oplotenia potrebný väčší priestor. Každý diel oceľovej konštrukcie brány chráni vrstva zinku, ktorá poskytuje vynikajúcu ochranu proti korózii.

Nájazdový (koncový) stĺp je s rozmermi 120 mm × 120 mm. Jeho účelom je zachovávať stabilitu brány, odľahčiť pohyblivé prvky a zablokovať ďalší pohyb brány. Nájazdový (koncový) stĺp je zvyčajne priskrutkovaný k základom.

Základy posuvnej tvoria základový pás a základová päťka na ktoré sú osadené kotevné dosadacie oceľové platne nosných prvkov brány. Rozmery základových pásov sú 0,6m x 1,0m x 2,5m, základy budú železobetónové z betónu triedy C30/37-XC4, XD2, XF4 (SK) CI 0,1-Dmax I6-S4, s výstužou Ø12mm a Ø8mm triedy B500B. Rozmery základových päťok sú 0,5m x 0,5m x 1,2m, základové päťky budú železobetónové z betónu triedy C30/37-XC4, XD2, XF4 (SK) CI 0,1-Dmax I6-S4, s výstužou Ø12mm a Ø8mm triedy B500B

Výkopy pod konštrukciami je potrebné zhutniť na požadovanú únosnosť a doplniť o zhutnený podsyp, kamenivo fr. 0/32mm.

Výkopy pre základové konštrukcie sa musia ihneď vybetónovať.

V prípade, že sa preukáže nevhodné základové pomery, je potrebné prehodnotiť spôsob zakladania stavby.

### **2.3. Charakteristika plechového oplotenia**

Obnovou oplotenia sa nemení jeho rozsah, nosné konštrukcie ani výška oplotenia. Navrhovaným technickým riešením sa upraví technicky a tiež esteticky zhodnotí pôvodné oplotenie Technických služieb mesta Trstená.

Systém sa skladá z panelových plechových dielcov s rozmermi 1,1m x 2,2m. Navrhovaná výplň oplotenia je plech Blachotrapez T-35+, minimálna hrúbka plechu je 0,7 mm s povrchovou úpravou – aluzinok. Uchytenie plechu sa realizuje podľa pokynov výrobcu.

Plotové dielce sú uchytené na povodnú nosnú konštrukciu oplotenia, existujúce oceľové stĺpy IPE120 s výškou 2m (á 3,0m), a na dvojicu vodorovných výstuh z oceľových profilov L50/50. Všetky pôvodné kovové časti oplotenia (stĺpy a výstuhy) je potrebné pred montážou nového oplotenia renovovať, t.j. vyčistiť od starých náterov a stavebných materiálov a následne ošetriť náterom podľa požiadaviek objednávateľa.

### **2.4. Rozšírenie kamerového systému**

Areál Technických služieb mesta Trstená je vybavený bezpečnostným kamerovým systémom. Projekt rieši rozšírenie monitorovacích zariadení kamerového systému o dve zariadenia so požiadavkami na špecifikáciu (IP 67, 8 MPX, možnosť napájania cez PoE, s nočným videním, objektív: 2.8 mm - 12 mm, kompatibilita: ONVIF). Na miesto osadenia jednotlivých

kamier musí byť privedený prívod 230V na napájanie kamery a na vyhrievanie krytu kamery. Rozvody budú vedené optickými káblami pre prenos videosignálu.

Poloha a orientácia kamier bude určená na základe požiadavky objednávateľa. Miesta osadenia jednotlivých kamier musia byť stavebne a konštrukčne pripravené tak, aby bolo možné upevniť jednotlivé kamery pomocou držiakov na stenu, resp. stĺp. Toto bude riešené v realizačnom projekte.

### **3. ÚDAJE O VPLYVE STAVBY, PREVÁDZKY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, ZDRAVIE ĽUDÍ A POŽIARNU OCHRANU**

Stavba a ani jej prevádzka nebude vplývať na okolité prostredie takým spôsobom, ktorý by si vyžadoval vykonanie osobitných opatrení na zabezpečenie ochrany životného prostredia, resp. jej zložiek, ochrany zdravia ľudí. Výstavbou nedôjde k výrubu stromov, ktorý bude možné vykonať na základe rozhodnutia mesta o povolení výrubu stromov. Investor stavby je povinný rešpektovať podmienky dané k tejto dokumentácii Obvodným úradom životného prostredia Tvrdošín.

Počas výstavby je potrebné dodržať pokyny tejto dokumentácie a všetky platné normy a technologické predpisy súvisiace so stavebnými prácami vyplývajúcimi z projektovej dokumentácie. Taktiež je nevyhnutné dodržiavať aj všetky platné bezpečnostné smernice, predpisy a vyhlášky.

#### **4. ZÁVER**

Počas realizácie stavby je bezpodmienečne nutné dodržiavať všetky platné normy a technologické predpisy súvisiace so stavebnými prácami vyplývajúcimi z projektovej dokumentácie. Taktiež je nevyhnutné dodržiavať aj všetky platné bezpečnostné smernice, predpisy a vyhlášky.

Všetky zmeny je nutné vopred konzultovať s projektantom a vykonať ich len v prípade jeho súhlasu.

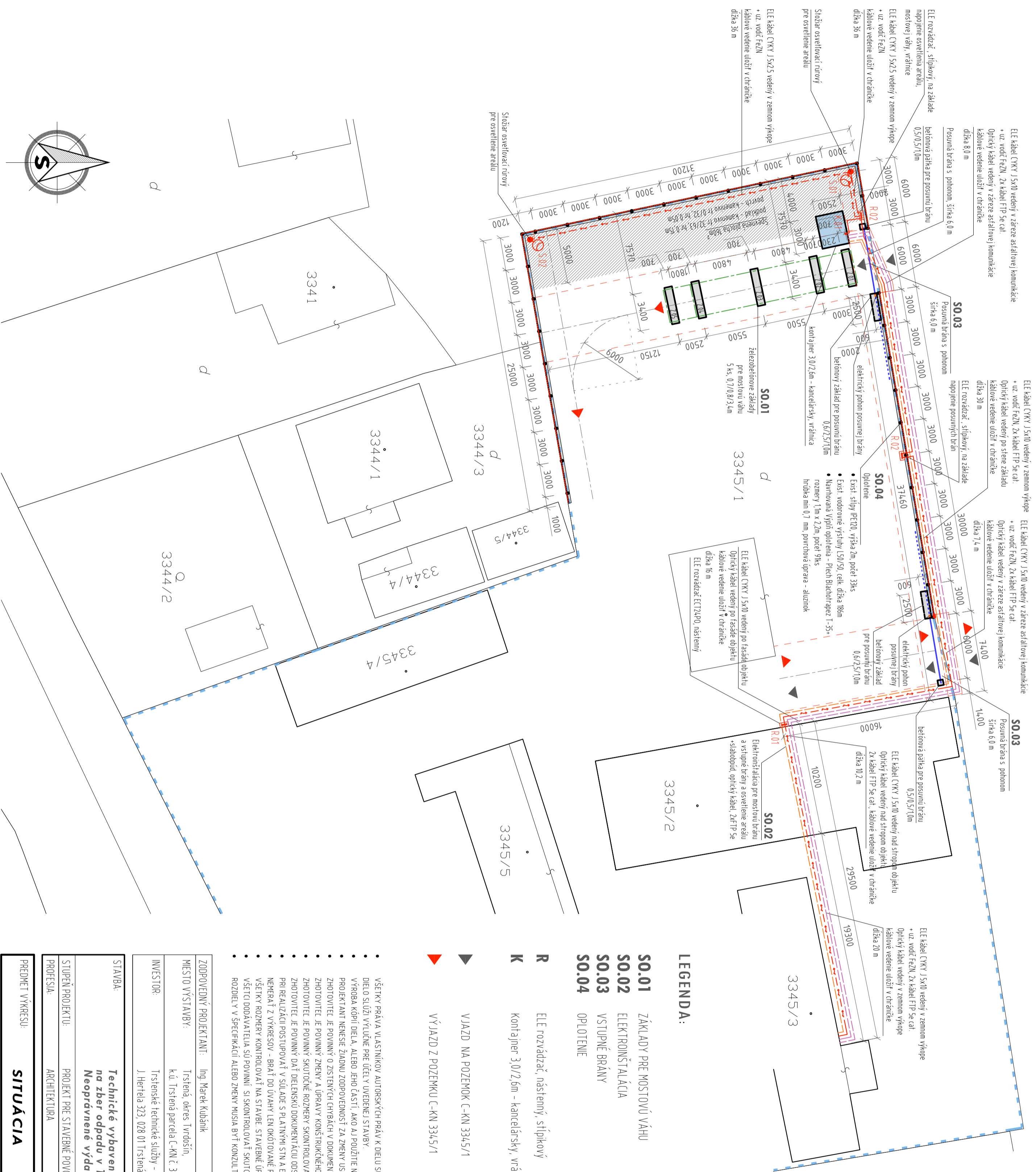
Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta a riešiť ich nápravu po konzultácii s ním. Zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy konštrukčného riešenia a navrhnutých detailov konzultovať s projektantom. Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe a o prípadných nezrovnalostiach s projektovou dokumentáciou neodkladne informovať projektanta.

Dielo slúži výlučne pre účely uvedenej stavby. Výroba kópií diela, alebo jeho častí, ako aj použitie na iné účely, ako pre uvedenú stavbu sú bez súhlasu autora zakázané.

**V Zuberici, máj 2025**

# SITUÁCIA

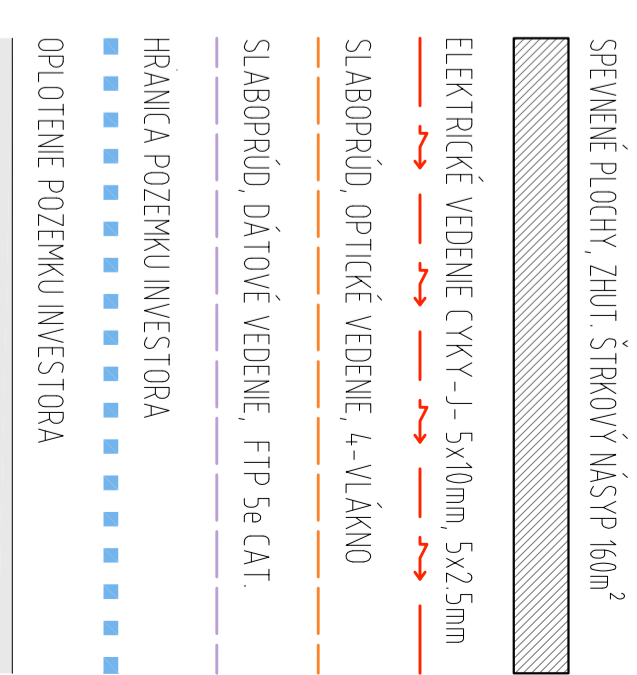
A.2, M 1:150



## LEGENDA:

- SO.01** ZÁKLADY PRE MOSTOVÚ VÁHU
- SO.02** ELEKTRONINSTALÁCIA
- SO.03** VSTUPNÉ BRÁNY
- SO.04** OPLIETENIE

- R** ELE rozvádzač, nástenný, štípkový
- K** kotljarn 3,0/2,6m - kancelársky, vrátnica
- ▼ VJAZD NA POZEMOK C-KN 3345/1
- ▲ VÝJAZD Z POZEMKU C-KN 3345/1



- VŠETKY PRÁVA VLASTNÍKOV AUTORSKÝCH PRÁV K DIELU SÚ VYHRADENÉ.
- DIELO SLUŽI VYLUČNE PRE ÚČELY UVEDENEJ STAVBY
- VÝROBA KÓPIÍ DIELA, ALEBO JEHO ČASŤÍ, AKO AJ POUŽITIE NA INÉ ÚČELY, AKO PRE UVEDENÚ STAVBU SÚ BEZ SOHLASU AUTORSKÝCH ZÁKÁŽANÉ.
- PROJEKTANT NENESIE ZIAJNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PRÍSOBNÉHO SOHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO PREŠŤAŤIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ DAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DOŠLÝMI A SIŤ PROJEKTANTOVI A REALIZOVAŤ AŽ PO DOŠLÝM ASEŤI DIELENSKÉ DOKUMENTÁCIE
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLÁTNIMI STN A EN
- NEKERAŤ Z VÝKRESOV - BRAŤ DO ÚVAHY LEN OKOTOVANÉ ROZMERY
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KODORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETCI DODÁVATEĽIA SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- ROZDELY V ŠPECIFIKÁCIÍ ALEBO ZMENY MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S PROJEKTANTOM

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Kubáňik
MESTO VÝSTAVBY:	Trstena, okres Trstena
INVESTOR:	Trstenské technické služby - T.T.S. s.r.o. J. Hehtla 323, 028 01 Trstena

STAVBA:	Technické vybavenie zariadenia na zber odpadov v Trstenej - Neoprávnené výdavky - Logický celok č.7
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUVLENIE
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA

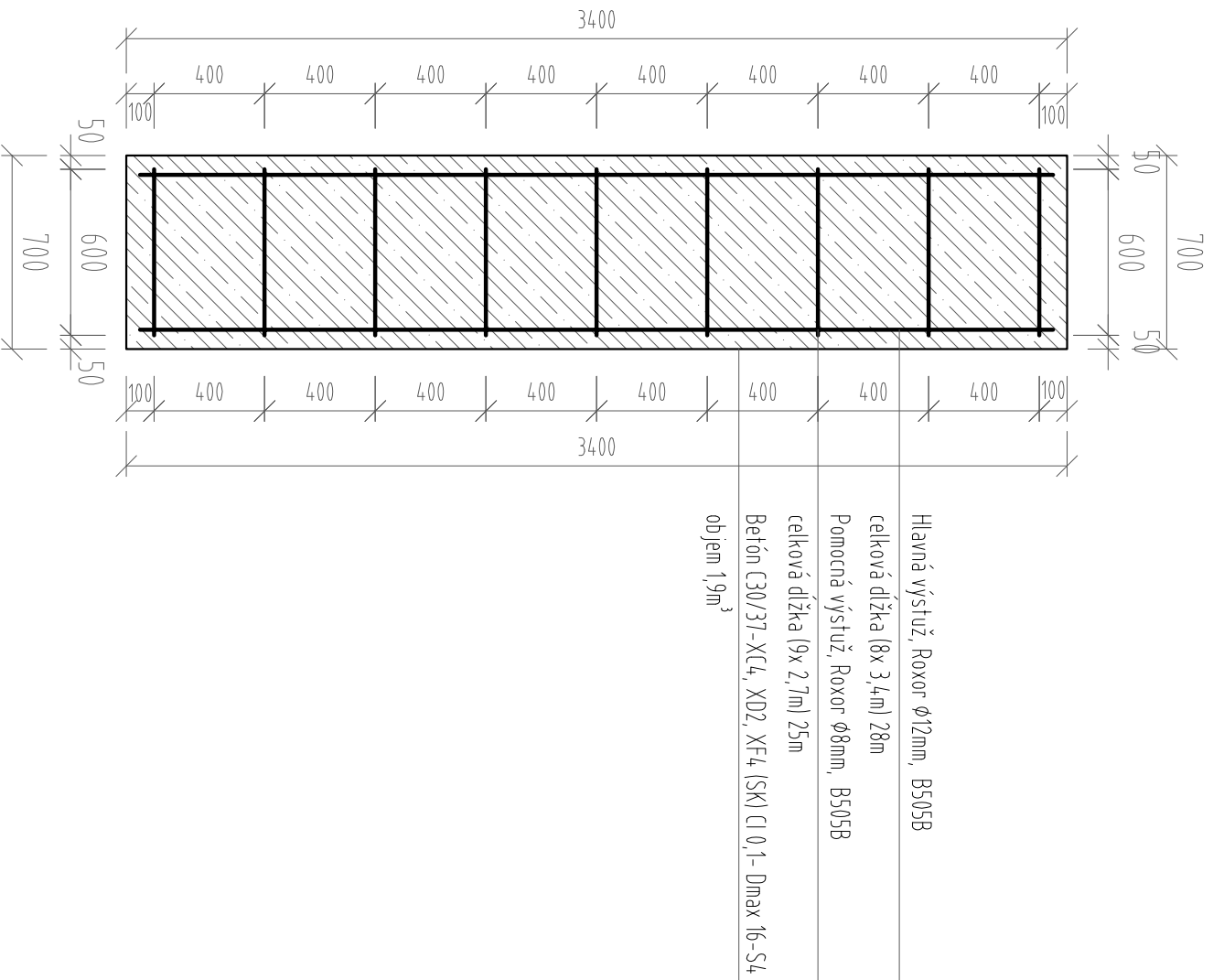
PRÉDMET VÝKRESU:	SITUÁCIA
VÝKRES Č.:	A
	1

**ING. MAREK KUBÁŇIK**  
PROJEKTOVANIE STAVIEB  
A. BAŽIKA 78, 027 32 ZUBEREC  
IČO: 50299531, DIČ: 1075680760  
kubanic.projekt@gmail.com

DAŤUM:	05/2025
ZÁKAZ Č.:	7/025
FORMÁT:	2 x A4
MIERKA:	M 1:250
KOTOVANÉ V MM:	

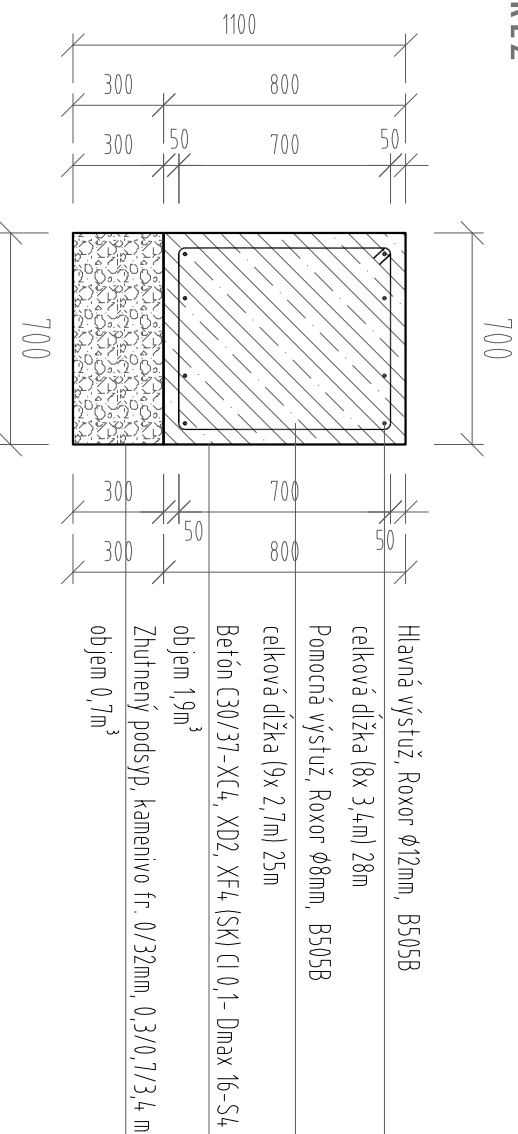
# PÔDORRYS

M1:25



# PRIEČNY REZ

M1:25



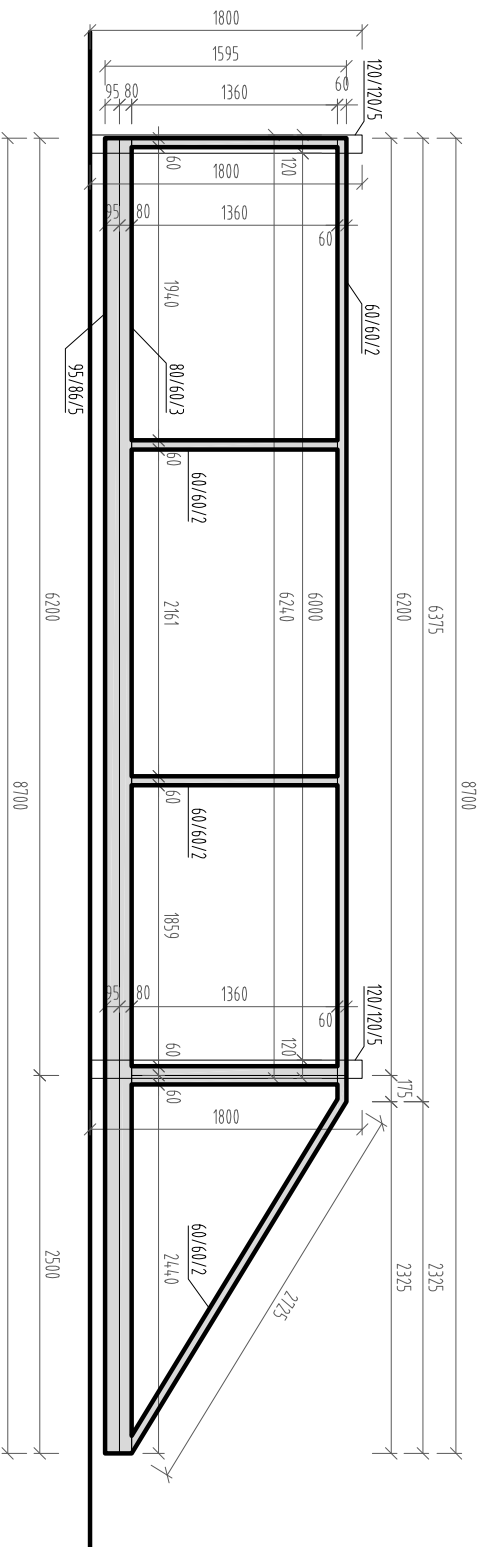
- VŠETKY PRÁVA VLASTNÍKOV AUTORSKÝCH PRÁV K DIELU SÚ VYHRADENÉ DIELO SLUŽÍ VÝLUČNE PRE ÚČELY UVEDENEJ STAVBY.
- VÝROBA KÓPIÍ DIELA, ALEBO JEHO ČASTÍ, AKO AJ POUŽITIE NA INÉ ÚČELY, AKO PRE UVEDENÚ STAVBU SÚ BEZ SÚHLASU ZAKÁZANÉ.
- PROJEKTANT NEMUSÍ ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SÚHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- NEMERAŤ Z VÝKRESOV – BRAŤ DO ÚVAHY LEN OKÓTOVANÉ ROZMERY.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEKONKRETNÝCH PROFESIÍ.
- PRED BETÓNÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD STAVEBNÉ ÚPRAVY PROFESIÍ).
- SŤIKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTELNOU MREŽKOU S PRESAHOM.
- VŠETKY PRIEČKY DILATAČNE ODDIELIŤ OD STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ A PROTIPROŽARNE UTESNIŤ.
- PRED PRESNÚ POLOHU PŘERAZOV JEKONKRETNÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI KONŠTRUKCIAMI VÍD PROJEKT STÁTIKY.
- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE SA NESÚ VRTAŤ A BŮRAŤ, VŠETKY DODATOČNÉ PRESTUPY TÝMITO KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM.
- VŠETCI DODÁVATEĽIA SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE.
- ROZDIELY V ŠPECIFIKÁCIÍ ALEBO ZMENY MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S PROJEKTANTOM.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Kubáňik	ING. MAREK KUBÁŇIK PROJEKTOVANIE STAVIEB
MIESTO VÝSTAVBY:	Trstená, okres Trnava, kú: Trstená parcela C-KN č. 3345/1	A. BAŽÍKA 78, 027 32 ZUBEREC IČO: 50299531, DIČ: 1075680760 kubanik.projekt@gmail.com
INVESTOR:	Trstenské technické služby - T T S, s.r.o. J. Hertela 323, 028 01 Trstená	

STAVBA:	SO.01 - ZÁKLADY PRE MOSTOVÚ VÁHU	DÁTUM:	05/2025
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, RP	ZÁKAZČ.:	/2025
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	FORMÁT:	2 x A4
		MIERKA:	M 1:25
		KÓTOVANÉ V MM	

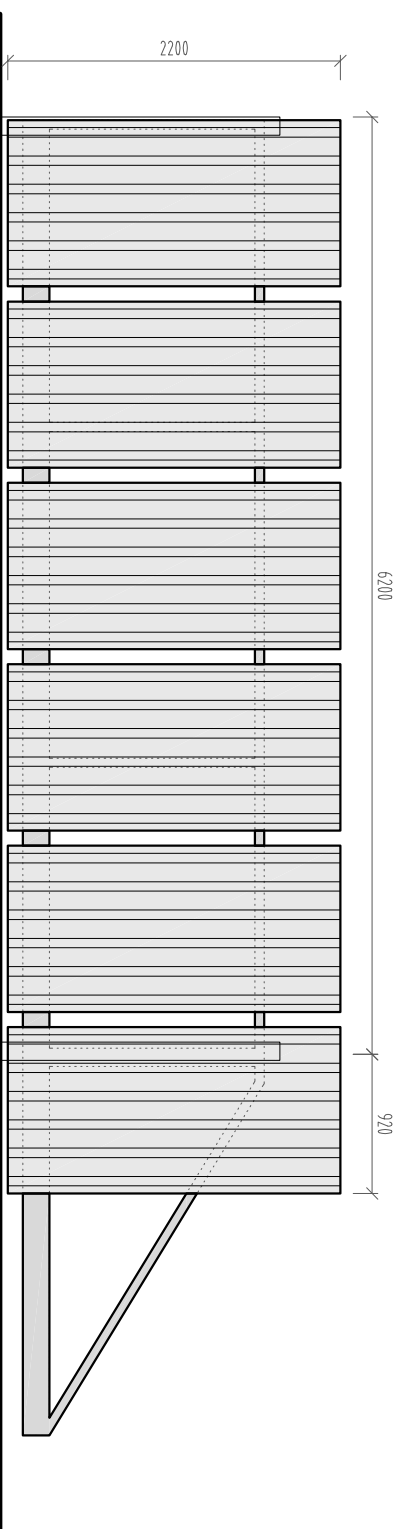
PREDMET VÝKRESU:	ZÁKLAD - PÔDORRYS, REZ	VÝKRES Č.:	A
			2





## POHĽAD, NOSNÁ KONŠTRUKCIA BRÁNY

M1:50



## POHĽAD, VÝPLŇ BRÁNY

M1:50

- VŠETKY PRÁVA VLASTNÍKOV AUTORSKÝCH PRÁV K DIELU SÚ VYHRADENÉ, DIELO SLUŽÍ VYLÚČNE PRE ÚČELY UVEDENEJ STAVBY.
- VÝROBA KÓPIÍ DIELA, ALEBO JEHO ČASŤÍ, AKO AJ POUŽITIE NA INÉ ÚČELY, AKO PRE UVEDENÚ STAVBU SÚ BEZ SÚHLASU ZAKÁZANÉ.
- PROJEKTANT NEMESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SÚHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- NEMERAŤ Z VÝKRESOV - BRAŤ DO ÚVAHY LEN OKÓTOVANÉ ROZMERY.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- PRED BETÓNÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD STAVEBNÉ ÚPRAVY PROFESIÍ).
- STVKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLADATEĽNOU MREŽKOU S PRESÁHOM.
- VŠETKY PRÍČKY DILATAČNÉ ODDIELIŤ OD STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ A PROTIPÓZIARNE UTESNIŤ.
- PRE PRESNÚ POLOHU PRERAZOV JEDNOTLIVÝMI ŽELEZOBETÓNOVÝMI KONŠTRUKCIAMI VÍD PROJEKT STATIKY.
- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE SA NESMÚ VRTAŤ A BŮRAŤ, VŠETKY DODA TOČNÉ PRESTUPY TYMITO KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM.
- VŠETCI DODÁVATEĽIA SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE.
- ROZDIELY V ŠPECIFIKÁCIÍ ALEBO ZMENY MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S PROJEKTANTOM.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Kubáňik

MIESTO VÝSTAVBY: Trstená, okres Trstenošín,

k.ú. Trstená parcela C-KN č. 3345/1

INVESTOR: Trstenské technické služby - T T S, s.r.o.

J. Hertela 323, 028 01 Trstená

ING. MAREK KUBÁŇIK  
PROJEKTOVANIE STAVIEB

A. BAŽÍKA 78, 027 32 ZUBEREC  
IČO: 50299531, DIČ: 1075680760  
kubanik.projekt@gmail.com

STAVBA:

**SO.03 - VSTUPNÉ BRÁNY**

STUPEŇ PROJEKTU: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, RP

PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

PREDMET VÝKRESU:

**SCHÉMA VSTUPNEJ BRÁNY**

DÁTUM: 05/2025

ZÁKAZČ.: /2025

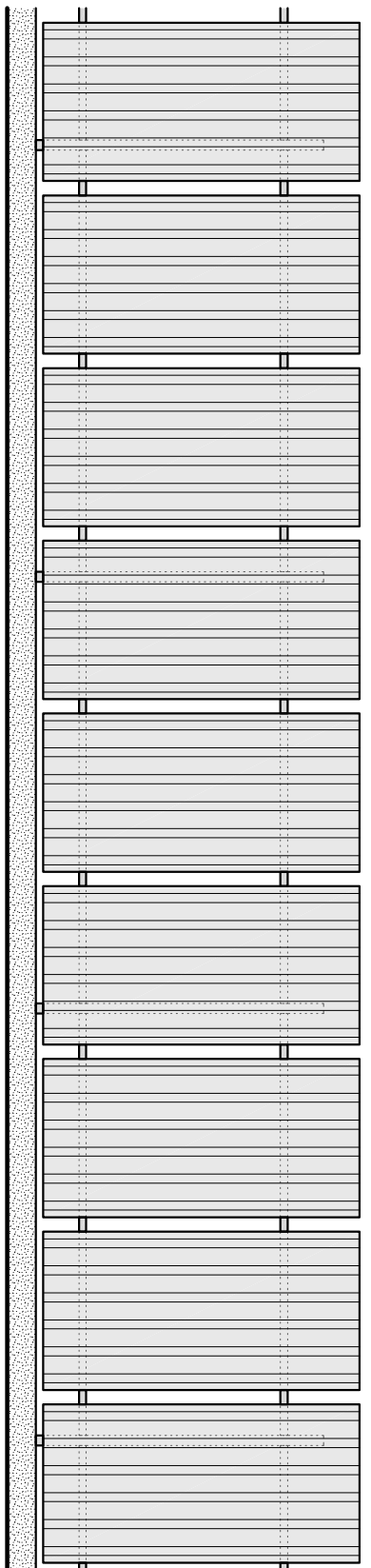
FORMÁT: 2 x A4

MIERKA: M 1:50

KÓTOVANÉ V MM

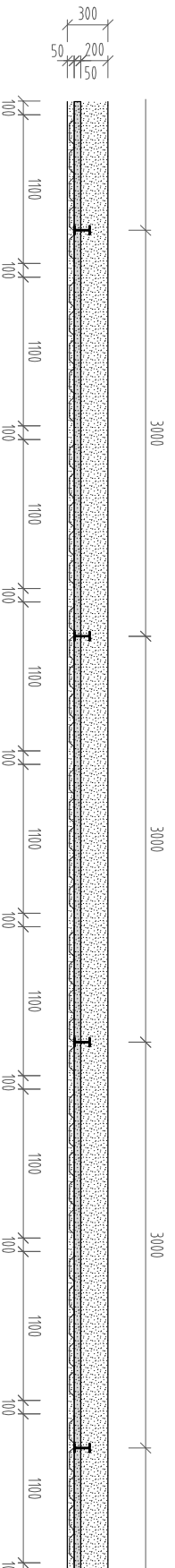
VÝKRES Č.: A

3



## POHĽAD, VÝPLŇ OPLOTENIA

M1:50



## PÔDORIS

M1:50

- VŠETKY PRÁVA VLASTNÍKOV AUTORSKÝCH PRÁV K DIELU SÚ VYHRADENÉ. DIELO SLUŽÍ VÝLUČNE PRE ÚČELY UVEDENEJ STAVBY.
- VÝROBA KÓPIÍ DIELA, ALEBO JEHO ČÁSTÍ, AKO AJ POUŽITIE NA INÉ ÚČELY, AKO PRE UVEDENÚ STAVBU SÚ BEZ SÚHLASU ZAKÁZANÉ.
- PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SÚHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRÁVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- NEMERAŤ Z VÝKRESOV - BRAŤ DO ÚVAHY LEN OKÓTOVANÉ ROZMERY.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PŘESTUPY POTRUBÍ (VIŠ STAVEBNÉ ÚPRÁVY PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPAŤIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU S PŘESAHOM.
- VŠETKY PŘEĽTKY DILATAČNÉ ODELIŤ OD STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULožENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ A PROTIPÓŽIARNE UTEŠNIŤ.
- PŘE PŘESNÚ POLOHU PŘERAZOV JEDNOTLIVÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI KONŠTRUKCIAMI VIŠ PROJEKT STATIKY.
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE SA NE SMÚ VRTAŤ A BURAŤ, VŠETKY DODATOČNÉ PŘESTUPY TÝMITO KONŠTRUKCIAMI JE POTŘEBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM.
- VŠETCI DODÁVATEĽA SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE.
- ROZDIEL V ŠPECIFIKÁCIÍ ALEBO ZMENY MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S PROJEKTANTOM.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Kubáňik	<b>ING. MAREK KUBÁŇIK</b> PROJEKTOVANIE STAVIEB A. BAŽÍKA 78, 027 32 ZUBEREC IČO: 50299531, DIČ: 1075680760 kubanik.projekt@gmail.com
MIEŠTO VÝSTAVBY:	Trstená, okres Turdošín, k.ú. Trstená parcela C-KN č. 3345/1	
INVESTOR:	Trstenenské technické služby - T T S, s.r.o. J. Hertela 323, 028 01 Trstená	
STAVBA:		

STAVBA:	<b>SO.04 - OPLOTENIE</b>	DÁTUM:	05/2025
STUPENŔ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, RP	ZAKAZ.Č.:	/2025
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	FORMÁT:	2 x A4
		MIERKA:	M 1:50
		KÓTOVANÉ V MM	

PŘEDMET VÝKRESU:	<b>SCHEMA OPLOTENIA</b>	VÝKRES Č.:	<b>A</b>
			<b>4</b>