

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Názov stavby:	ZÁŽITKOVÝ BAZÉN, PRESTAVBA
Miesto stavby:	Trebišov, ulica Škultétyho
Investor:	Technické služby mesta Trebišov, Stavebná 2, Trebišov
Zodpovedný projektant:	patrikpanda s.r.o., v zastúpení Ing.arch. Patrik Panda, Lúčna 379, 076 01, Zemplínske Hradište
Autor návrhu:	Ing.arch. Patrik Panda – autorizovaný architekt
Architekt projektu:	Ing.arch. Patrik Panda – autorizovaný architekt

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

AUTORSKÝ LIST

Názov stavby:	ZÁŽITKOVÝ BAZÉN, PRESTAVBA
Miesto:	Trebišov, ulica Škultétyho
Investor:	Technické služby mesta Trebišov, Stavebná 2, Trebišov
Stupeň dokumentácie:	Dokumentácia pre stavebné povolenie

Architektúra a urbanizmus:

Ing.arch. Patrik Panda,
autorizovaný architekt

Stavebná časť, konštrukcie:

Ing.arch. Patrik Panda,
autorizovaný architekt

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Názov stavby:	ZÁŽITKOVÝ BAZÉN, PRESTAVBA
Miesto stavby:	Trebišov, ulica Škultétyho
Okres:	Trebišov
Kraj:	Košický
Investor:	Technické služby mesta Trebišov, Stavebná 2, Trebišov
Účel stavby:	Stavba pre služby
Charakter stavby:	prestavba a rekonštrukcia
Veľkostná kategória:	30.000 EUR
Čísla parciel na výstavbu:	C: 3822/14 – Mesto Trebišov

ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

Investor:	Technické služby mesta Trebišov, Stavebná 2, Trebišov
Projektant:	patrikpanda s.r.o., v zastúpení Ing.arch. Patrik Panda, Lúčna 379, 076 01, Zemplínske Hradište
Autori návrhu:	Architektúra - Ing.arch. Patrik Panda, autorizovaný architekt
Dodávateľ stavby:	bude určený výberovým konaním

PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Podkladom pre vypracovanie projektu sú:

- Katastrálna mapa mesta Trebišov, M 1:1000, 2019
- Urbanisticko-architektonická štúdia
- Pokyny investora

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

ČLENENIE STAVBY NA ČASTI A STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01 – Hlavný objekt

Predmetná stavba je realizovaná v jednej etape výstavby.

VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU

Navrhovaná stavba bude realizovaná v areáli vodných športov a je v súlade s územným plánom mesta Trebišov.

Z dôvodu zminimalizovania negatívnych vplyvov výstavby požadujeme počas realizácie dodržať nasledovné opatrenia:

- stavebné práce, ktoré sú zdrojom hluku, realizovať počas pracovnej doby mimo dní pracovného voľna resp. štátnych sviatkov
- zabezpečiť neustále čistenie príľahlých komunikácií po výjazde automobilov z areálu staveniska
- zabezpečiť ohraničenie staveniska a výstavbu ochranných prvkov z bezpečnostných dôvodov

PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Budúcim užívateľom sú Technické služby mesta Trebišov, Stavebná 2, Trebišov

DOBA VÝSTAVBY

Predpokladaná doba výstavby je 2 mesiace. Tejto dobe výstavby je nutné prispôbiť postup stavebných prác.

SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA A DOBA JEJ TRVANIA

Predpokladaná skúšobná doba je 1 mesiac od ukončenia stavebných prác na všetkých objektoch.

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

Názov stavby:	ZÁŽITKOVÝ BAZÉN, PRESTAVBA
Miesto stavby:	Trebišov, ulica Škultétyho
Investor:	Technické služby mesta Trebišov, Stavebná 2, Trebišov
Zodpovedný projektant:	patrikpanda s.r.o., v zastúpení Ing.arch. Patrik Panda, Lúčna 379, 076 01, Zemplínske Hradište
Autor návrhu:	Ing.arch. Patrik Panda – autorizovaný architekt
Architekt projektu:	Ing.arch. Patrik Panda – autorizovaný architekt

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Zhodnotenie staveniska

Popis lokality

Riešená lokalita sa nachádza v areáli vodných športov Trebišov.

Všeobecná geologická charakteristika

Stavba sa nachádza na území s plochým zarovnaným terénom s minimálnymi výškovými rozdielmi, v súčasnosti je okolitá plocha zatrávnená.

Údaje o prieskumoch

Hydrogeologický prieskum nebol poskytnutý.

Použité mapové podklady

- **Katastrálna mapa mesta Trebišov, M 1:1000, 2019**

CELKOVÉ URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE

Objektová skladba

SO 01 – Hlavný objekt

Zastavaná plocha: SO 01: = 325 m²

Obostavaný priestor: SO 01: = 260 m³

SO 01 – HLAVNÝ OBJEKT

Urbanistické a architektonické riešenie

Urbanisticko-architektonické riešenie vyplýva z celkovej urbanistickej koncepcie mesta a je v súlade s územným plánom mesta.

Účelom projektu je prestavba jestvujúceho zážitkového bazéna.

SÚČASNÝ STAV

Jedná sa o zážitkový bazén s premenlivou celkovou hĺbkou 660 – 1100 mm. Vstup je po schodíkoch z východnej strany, pričom nástupná plocha obsahuje brodítko.

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

Stavebné riešenie

Bazén je železobetónová nádrž, opatrená povrchovou úpravou zo sklolaminátu. Za nástupom z východnej strany sa nachádza nádrž, ktorej hĺbka postupne klesá. Prívod vody sa nachádza v nástupnom schodíku schodiska a je vháňaná štyrmi otvormi. V najhlbšej časti bazéna sa nachádzajú tri vypúšťacie otvory, umiestnené na dne bazéna. Zo západnej, severnej a južnej strany sa v betónových bočných stenách nachádzajú stenové žľaby, slúžiace na odvod vody. Pred vstupom do bazéna je dláždená spevnená plocha s brodítkom.

BÚRACIE PRÁCE

Búracie práce na objekte zahŕňajú nasledovné práce:

- vybúranie nadbetónávky existujúcich stenových žľabov
- prierez na prívod vody do novonavrhaných trysiek
- prierazy na odvod vody novonavrhanými podlahovými vpusťami
- výkopové práce na umiestnenie nových prívodných a odvodných potrubí
- demontáž sklolaminátového povrchu

NAVRHOVANÝ POSTUP ASANÁCIE OBJEKTU

Pred samotnou asanáciou je potrebné ochrániť okolie asanovaného objektu pred poškodením a zároveň odpojiť objekt od pripojených inžinierskych sietí. Konštrukcie budú asanované bez použitia trhavín.

Navrhuje sa nasledovný postup asanácie:

- ako prvá bude rozobraná laminátová konštrukcia
- po jej rozobratí je možné asanovať nadbetónávku stenových žľabov
- po odkopaní rýh na nové potrubia sa zrealizujú prierazy na predmetné potrubia

NAVRHOVANÝ STAV

Stavebné riešenie

Po realizácii búracích prác sa zrealizujú práce na úprave bazénového telesa:

- po realizácii prierezov sa umiestnia ležaté a stúpacie potrubia prívodu a odvodu vody
- predstavajú sa schody, pričom vznikne nový nástupný železobetónový stupeň, v ktorom je umiestnená prívodná vetva vody DN50 s odbočkami na napúšťacie trysky
- po osadení potrubí dôjde k betonáži a úprave schodiskových stupňov

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

- po otrysaní povrchu existujúcej betónovej konštrukcie a po hĺbkovej penetrácii sa zrealizuje cementovým poterom priemernej hr. 50 mm nová nášľapná vrstva dna bazénu
- do betónového lôžka sa osadia prelivové žľaby a napoja sa na zrealizované potrubie na odvod vody, niveleta žľabu na pochôdznej úrovni prístupovej spevnenej plochy
- žľaby sa osadia s 50 mm presahom smerom do vnútra bazénu
- na otryskané steny sa osadí vrstva XPS s celkovou hrúbkou 50 mm
- zrealizuje sa povrchová úprava zo súvrstvia bazénovej fólie Alkorplan
- namontujú sa koncové výustky na napúšťanie a vypúšťanie vody z bazéna
- zrealizujú sa dokončovacie práce vrátane terénnych úprav

DOPRAVNÉ RIEŠENIE

V rámci výstavby objektu nedôjde k úprave existujúceho systému dopravy.

ZELEŇ

V rámci výstavby nedôjde k výrubu vzrastlej zelene.

VÝVOZ ODPADU

Stavebný odpad vyprodukovaný počas realizácie navrhovanej stavby, bude odvážaný na najbližšiu skládku stavebného odpadu.

STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Navrhovaná stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Z hľadiska prevádzkovania nie je zdrojom exhalátov alebo škodlivín, nie je dôvod na stanovenie nových ochranných pásiem. Navrhovaná stavba sa nedotýka chránených území a kultúrnych pamiatok. Z hľadiska záberu nedochádza k záberu poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu.

Umiestnenie odpadových nádob

Odpadové nádoby pre objekt majú vyhradené miesto pri zásobovacom vstupe do objektu.

STAROSTLIVOSŤ O „ŽP“ POČAS VÝSTAVBY

Pre ochranu životného prostredia je nutné dodržiavať príslušné platné predpisy, normy a iné nariadenia, respektíve požiadavky rozhodnutia pre predmetnú stavbu.

Počas výstavby musí realizátor zabezpečiť ochranu:

- podzemných vôd a územia pred znečistením pohonnými hmotami, olejmi a hydraulickými zmesami dôsledným dodržiavaním predpisov a používaním strojov a zariadení v náležitom technickom stave.

- ovzdušia - minimalizovať prašnosť, zabrániť požiarom, resp. nespáľovať gumu a iné

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

materiály, dodržiavať podmienky technického stavu mechanizmov a vozidiel (hlučnosť, obsah spalín vo výfukových plynách, atď...),
- okolitej pôdy - skládky materiálov, odstavenie mechanizmov a iné činnosti vykonávať len na vyhradených plochách.

Pri výstavbe je potrebné dodržiavať určené trasy dopravy a vyhradené manipulačné priestory.

Dodávateľ zabezpečí manuálne čistenie nákladných vozidiel, stavebnej a ťažobnej techniky pred výjazdom na spevnené komunikácie, resp. okamžité očistenie príľahlej miestnej asfaltovej komunikácie pri jej prípadnom znečistení.

Olejové hospodárstvo ani sklad pohonných hmôt a mazív pre techniku sa v rámci zariadenia staveniska pre výstavbu neuvažujú. Údržba a servis techniky sa bude vykonávať mimo areál výstavby.

Odpadové hospodárstvo pri výstavbe: odpad, ktorý vznikne pri realizácii akcie, musí dodávateľ zneškodniť v súlade s platnou legislatívou podľa charakteru odpadu.

Na základe návrhu riešenia stavby a navrhovaných materiálov nie je predpoklad a ani dôvod pre vznik väčšieho množstva odpadu, resp. iného odpadu ako sú inertné stavebné odpady. Prípadný inertný odpad vzniknutý počas realizácie – zbytky materiálov, sa budú sústreďovať v rámci plochy zariadenia staveniska na kope a následne sa uloží na riadne prevádzkovanú skládku odpadov príslušného určenia – pre inertný odpad, respektíve pre nie nebezpečný odpad.

Zaradenie odpadov z výstavby podľa katalógu odpadov :

- **zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné 17 09 04 O – 27,8 t**

- **výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 17 05 06 O – bude použitá na spätné zásypy a terénne úpravy**

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri realizácii výstavby bude potrebné dodržiavať podmienky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ako aj požiadavky a predpisy na správnu obsluhu technických zariadení a manipuláciu v blízkosti týchto zariadení. Výstavba sa musí realizovať v súlade s platnými predpismi, normami a vyhláškami. Pred začatím výstavby musia byť všetci pracovníci a zainteresované osoby oboznámení s bezpečnostnými a hygienickými predpismi aktuálnymi pre výstavbu. Pri realizácii stavby je nutné dodržať aktuálne platné predpisy a nariadenia.

Pri realizácii prác v ochranných pásmach podzemných a nadzemných vedení je potrebné dodržiavať všetky predpisy a podmienky súvisiace s prácami v ochrannom pásme. O všetkých podzemných a nadzemných sieťach, ako aj obmedzujúcich podmienkach výstavby je investor povinný informovať dodávateľa, resp. iné subjekty, vykonávajúce činnosť v areáli stavby, pred začatím prác. Dôraz pri bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci treba klásť na prácu s mechanizmami, na prácu vo výkopoch (hlavne v daždivom období) a na prácu pod elektrickým vedením. Dodávateľ, resp. investor je povinný z bezpečnostných dôvodov

mobil: +421 918 493 316 email: patrikpanda@gmail.com

zabezpečiť, aby nebol voľný prístup k výkopom, ktoré je potrebné patrične označiť, ohradiť – inak zabezpečiť a čo najskôr zasypať.

Počas výstavby je potrebné uzavrieť pracovisko, hlavne rizikové miesta - výkopy, elektrické rozvádzače, šachty a pod. pred prístupom cudzích osôb. Ďalej je potrebné dodržiavať podmienky pre včasnú inštaláciu poklopov a zábradlí a skontrolovať ich funkčnosť.

Montážne práce spojené s kompletizáciou strojno-stavebnej a elektro-stavebnej časti môžu vykonávať len osoby oprávnené a spôsobilé pre tieto práce a za podmienky dodržania platných bezpečnostných predpisov so zohľadnením špecifických podmienok stavby.

Pre prevádzku zariadenia budú platiť bežné pravidlá ochrany zdravia pri práci. Všeobecné, ako aj špecifické podmienky pre vykonávanie jednotlivých činností súvisiacich s prevádzkou budú zohľadnené v prevádzkovom poriadku zariadenia.

Pre realizáciu navrhovaného riešenia ako aj prevádzku je potrebné stanoviť podmienky pre BOZP.

STANOVENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM

Výstavbou podľa predkladaného návrhu riešenia sa nezriadia objekty alebo siete, ktoré by vyžadovali špeciálne ochranné pásma. Realizácia zámeru nezasiahne do jestvujúcich ochranných pásiem.

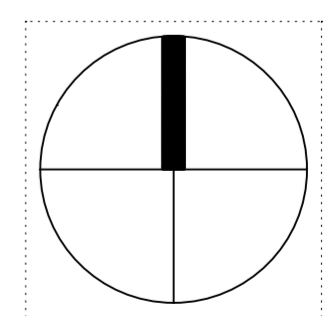
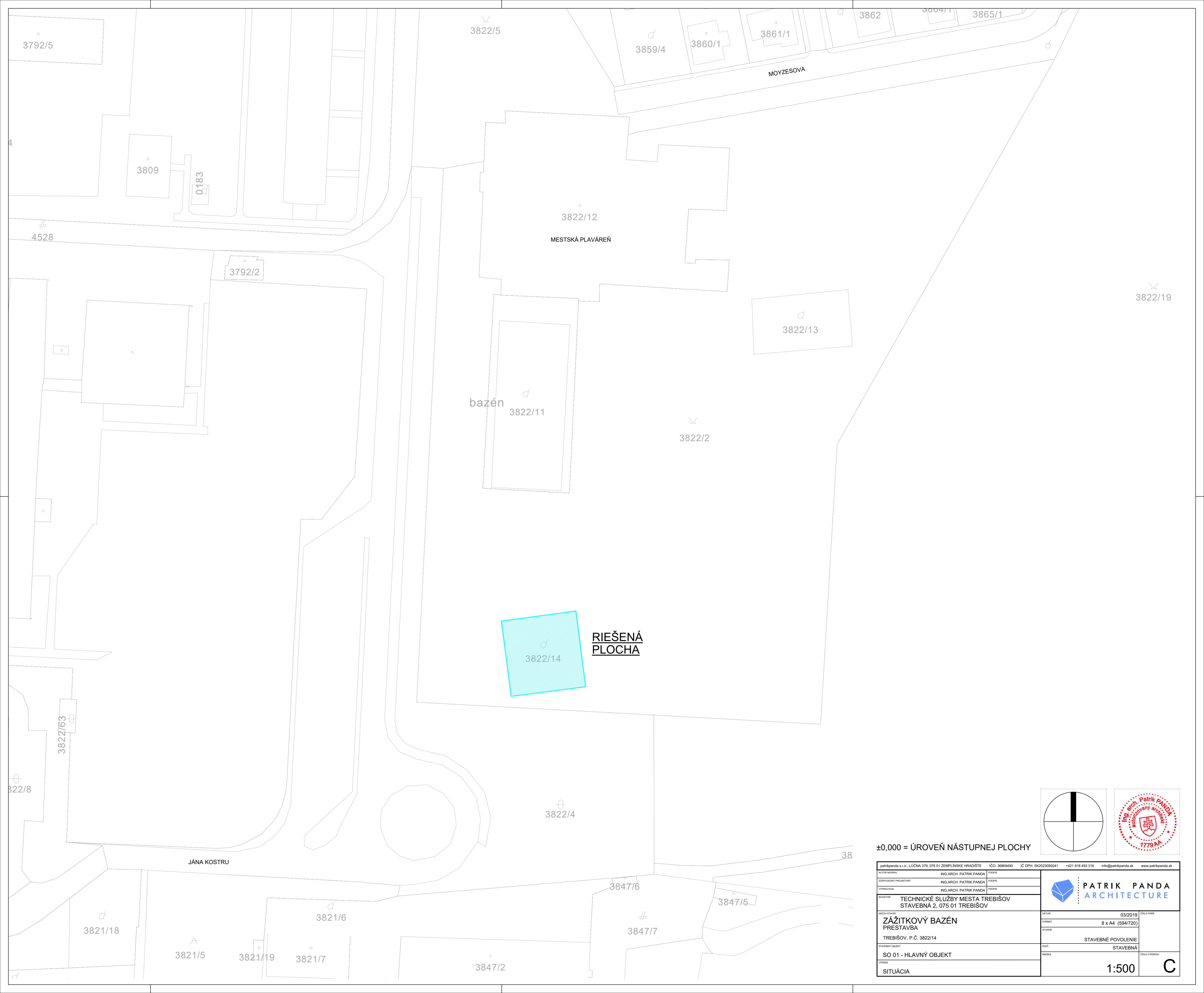
Pre objekty, siete a zariadenia budú dodržané požadované podmienky pre ich vybudovanie a prevádzku.

RIEŠENIE PRE HENDIKEPOVANÝCH OBČANOV

V rámci riešenia navrhovaného územia je zabezpečená bezkolízna a bezbariérové užívanie územia. Vytvára sa bezbariérové riešenie vstupov do jednotlivých objektov.

V Zemplínskom Hradišti

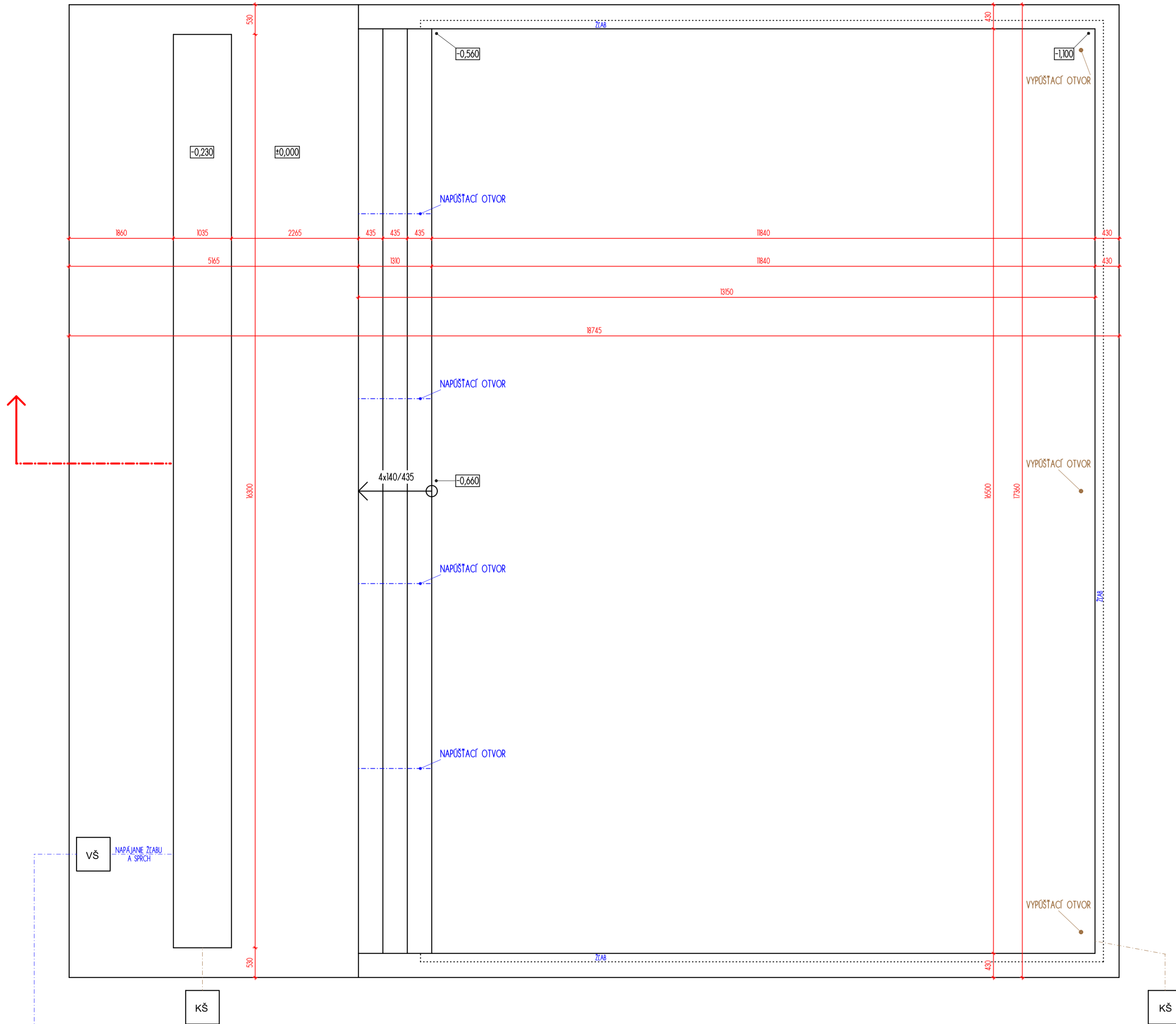
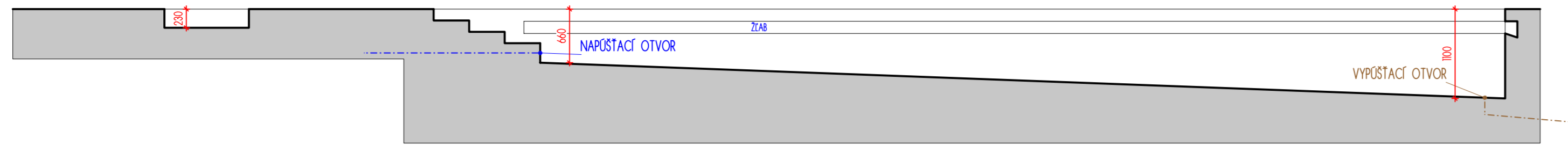
Vypracoval: Ing.arch. Patrik Panda
autorizovaný architekt



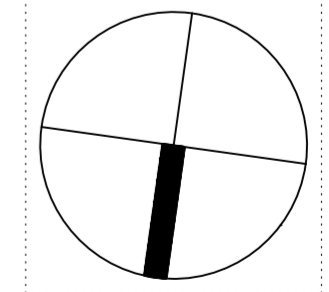
±0,000 = ÚROVEŇ NÁSTUPNEJ PLOCHY

patrikpanda s.r.o., LUČNA 379, 076 01 ZEMPLINSKÉ HRADISTE, IČO: 36969490, IČ DPH: SK2023095041, +421 918 493 316, info@patrikpanda.sk, www.patrikpanda.sk		FOLIO: 03/2019	
AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. PATRIK PANDA	FORMÁT	8 x A4 (594/720)
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. PATRIK PANDA	STUPEN	STAVEBNÉ POVOLENIE
VYKONÁVATEL	ING. ARCH. PATRIK PANDA	ČASŤ	STAVEBNÁ
INVESTOR	TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA TREBIŠOV STAVEBNÁ 2, 075 01 TREBIŠOV	MEŠKA	CÍLOVÝ VÝKRES
NÁZOV STAVBY	ZÁŽITKOVÝ BAZÉN PRESTAVBA	ŠKALA	1:500
STAVEBNÝ OBJEKT	TREBIŠOV, P.Č. 3822/14		C
VÝKRES	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		
	SITUÁCIA		

REZ



PODORYS

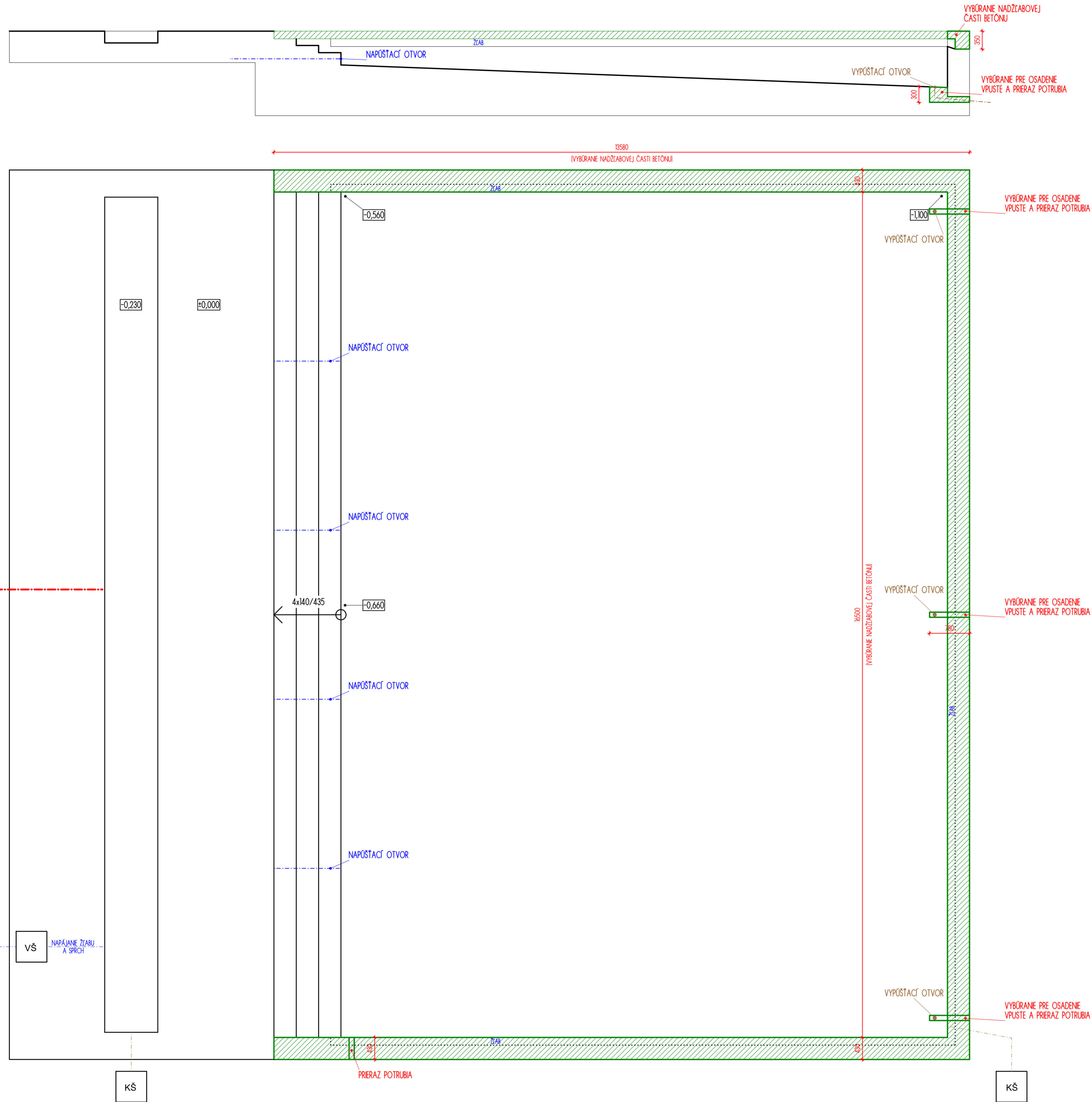


±0,000 = ÚROVEŇ NÁSTUPNEJ PLOCHY

patrikpanda s.r.o., LUČNA 379, 076 01 ZEMPLINSKÉ HRADISTE, IČO: 36869490, IČ DPH: SK2023095041, +421 918 493 316, info@patrikpanda.sk, www.patrikpanda.sk		FORMÁT: 8 x A4 (594/720)	
AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	DÁTUM: 03/2019, ČÍSLO NÁR.:	
VYRAZOVÁK: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA TREBIŠOV, STAVEBNÁ 2, 075 01 TREBIŠOV	STUPEN: STAVEBNÉ POVOLENIE	
NÁZOV STAVBY: ZÁŽITKOVÝ BAZÉN, PRESTAVBA	STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	ČASŤ: STAVEBNÁ	
TREBIŠOV, P.Č. 3822/14	VÝROB: ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU	MERA: 1:50, ČÍSLO VÝROBU: 03	



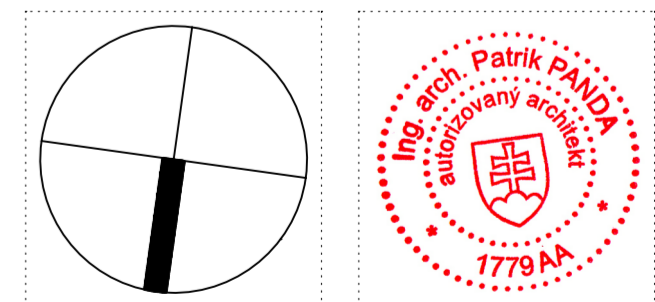
REZ



LEGENDA

 BŮRANÉ KONŠTRUKCIE

±0,000 = ÚROVEŇ NÁSTUPNEJ PLOCHY



patrikpanda s.r.o., LUČNA 379, 076 01 ZEMPLINSKÉ HRADISTE, IČO: 36869490, IČ DPH: SK2023095041, +421 918 493 316, info@patrikpanda.sk, www.patrikpanda.sk		AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB		VYRAZOVÁR: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	
INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA TREBIŠOV, STAVEBNÁ 2, 075 01 TREBIŠOV		DÁTUM: 03/2019, ČÍSLO PRÁCE	
NÁZOV STAVBY: ZÁŽITKOVÝ BAZÉN, PRESTAVBA		FORMÁT: 8 x A4 (594/720)	
TREBIŠOV, P.Č. 3822/14		STUPEŇ: STAVEBNÉ POVOLENIE	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		ČASŤ: STAVEBNÁ	
VÝROB: BŮRACIE PRÁCE		MERA: 1:50, ČÍSLO VÝKRESU: 04	

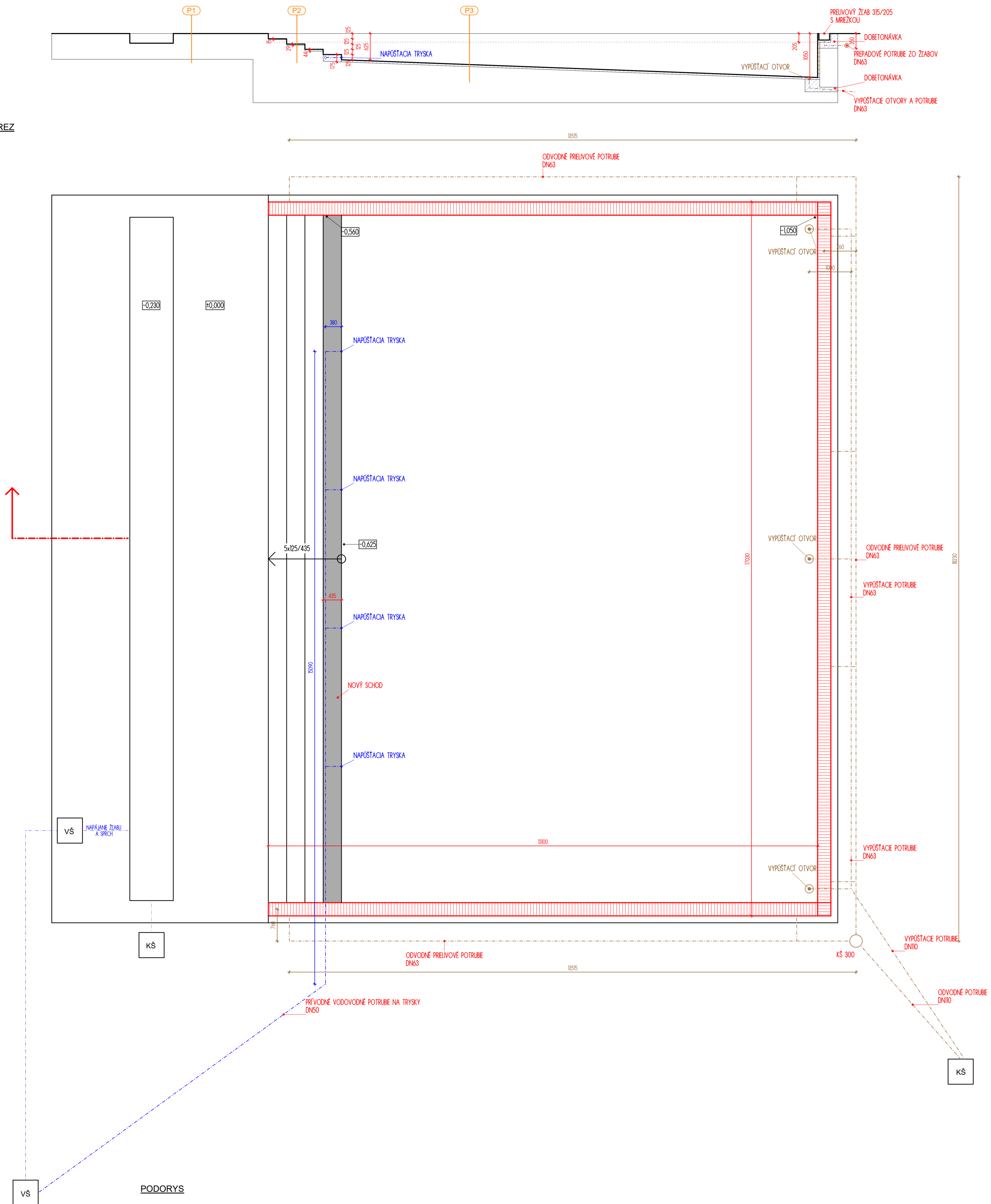
PODORYS

vš

kš

kš

REZ



LEGENDA MATERIÁLOV

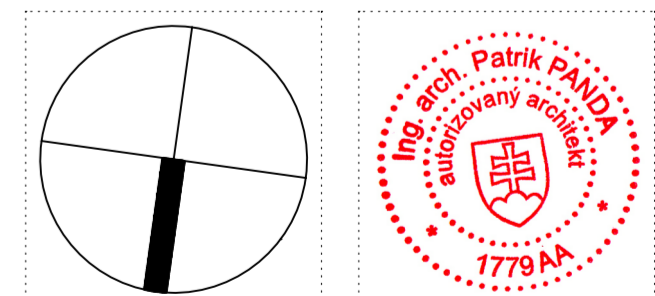
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- DOSKY XPS, HR. 50 MM
- PRELIVOVÝ BETÓNOVÝ ŽLAB 315/205

SKLADBY

- PODLAHA - (P1)**
- BAZÉNOVÁ FÓLIA ALKORPLAN, MODRÁ, PROTISMYKOVÁ
 - SEPARAČNÁ PP TEXTÍLIA FLEK 300
 - VYSPRAVŇANÁ BETÓNOVÁ PODKLADOVÁ VRSTVA
- PODLAHA - (P2)**
- BAZÉNOVÁ FÓLIA ALKORPLAN, MODRÁ, PROTISMYKOVÁ
 - SEPARAČNÁ PP TEXTÍLIA FLEK 300
 - BETÓNOVÝ POTER, 5-44 MM
 - HEKOVÁ PRNĚRÁČIA
 - BETÓNOVÁ PODKLADOVÁ VRSTVA
- PODLAHA - (P3)**
- BAZÉNOVÁ FÓLIA ALKORPLAN 2000, MODRÁ
 - SEPARAČNÁ PP TEXTÍLIA FLEK 300
 - XPS, HR. 50 MM
 - BETÓNOVÝ POTER, HR. 50 MM
 - HEKOVÁ PRNĚRÁČIA
 - BETÓNOVÁ PODKLADOVÁ VRSTVA

SKLADBA STENY

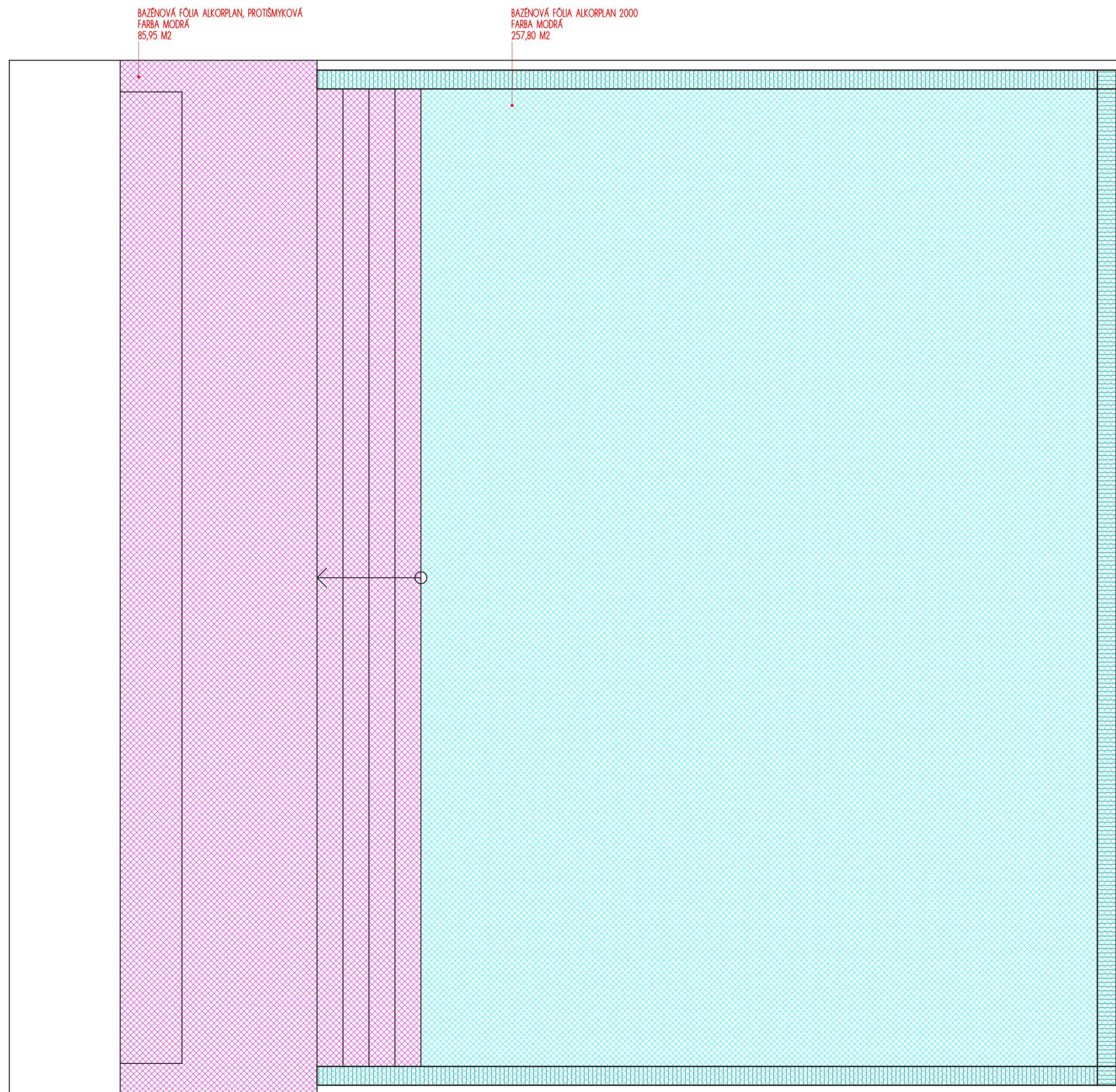
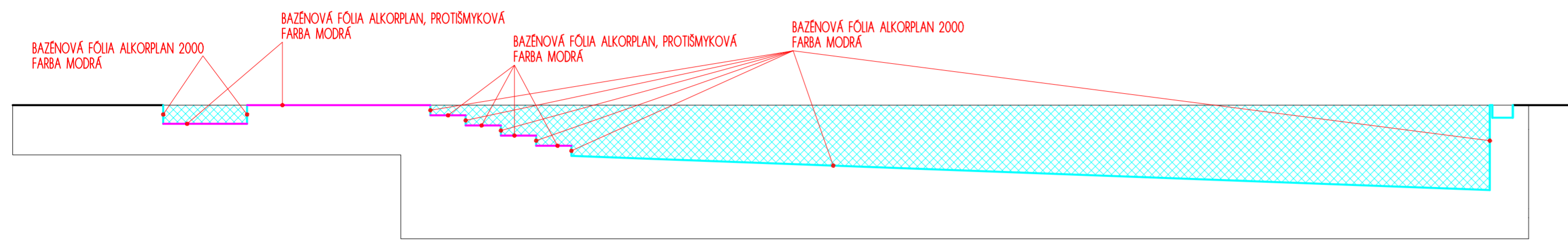
- BAZÉNOVÁ FÓLIA ALKORPLAN 2000, MODRÁ
- SEPARAČNÁ PP TEXTÍLIA FLEK 300
- XPS, HR. 50 MM
- LEPILO
- HEKOVÁ PRNĚRÁČIA
- BETÓNOVÁ PODKLADOVÁ VRSTVA



±0,000 = ÚROVEŇ NÁSTUPNEJ PLOCHY

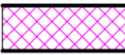
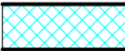
patrikpanda s.r.o., LUČNÁ 379, 076 01 ZEMPLINSKÉ HRADISTE, IČO: 36869490, IČ DPH: SK2023095041, +421 918 493 316, info@patrikpanda.sk, www.patrikpanda.sk		AUTOR MIERKY: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB		VYBRANOVÁTEL: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	
INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA TREBIŠOV, STAVEBNÁ 2, 075 01 TREBIŠOV			
NÁZOV STAVBY: ZÁŽITKOVÝ BAZÉN, PRESTAVBA		DÁTUM: 03/2019, FÓLIO MIERA	
TREBIŠOV, P.Č. 3822/14		FORMÁT: 8 x A4 (594/720)	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		STUPEN: STAVEBNÉ POVOLENIE	
VÝROB: NAVRHOVANÝ STAV		MERA: STAVEBNÁ	
		MERA: 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: 05	

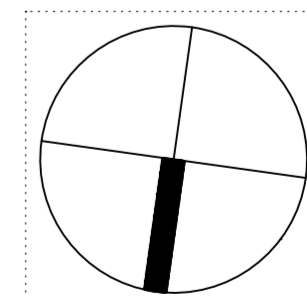
REZ



PODORYS

LEGENDA MATERIÁLOV

-  BAZÉNOVÁ FÓLIA ALKORPLAN, PROTISMYKOVÁ, MODRÁ
-  BAZÉNOVÁ FÓLIA ALKORPLAN 2000, MODRÁ

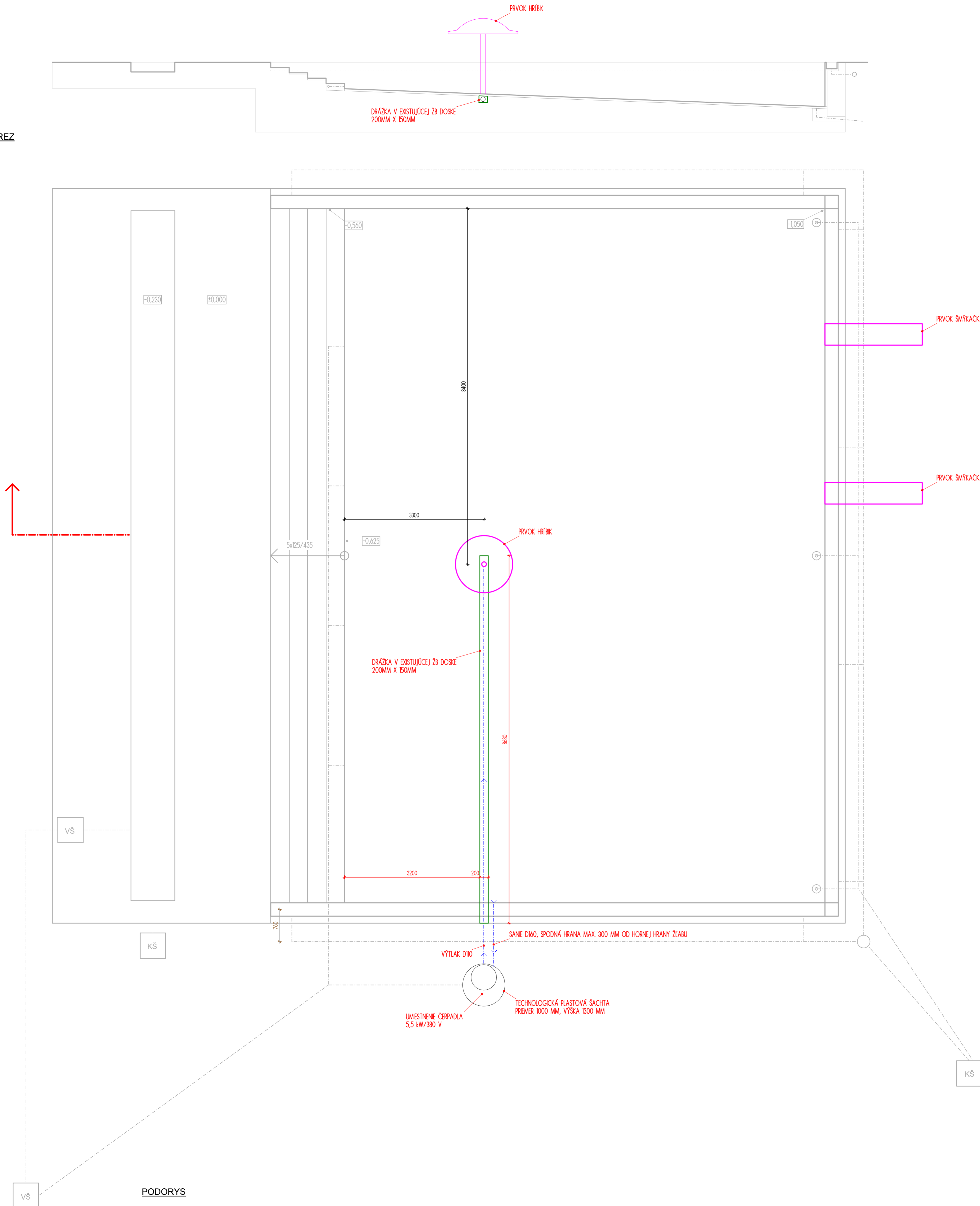


±0,000 = ÚROVEŇ NÁSTUPNEJ PLOCHY

patrikpanda s.r.o., LUČNA 379, 076 01 ZEMPLINSE HRADISTE IČO: 36869490 IČ DPH: SK2023095041 +421 918 493 316 info@patrikpanda.sk www.patrikpanda.sk		AUTOR MESTA		ING. ARCH. PATRIK PANDA	PODPIS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. PATRIK PANDA		PODPIS	
VYBRAZOVÁK		ING. ARCH. PATRIK PANDA		PODPIS	
INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA TREBIŠOV STAVEBNÁ 2, 075 01 TREBIŠOV					
NÁZOV STAVBY: ZÁŽITKOVÝ BAZÉN PRESTAVBA				DATEM: 03/2019	FORMÁT: 8 x A4 (594/720)
TREBIŠOV, P.Č. 3822/14				STAVENÉ POVOLENIE	
STAVENÝ OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT				MERA: STAVEBNÁ	
VÝROB: POVRCHOVÉ ÚPRAVY				MERA: 1:50	
					06



REZ



PRVOK SMÝKAČKA, BEZ POTREBY STAVEBNEJ PRÍPRAVY

PRVOK SMÝKAČKA, BEZ POTREBY STAVEBNEJ PRÍPRAVY

PRVOK HRĚBK

DRAŽKA V EXISTUJÚcej ŽB DOSKE
200MM X 150MM

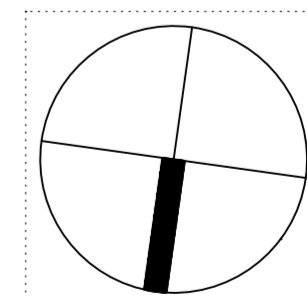
SANE D160, SPODNÁ HRANA MAX. 300 MM OD HORNEJ HRANY ŽABU

VÝTLAK D100

UMĚSTĚNIE ČERPADLA
5,5 kW/380 V

TECHNOLOGICKÁ PLASTOVÁ ŠACHTA
PREMER 1000 MM, VÝŠKA 1300 MM

±0.000 = ÚROVEŇ NÁSTUPNEJ PLOCHY



patrikpanda s.r.o., LUČNA 379, 076 01 ZEMPLINSKÉ HRADISTE, IČO: 36869490, IČ DPH: SK2023095041, +421 918 493 316, info@patrikpanda.sk, www.patrikpanda.sk		AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB		VYRAZOVÁR: ING. ARCH. PATRIK PANDA, POOPB	
INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA TREBIŠOV, STAVEBNÁ 2, 075 01 TREBIŠOV		INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA TREBIŠOV, STAVEBNÁ 2, 075 01 TREBIŠOV	
NÁZOV STAVBY: ZÁŽITKOVÝ BAZÉN, PRESTAVBA		DÁTUM: 03/2019, FORMÁT: 8 x A4 (594/720), STUPEŇ: STAVEBNÉ POVOLENIE	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		ČASŤ: STAVEBNÁ, MIERKA: 1:50	
VÝROB: HERNÉ PRVKY		CÍLOVÝ VÝREŠU: 07	

