



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou.
Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier _____
tomaspecina

autoři návrhu _____
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant _____
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník _____
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č. _____
SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

**REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ
PŘEČERPÁVACÍ STANICE**

stupeň _____
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

název výkresu _____

datum _____ č. výkresu _____
11/2023

měřítko _____

stávající stav:

- Objekt čerpací stanice vodovodu se nachází na okraji Semil v mírně zastavěné části města na pozemku p.č. 2438/3 a 2438/2, k.ú. Semily. Místo je svažité s jižní orientací.
- Jedná se o jednoduchý objekt kvádrového tvaru s plochou střechou stojící na mírně terénní vyvýšenině. Obsahuje nadzemní část, kde je uložena technologie přečerpávání a podzemní sloužící jako vodní rezervoár.
- Stavba je v nadzemní části zděná z exteriéru omítaná bílou hrubou omítkou. Plochou střechu tvoří falcovaná krytina jednostranně spádovaná v minimálním sklonu k podélné okapové části a do okapového žlabu. Střechu zakončuje třístranná atika. Vchod do objektu je situován ze západní strany přes jednokřídlé plastové dveře, vnitřní prostor je prosvětlen a větrán třemi plastovými okny.
- Celkový stav z exteriéru je bez kritických funkčních závad (bleskosvod?), ale vyžaduje kompletní rekonstrukci zejména z vizuálního hlediska.

zadání úprav:

- Úprava vnějšího pláště stavby vodojemu, vizuální oživení. Úpravy fasády, stávajících okenních otvorů / jejich zazdění, úpravy střešní krytiny vč. atik, klempířských a zámečnických prvků.
- Terénní úpravy kolem stavby, přístupové vnější schodiště, opěrné stěny a srovnání terénu.

návrh – koncept:

- Povýšit stávající stav a udělat opravdu bílý hranol. Prizma. Hranol bez okenních otvorů s minimem členících prvků. Hranol vylézající z navýšeného ladného terénu, z trávy. Sebejistý hranol v krajině a nepořádku okolí - nekompromisně symbolizující důležitost své funkce.
- Materiál bílá hrubá omítka / vysoká tráva.

návrh – rekonstrukce, celkový popis, konstrukce, prvky a základní materiálová skladba:

- Z objektu budou kompletně sejmuty všechny klempířské (vč. střešní krytiny) a zámečnické prvky.
- Budou kompletně sejmuty všechny vnější omítky, zdivo bude mechanicky očištěno vč. nesoudržných ložných a svislých spár.
- Vstupní stříška bude zachována, povrch a klempířská část viz související body.
- Bude dozděna čtvrtá strana atiky ve stejné šířce a výšce jako stávající.
- R1 - střešní krytina je nově navržena povlaková se zatěžovým kamenivem. Bude kompletně upraveno spodní souvrství a vytvořena nová vpusť při severozápadním rohu, instalována nová krytina.
- D1, O1 a O2 okenní a dveřní výplně stávající budou demontovány.
- O2 okenní otvor bude zazděn ve stejné šířce stávajícího zdiva.
- O1 okenní otvory budou dozděny ve stejné šířce stávajícího zdiva (bez vnitřní omítky) do výšky a tvaru dle přípravy nového větracího prvku V2.
- V2 - větrací otvor - na pozici bouraného O1, štěrbina, skryté větrací klapky ve zdivu, vnitřní ovládání, pylový filtr, celkově bude upřesněno v DPS. Nutno dořešit dle požadavků provozovatele zejména na nutnost větrání vnitřních prostor.
- D1 dveřní prvek navržený bude nově osazen do upraveného, dozděného ostění s hloubkou vnějšího ostění 200mm, bude upraven taktéž.
- RE elektroměrový rozvaděč stávající bude demontován a přemístěn na západní fasádu, nika bude zazděna. Budou upravena všechna ELE vedení.
- Bude instalováno nové stropní světlo na střed plochy vstupní stříšky. Stávající světla a spínače v exteriéru budou odstraněny. Světlo bude dodatečně vybráno architektem.
- Skryté prvky fasády budou ověřeny funkčností a následně odstraněny nebo repasovány.
- V místě vodorovné hydroizolace bude instalován klempířský prvek K6 - okapová soklová lišta.
- Cementový špic a nové jádrové omítky budou realizovány na všech plochách fasády v exteriéru, ale i v interiéru na místě dozděných okenních otvorů.
- S1 - vrchní omítka - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná. Bude provedena na jádrovou omítku tak aby spodní vrstva neprosvítala a finální vzhled byl čistě bílý.
- S2 - vrchní omítka soklová - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná. Co nejvíce podobná S1.
- S3 - logo - ztvárněné odlišnou povrchovou úpravou šlechtěné omítky, celková plocha fasády vysoká hrubost X logo hladké, předpokládaná hloubka plasticity cca 8mm, vytvořeno pomocí odnímané EPS šablony. Nutno odzkoušet a vzorkovat.
- K - klempířské prvky budou instalovány v jednotném provedení, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z1 - zámečnický prvek - nosná stojka antény, kotvená při vnitřní straně atiky, ocelová nebo hliníková tyč o Ø a délce dle umístěných prvků, povrchová úprava v barvě bílé RAL 9016 matná. Bude instalována na vnitřní stranu atiky, kabelové vedení pak bude vedeno atikou a vnější fasádou do interiéru.
- Z2 - zámečnický prvek - kotvy bleskosvodu, kotvená při vnitřní straně atiky, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná. Předpokladem je kompletní svedení a uzemnění bleskosvodu při severní fasádě.
- Z4 - zámečnický prvek - opěrná hrazda pro žebřík, kotvená pod atikový plech, nutno zamezit okapu vody na fasádu, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná. Řešení pro opření mobilního žebříku.
- V1 - odvětrávací mřížky - stávající ponechaná pozice, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná. Otázka jejich ponechání, případně přemístění na upravené pozice. Nutno dořešit dle požadavků stavby zejména na nutnost větrání vnitřních prostor.
- Budou provedeny terénní úpravy, navýšení terénu při obvodu stavby, částečné snížení a zarovnění terénu při pojízdné ploše. Předpokládá se celkové srovnání terénu bez hran a bez zlomů.
- Zpev. plochy pochozí a pojízdné - návrh materiál: přírodní kamenná dlažba, lámaný čedič pokládáný na divoko, zatravněno, schody budou zděné a spárované. Budou provedeny terénní úpravy, vytvořeny zpevněné plochy pro stání automobilů, schody a přístupový chodníček. Schody a chodník jsou nevrženy tak aby co nejvíce respektovaly terén, povedou v jeho zakřivení.
- Okapový chodníček - šedé kamenivo 8-16. Bude vytvořen kolem celé stavby s výjimkou vstupního schodu. Bude separován od terénu pomocí Z3 - zámečnický prvek - oddělující terénní pásek, svařenec pásovin a kotvící tyče, ocel žárově zinkovaná bez další povrchové úpravy.
- Ozelenění terénu trávnik, luční směs.

preambule:

- Všechny materiály, skladby a konstrukce musí být zpracovány dle technologických postupů, pokynů a technických předpisů výrobce. Musí být kompatibilní s podkladem a vrchními vrstvami.
- Jakákoliv změna bude odsouhlasena architektem.
- Všechny povrchové úpravy, konstrukce a prvky budou vzorkovány dodavatelem, konzultovány a odsouhlaseny architektem. A to zejména fasáda, klempířské prvky, zámečnické prvky, kámen zpevněných ploch, výběr dveřního prvků.
- Všechny nspecifikované konstrukce budou konzultovány a odsouhlaseny architektem.
- Kontrolní pare prováděcí dokumentace stavby bude kontrolováno a odsouhlaseno architektem.



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier	tomaspecina
autoři návrhu	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
zodpovědný projektant	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
stavebník	VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č.	SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň	NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
datum	11/2023
měřítko	č. výkresu



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier tomaspecina

autoři návrhu ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
 místo stavby, k.ú., p.č. SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

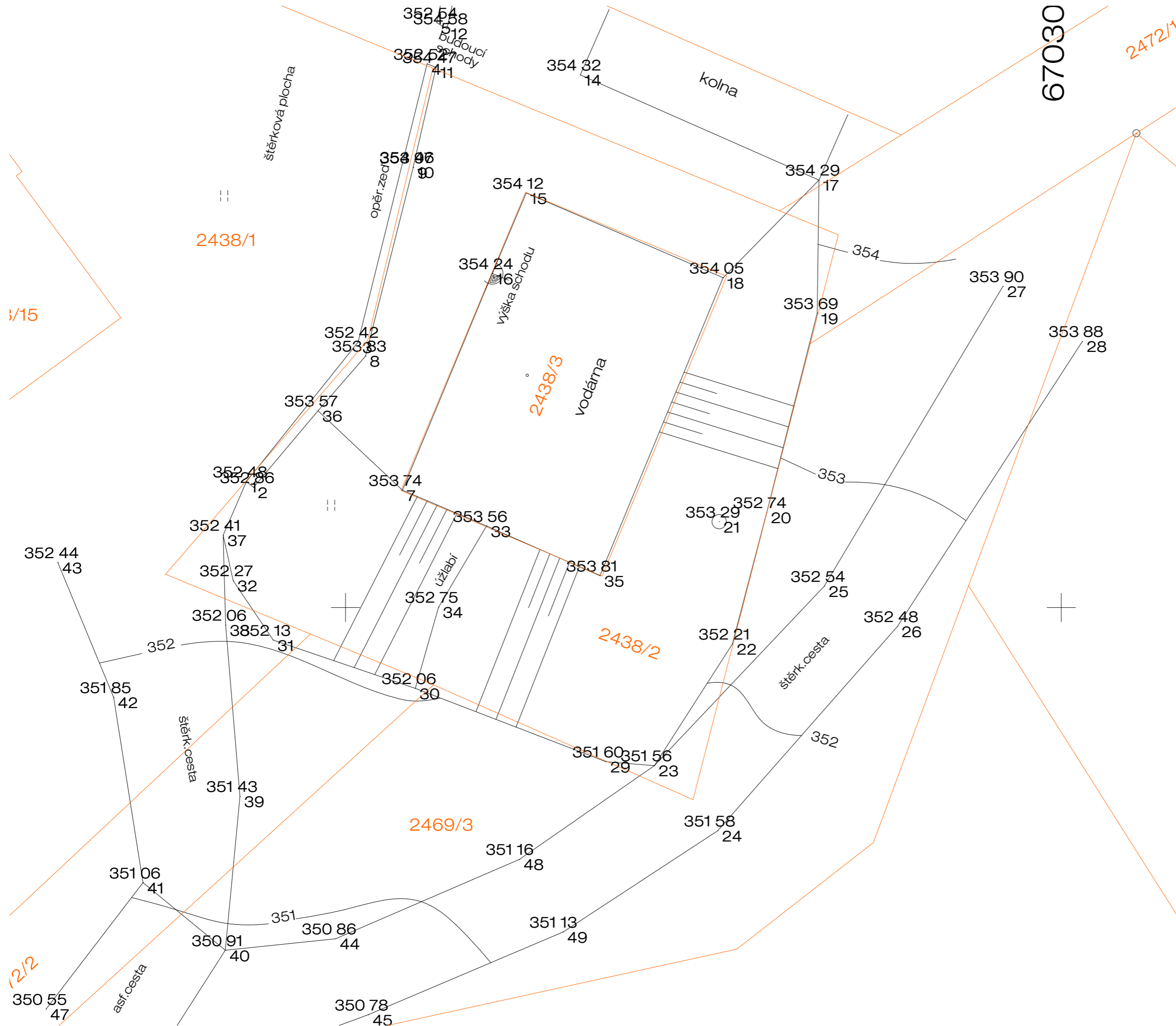
REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
 název výkresu FOTO - stávající stav

datum 11/2023 č. výkresu

měřítko 03





± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv ▲
S

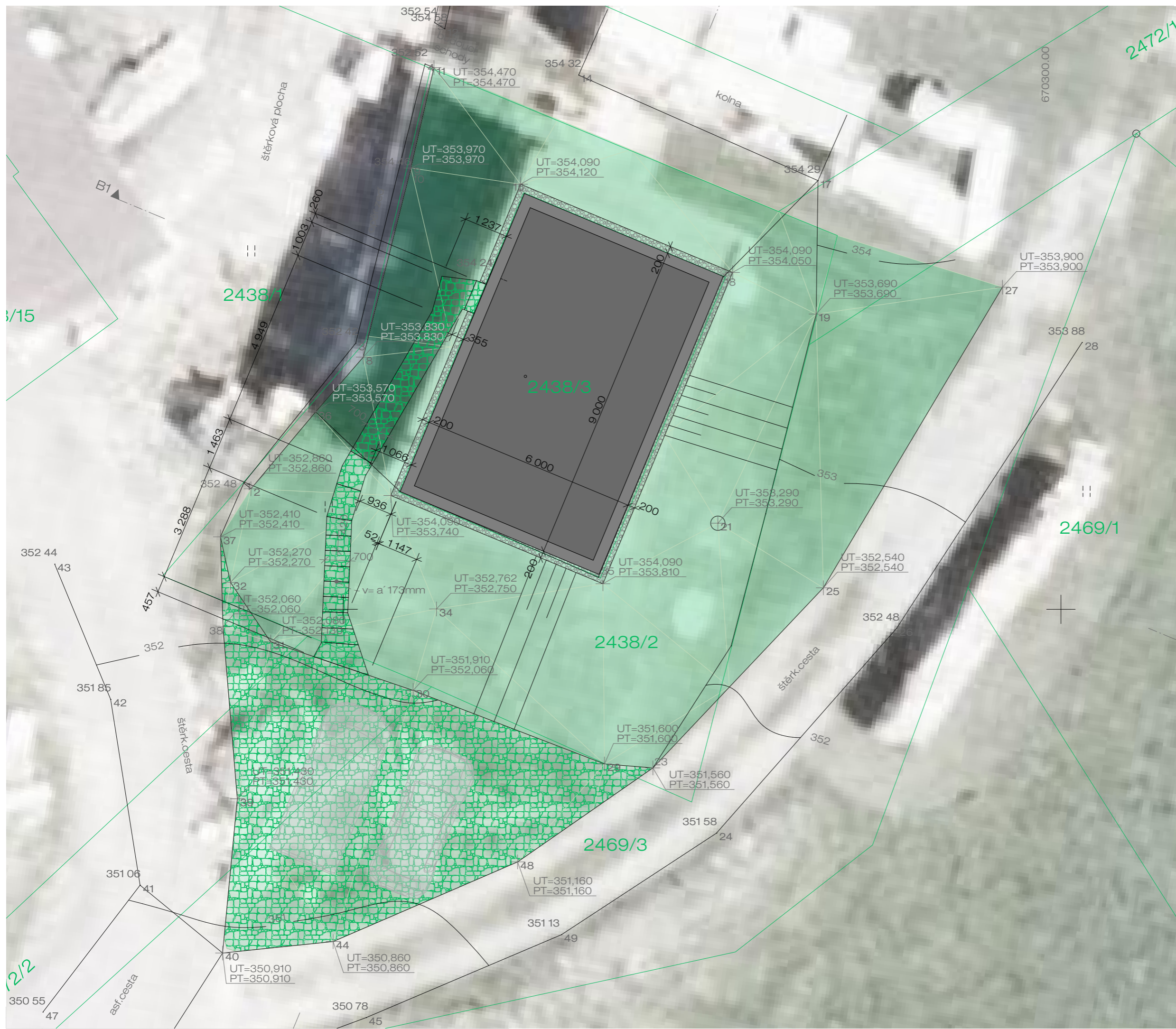
Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier _____
tomaspecina
autoři návrhu _____
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
zodpovědný projektant _____
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
stavebník _____
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č. _____
SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň _____
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu _____
SITUACE - stávající stav
datum _____
11/2023
měřítko _____
1:100
č. výkresu _____
04

- legenda:
- katastrální mapa - stav
 - polohopis, výškopis - stav
 - řešené území pč: 2438/2, 2469/3 - návrh
materiál: trávnik, luční směs
plocha: 250,0 m²
 - řešená stavba pč: 2438/3 - stav
plocha: 54,0 m²
 - zpev. plochy pochozí a pojízdné - návrh
materiál: přírodní kamenná dlažba, lámány
čedič pokládány na divoko, zatravněno
schody budou zděné a spárované
plocha: 67,4 m²
 - okapový chodníček - šedé kamenivo 8-16



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv ▲
S

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier tomaspecina

autoři návrhu ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č. SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

název výkresu SITUACE - návrh

datum 11/2023

měřítko 1:100

č. výkresu 05

legenda koordinace

■ stávající konstrukce

■ bourané konstrukce

■ navrhované konstrukce

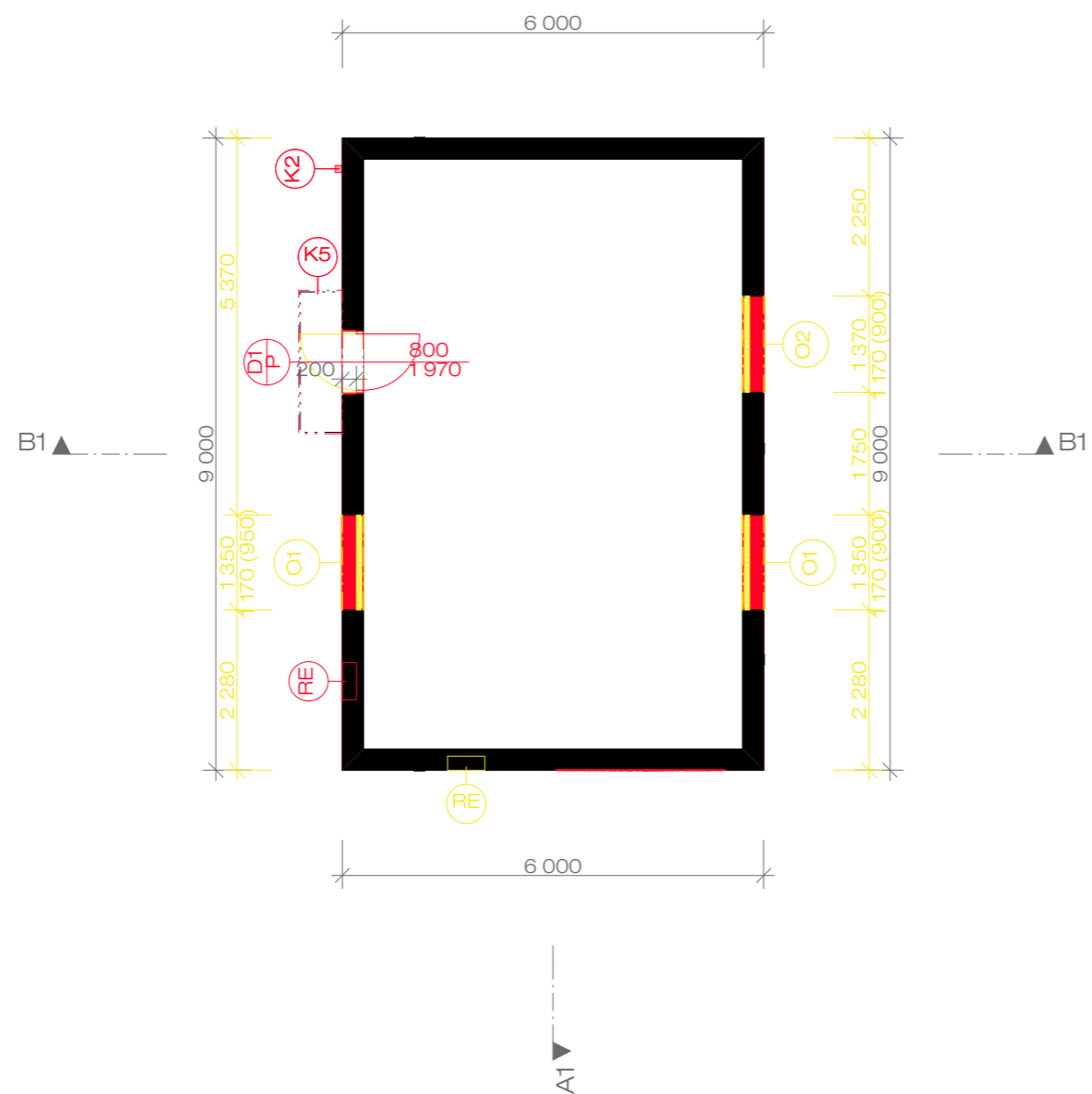
legenda povrchů a prvků

RE - stávající elektroměrový rozvaděč

Z1 - stávající zámečnický prvek - nosná stojka antény

D1 - stávající dveřní prvek - dveře otevíravé plastové

O1 - O2 - stávající okenní prvek - okna otevíravá a fixní, plastová



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv



Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier
tomaspecina

autoři návrhu
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č.
SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

název výkresu
PŮDORYS 1.NP - kooordinace

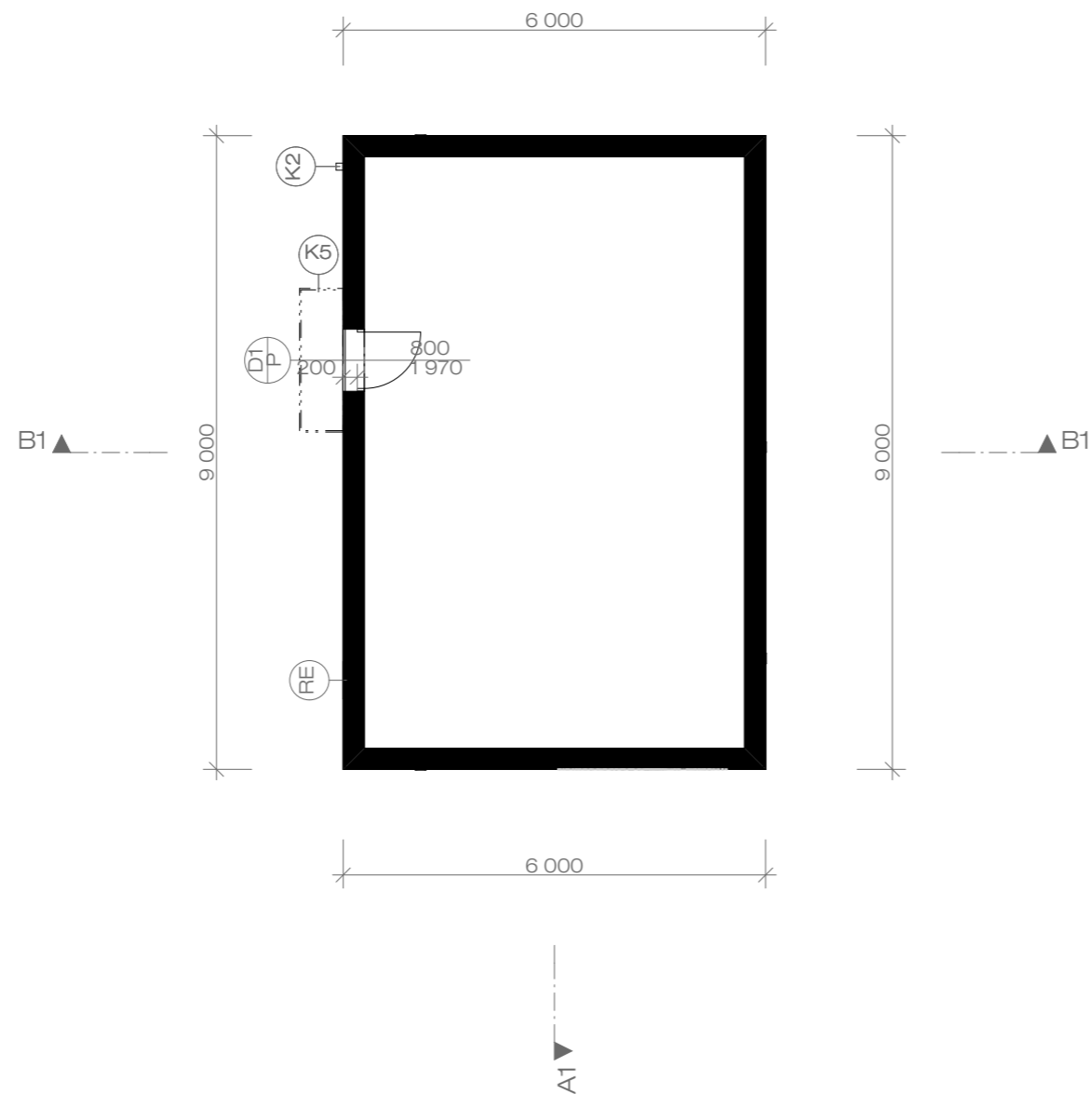
datum
11/2023

měřítko
1:100

č. výkresu
06

legenda materiálů prvků

- S1 - vrchní omítka - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná
- S2 - vrchní omítka soklová - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná. Co nejvíce podobná S1.
- S3 - logo - ztvárněné odlišnou povrchovou úpravou šlechtěné omítky, celková plocha fasády vysoká hrubost X logo hladké, předpokládaná hloubka plasticity cca 10mm, vytvořeno pomocí odnímané EPS šablony
- R1 - střešní krytina - PVC folie pro ploché střechy + zátěžové kamenivo f. 16-32mm
- K1 - klempířský prvek - okapní žlab hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K2 - klempířský prvek - okapní svod hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K3 - klempířský prvek - oplechování atiky, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K4 - klempířský prvek - okapní hrana ploché střechy, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K5 - klempířský prvek - oplechování přístřešku, falcovaný plech s dvojitou stojatou drážkou, pro minimální spád, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K6 - klempířský prvek - okapová soklová lišta, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K - klempířský prvek - ostatní, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- Z1 - zámečnický prvek - nosná stojka antény, kotvená při vnitřní straně atiky, ocelová nebo hliníková tyč o Ø dle umístěných prvků, povrchová úprava v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z2 - zámečnický prvek - kotvy bleskosvodu, kotvená při vnitřní straně atiky, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z3 - zámečnický prvek - oddělující terénní pásek, svařenec pásoviny a kotvicí tyče, ocel žárově zinkovaná bez další povrchové úpravy
- Z4 - zámečnický prvek - opěrná hrazda pro žebřík, kotvená pod atikový plech, nutno zamezit okapu vody na fasádu, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z - zámečnický prvek - ostatní viditelný na fasádě, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- RE - elektroměrový rozvaděč - nová pozice, oceloplechový v zapuštěném provedení, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V1 - odvětrávací mřížky - ponechaná pozice, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V2 - větrací otvor - na pozici bouraného O1, štěrbin, skryté větrací klapky ve zdivu, vnitřní ovládání, pylový filtr, celkově bude upřesněno v DPS
- D1 - dveřní prvek - viz tabulka dveří



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier	tomaspecina
autoři návrhu	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
zodpovědný projektant	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
stavebník	VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č.	SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

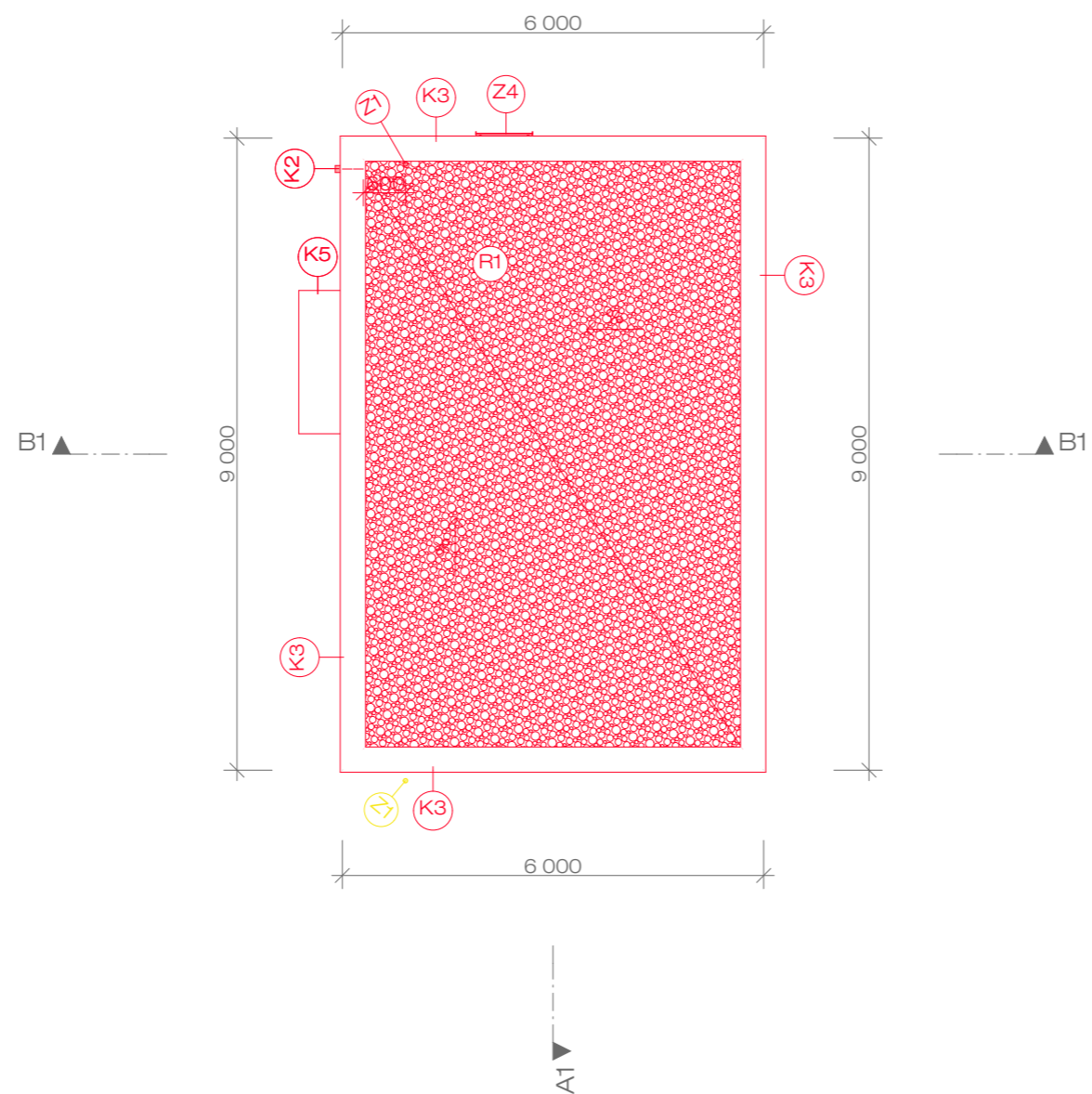
stupeň	NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu	PŮDORYS 1.NP - návrh
datum	11/2023
měřítko	1:100
č. výkresu	07

legenda koordinace

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- navrhované konstrukce

legenda povrchů a prvků

- RE - stávající elektroměrový rozvaděč
- Z1 - stávající zámečnický prvek - nosná stojka antény
- D1 - stávající dveřní prvek - dveře otevíravé plastové
- O1 - O2 - stávající okenní prvek - okna otevíravá a fixní, plastová



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv



Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier tomaspecina

autoři návrhu ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č. SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

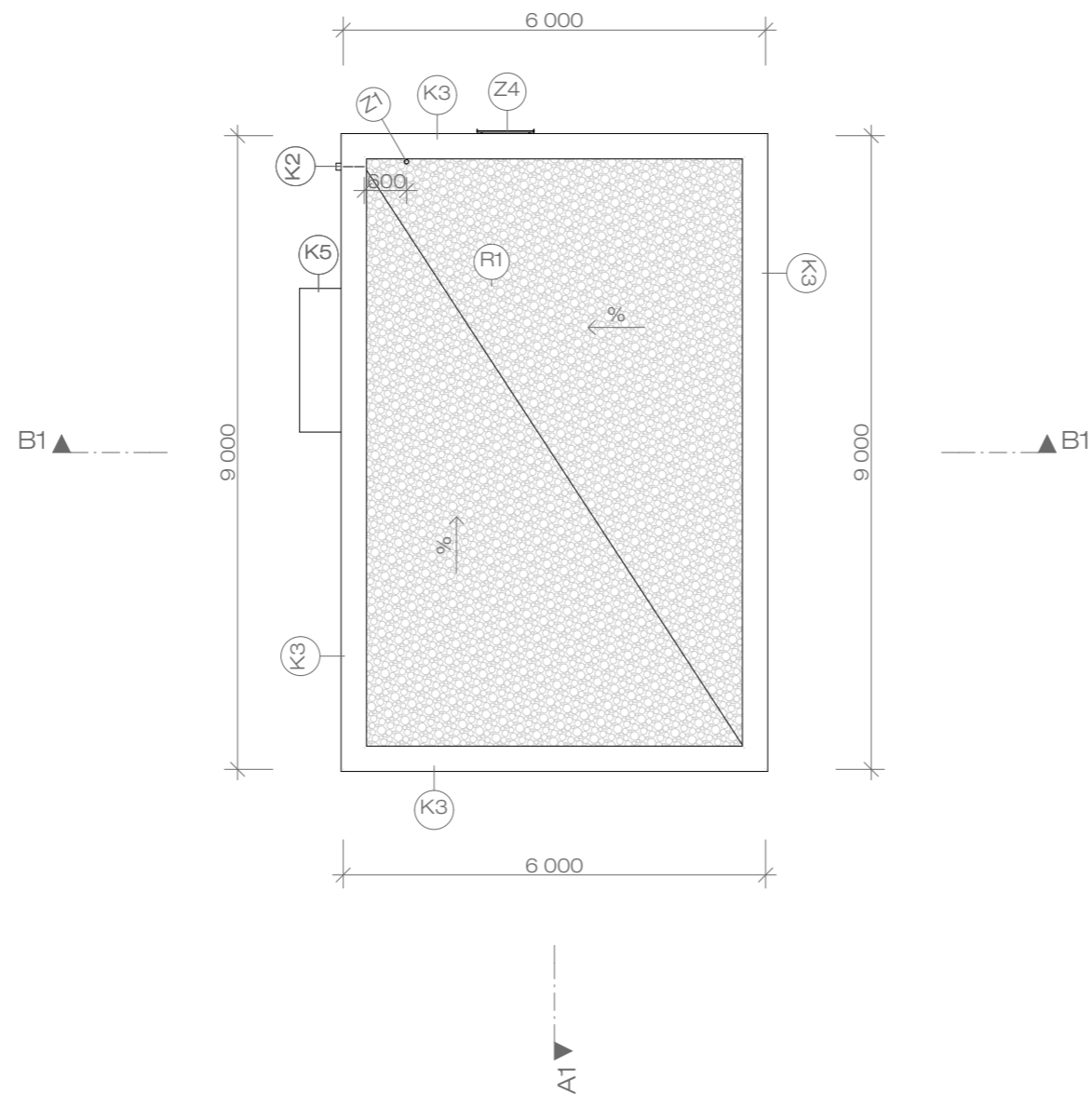
název výkresu PŮDORYS STŘECHY - kooordinace

datum 11/2023

měřítko 1:100

legenda povrchů a prvků

- S1 - vrchní omítka - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná
- S2 - vrchní omítka soklová - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná. Co nejvíce podobná S1.
- S3 - logo - ztvárněné odlišnou povrchovou úpravou šlechtěné omítky, celková plocha fasády vysoká hrubost X logo hladké, předpokládaná hloubka plasticity cca 10mm, vytvořeno pomocí odnímané EPS šablony
- R1 - střešní krytina - PVC folie pro ploché střechy + zátěžové kamenivo f. 16-32mm
- K1 - klempířský prvek - okapní žlab hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K2 - klempířský prvek - okapní svod hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K3 - klempířský prvek - oplechování atiky, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K4 - klempířský prvek - okapní hrana ploché střechy, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K5 - klempířský prvek - oplechování přístřešku, falcovaný plech s dvojitou stojatou drážkou, pro minimální spád, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K6 - klempířský prvek - okapová soklová lišta, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K - klempířský prvek - ostatní, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- Z1 - zámečnický prvek - nosná stojka antény, kotvená při vnitřní straně atiky, ocelová nebo hliníková tyč o Ø dle umístěných prvků, povrchová úprava v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z2 - zámečnický prvek - kotvy bleskosvodu, kotvená při vnitřní straně atiky, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z3 - zámečnický prvek - oddělující terénní pásek, svařenec pásoviny a kotvicí tyče, ocel žárově zinkovaná bez další povrchové úpravy
- Z4 - zámečnický prvek - opěrná hrazda pro žebřík, kotvená pod atikový plech, nutno zamezit okapu vody na fasádu, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z - zámečnický prvek - ostatní viditelný na fasádě, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- RE - elektroměrový rozvaděč - nová pozice, oceloplechový v zapuštěném provedení, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V1 - odvětrávací mřížky - ponechaná pozice, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V2 - větrací otvor - na pozici bouraného O1, štěrbina, skryté větrací klapky ve zdivu, vnitřní ovládání, pylový filtr, celkově bude upřesněno v DPS
- D1 - dveřní prvek - viz tabulka dveří



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

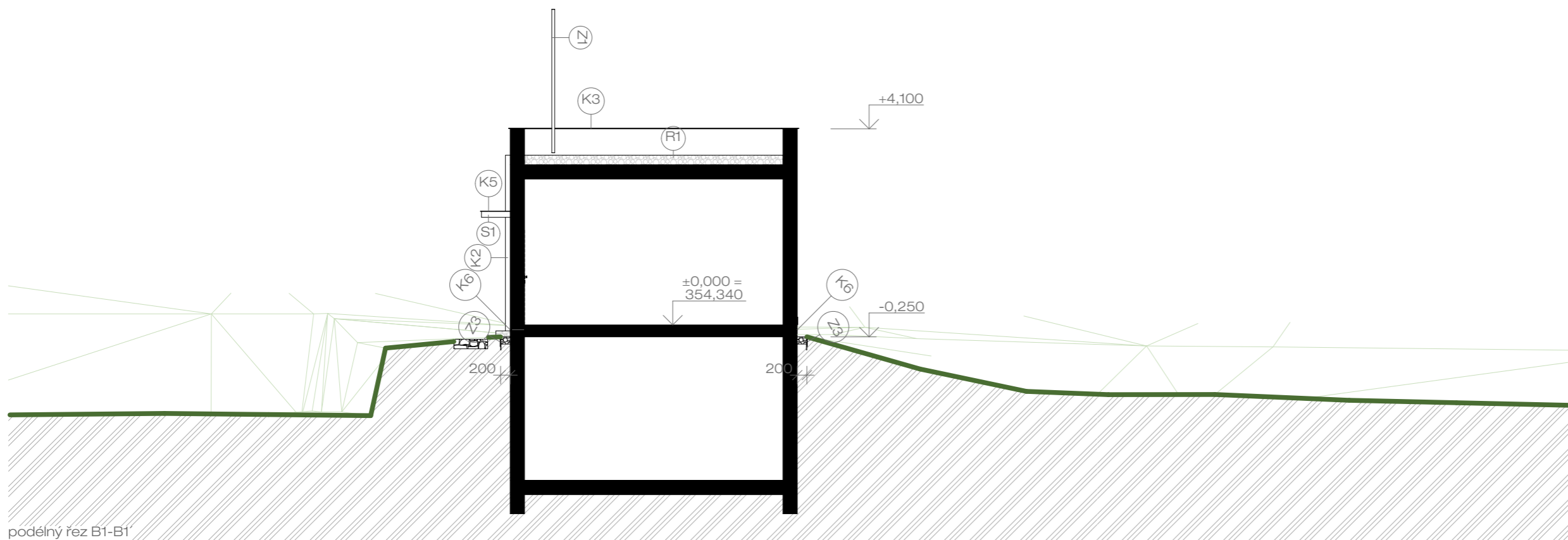
atelier	tomaspecina
autoři návrhu	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
zodpovědný projektant	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
stavebník	VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č.	SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

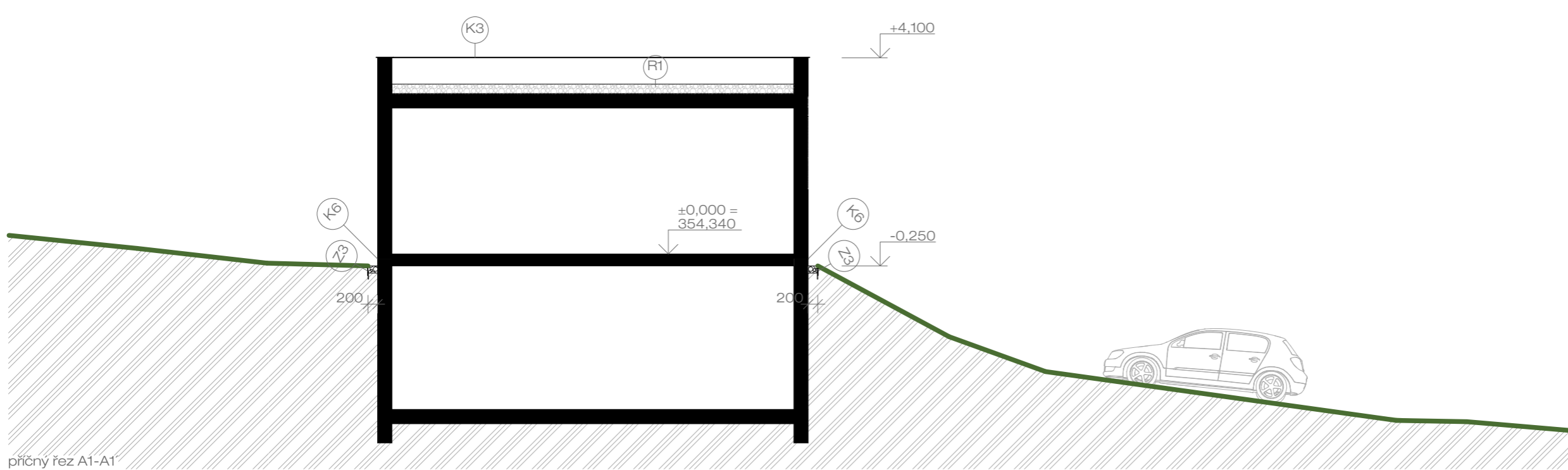
stupeň	NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu	PŮDORYS STŘECHY - návrh
datum	11/2023
měřítko	1:100
č. výkresu	09

legenda povrchů a prvků

- S1 - vrchní omítka - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná
- S2 - vrchní omítka soklová - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná. Co nejvíce podobná S1.
- S3 - logo - ztvárněné odlišnou povrchovou úpravou šlechtěné omítky, celková plocha fasády vysoká hrubost X logo hladké, předpokládaná hloubka plasticity cca 10mm, vytvořeno pomocí odnímané EPS šablony
- R1 - střešní krytina - PVC folie pro ploché střechy + zátěžové kamenivo f. 16-32mm
- K1 - klempířský prvek - okapní žlab hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K2 - klempířský prvek - okapní svod hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K3 - klempířský prvek - oplechování atiky, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K4 - klempířský prvek - okapní hrana ploché střechy, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K5 - klempířský prvek - oplechování přístřešku, falcovaný plech s dvojitou stojatou drážkou, pro minimální spád, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K6 - klempířský prvek - okapová soklová lišta, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K - klempířský prvek - ostatní, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- Z1 - zámečnický prvek - nosná stojka antény, kotvená při vnitřní straně atiky, ocelová nebo hliníková tyč o Ø dle umístěných prvků, povrchová úprava v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z2 - zámečnický prvek - kotvy bleskosvodu, kotvená při vnitřní straně atiky, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z3 - zámečnický prvek - oddělující terénní pásek, svařenec pásoviny a kotvicí tyče, ocel žárově zinkovaná bez další povrchové úpravy
- Z4 - zámečnický prvek - opěrná hrazda pro žebřík, kotvená pod atikový plech, nutno zamezit okapu vody na fasádu, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z - zámečnický prvek - ostatní viditelný na fasádě, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- RE - elektroměrový rozvaděč - nová pozice, oceloplechový v zapuštěném provedení, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V1 - odvětrávací mřížky - ponechaná pozice, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V2 - větrací otvor - na pozici bouraného O1, štěrbina, skryté větrací klapky ve zdivu, vnitřní ovládání, pylový filtr, celkově bude upřesněno v DPS
- D1 - dveřní prvek - viz tabulka dveří



podélný řez B1-B1



příčný řez A1-A1

± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier	tomaspecina
autoři návrhu	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
zodpovědný projektant	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
stavebník	VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č.	SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

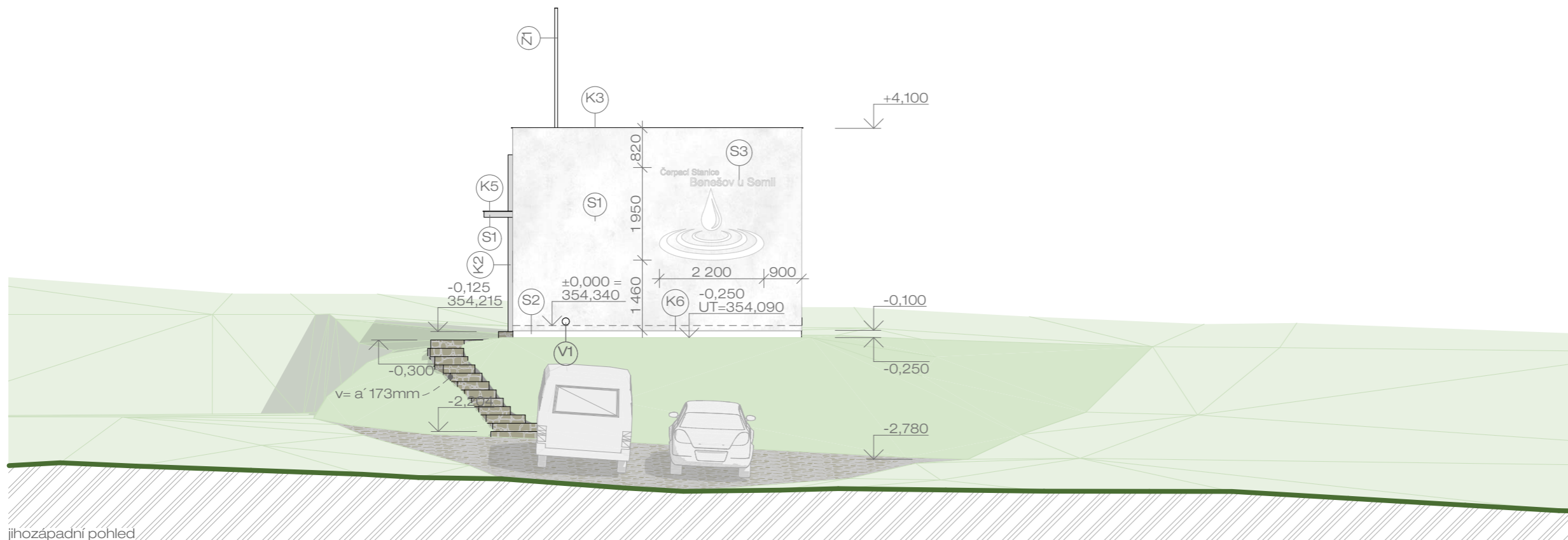
REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu

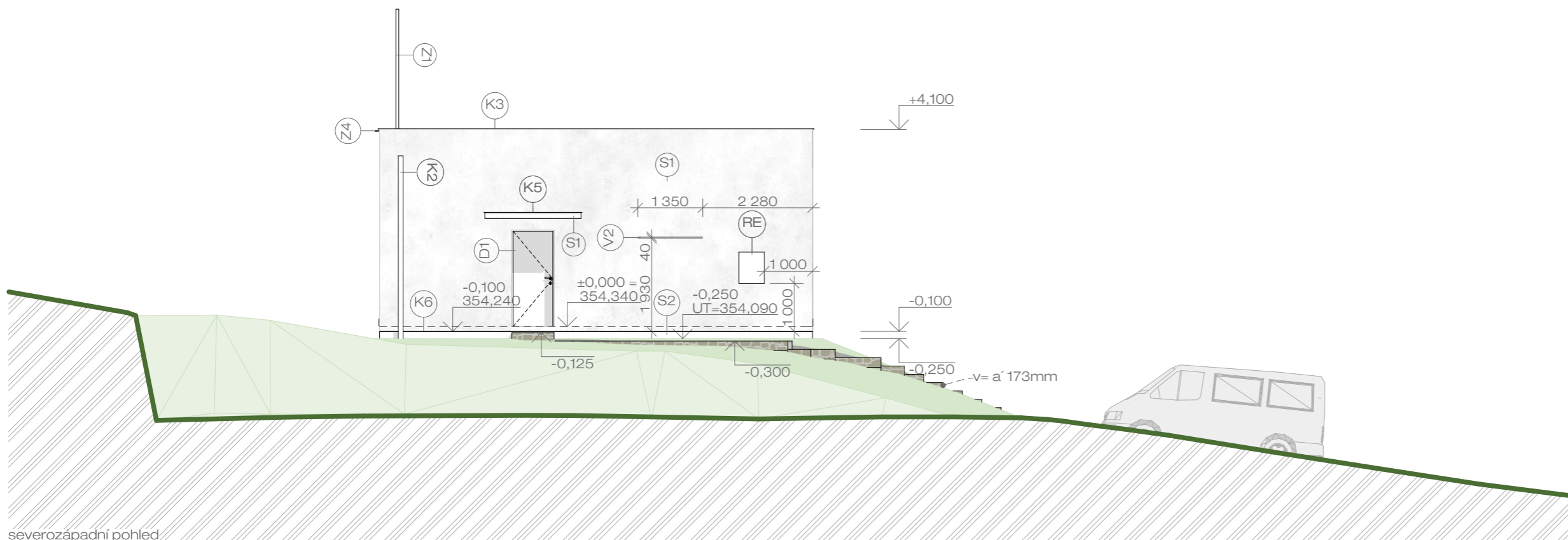
datum	11/2023	č. výkresu	ŘEZY - návrh
měřítko	1:100		10

legenda povrchů a prvků

- S1 - vrchní omítka - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná
- S2 - vrchní omítka soklová - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná. Co nejvíce podobná S1.
- S3 - logo - ztvárněné odlišnou povrchovou úpravou šlechtěné omítky, celková plocha fasády vysoká hrubost X logo hladké, předpokládaná hloubka plasticity cca 10mm, vytvořeno pomocí odnímané EPS šablony
- R1 - střešní krytina - PVC folie pro ploché střechy + zátěžové kamenivo f. 16-32mm
- K1 - klempířský prvek - okapní žlab hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K2 - klempířský prvek - okapní svod hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K3 - klempířský prvek - oplechování atiky, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K4 - klempířský prvek - okapní hrana ploché střechy, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K5 - klempířský prvek - oplechování přístřešku, falcovaný plech s dvojitou stojatou drážkou, pro minimální spád, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K6 - klempířský prvek - okapová soklová lišta, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K - klempířský prvek - ostatní, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- Z1 - zámečnický prvek - nosná stojka antény, kotvená při vnitřní straně atiky, ocelová nebo hliníková tyč o Ø dle umístěných prvků, povrchová úprava v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z2 - zámečnický prvek - kotvy bleskosvodu, kotvená při vnitřní straně atiky, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z3 - zámečnický prvek - oddělovací terénní pásek, svařenec pásoviny a kotvicí tyče, ocel žárově zinkovaná bez další povrchové úpravy
- Z4 - zámečnický prvek - opěrná hrazda pro žebřík, kotvená pod atikový plech, nutno zamezit okapu vody na fasádu, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z - zámečnický prvek - ostatní viditelný na fasádě, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- RE - elektroměrový rozvaděč - nová pozice, oceloplechový v zapuštěném provedení, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V1 - odvětrávací mřížky - ponechaná pozice, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V2 - větrací otvor - na pozici bouraného O1, štěrbina, skryté větrací klapky ve zdivu, vnitřní ovládání, pylový filtr, celkově bude upřesněno v DPS
- D1 - dveřní prvek - viz tabulka dveří



jihozápadní pohled



severozápadní pohled

± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

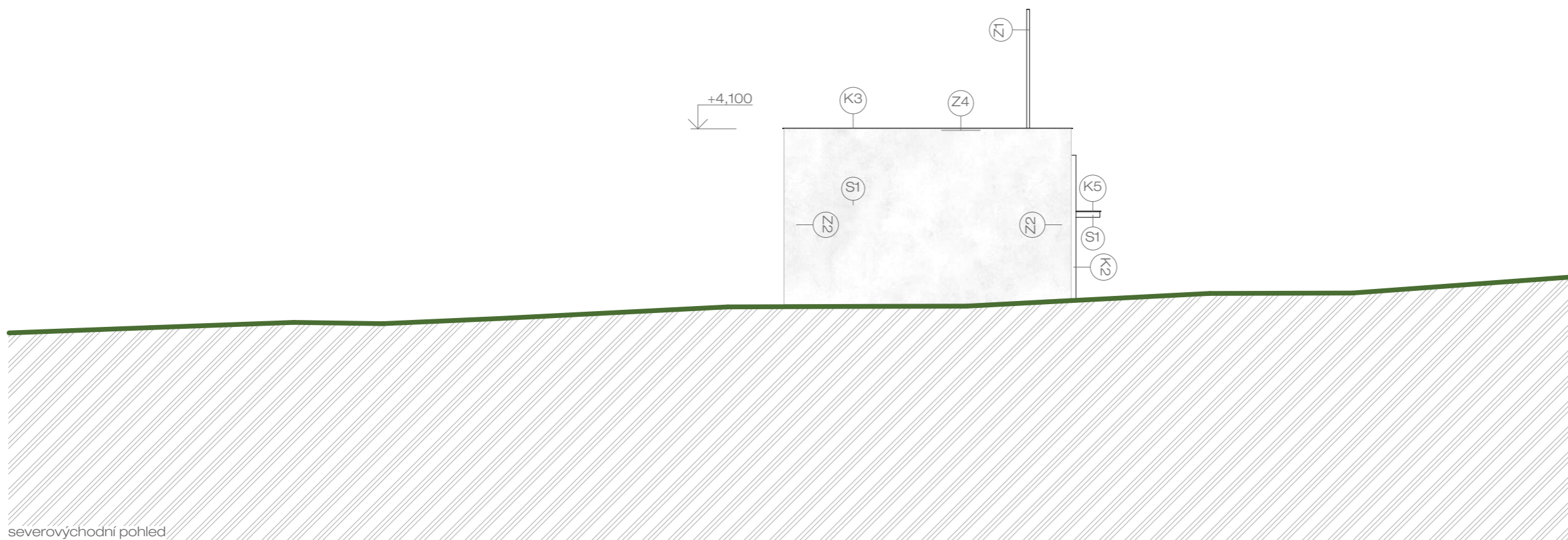
atelier	tomaspecina
autoři návrhu	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
zodpovědný projektant	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
stavebník	VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č.	SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

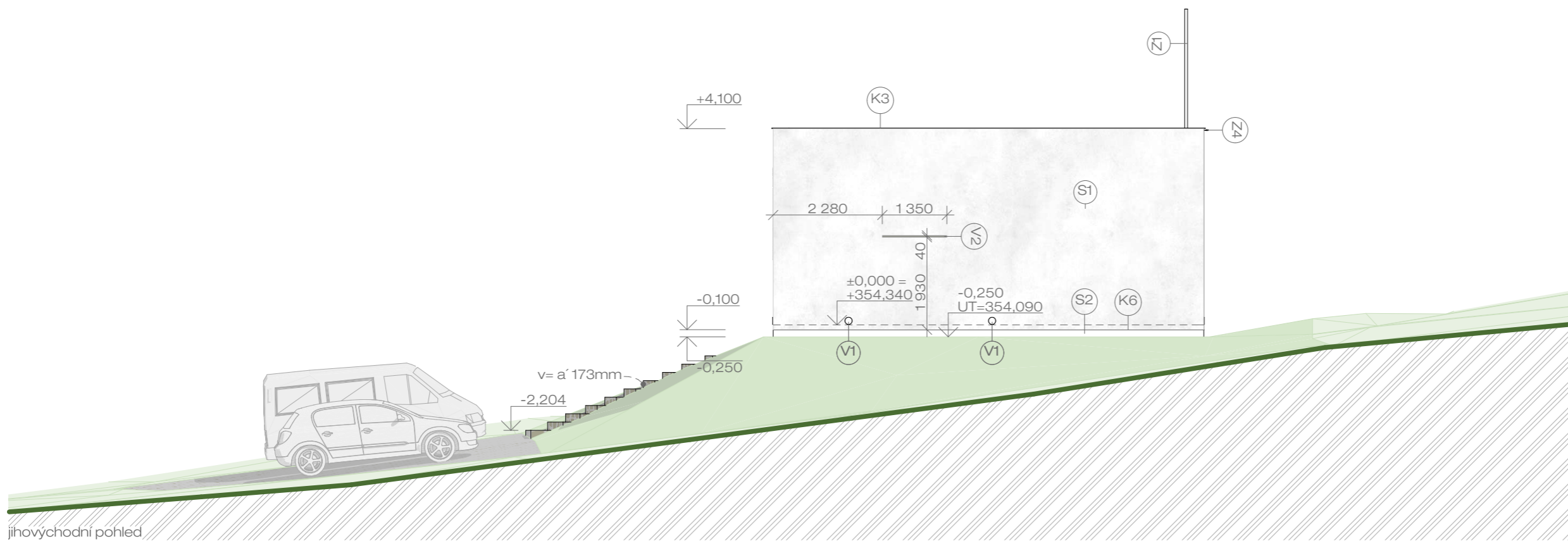
stupeň	NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu	POHLEDY - návrh
datum	11/2023
měřítko	1:100
č. výkresu	11

legenda povrchů a prvků

- S1 - vrchní omítka - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná
- S2 - vrchní omítka soklová - vnější vápenocementová probarvená, šlechtěná, stříkaná - břizolit přírodní, vysoká hrubost, bílá RAL 9016 matná. Co nejvíce podobná S1.
- S3 - logo - ztvárněné odlišnou povrchovou úpravou šlechtěné omítky, celková plocha fasády vysoká hrubost X logo hladké, předpokládaná hloubka plasticity cca 10mm, vytvořeno pomocí odnímané EPS šablony
- R1 - střešní krytina - PVC folie pro ploché střechy + zátěžové kamenivo f. 16-32mm
- K1 - klempířský prvek - okapní žlab hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K2 - klempířský prvek - okapní svod hranatý, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K3 - klempířský prvek - oplechování atiky, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K4 - klempířský prvek - okapní hrana ploché střechy, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K5 - klempířský prvek - oplechování přístřešku, falcovaný plech s dvojitou stojatou drážkou, pro minimální spád, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K6 - klempířský prvek - okapová soklová lišta, minimální přesah, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- K - klempířský prvek - ostatní, hliníkový plech s ochranou povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná
- Z1 - zámečnický prvek - nosná stojka antény, kotvená při vnitřní straně atiky, ocelová nebo hliníková tyč o Ø dle umístěných prvků, povrchová úprava v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z2 - zámečnický prvek - kotvy bleskosvodu, kotvená při vnitřní straně atiky, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z3 - zámečnický prvek - oddělující terénní pásek, svařenec pásoviny a kotvící tyče, ocel žárově zinkovaná bez další povrchové úpravy
- Z4 - zámečnický prvek - opěrná hrazda pro žebřík, kotvená pod atikový plech, nutno zamezit okapu vody na fasádu, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- Z - zámečnický prvek - ostatní viditelný na fasádě, ocel s povrchovou úpravou v barvě bílé RAL 9016 matná.
- RE - elektroměrový rozvaděč - nová pozice, oceloplechový v zapuštěném provedení, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V1 - odvětrávací mřížky - ponechaná pozice, rámeček zalícovaný s fasádou, barva bílá RAL 9016 matná
- V2 - větrací otvor - na pozici bouraného O1, štěrbina, skryté větrací klapky ve zdivu, vnitřní ovládání, pylový filtr, celkově bude upřesněno v DPS
- D1 - dveřní prvek - viz tabulka dveří



severovýchodní pohled



jihovýchodní pohled

± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier	tomaspecina
autoři návrhu	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
zodpovědný projektant	ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
stavebník	VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č.	SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

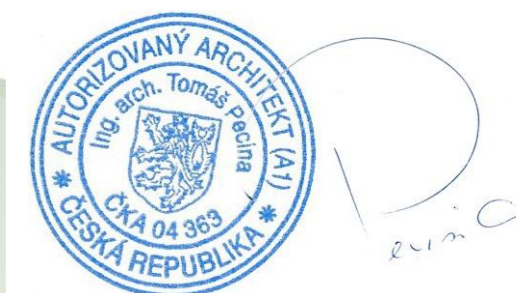
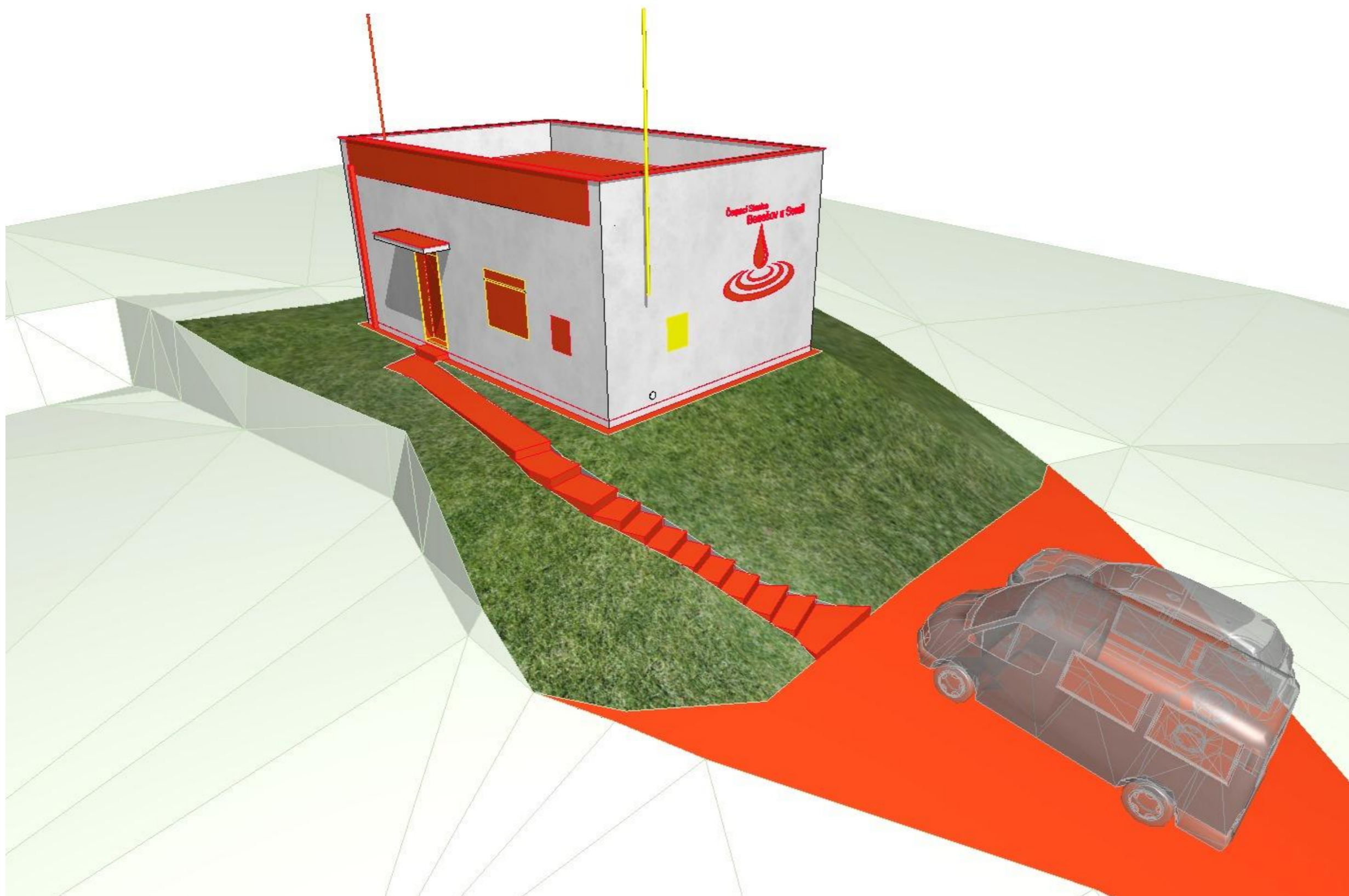
stupeň	NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu	POHLEDY - návrh
datum	11/2023
měřítko	1:100
č. výkresu	12

legenda koordinace

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- navrhované konstrukce

legenda povrchů a prvků

- RE - stávající elektroměrový rozvaděč
- Z1 - stávající zámečnický prvek - nosná stojka antény
- D1 - stávající dveřní prvek - dveře otevíravé plastové
- O1 - O2 - stávající okenní prvek - okna otevíravá a fixní, plastová



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier tomaspecina

autoři návrhu ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č. SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

název výkresu PERSPEKTIVA EXTERIÉRU Z NADHLEDU - koordinace

datum 11/2023 č. výkresu

měřítko 13

legenda koordinace

■ stávající konstrukce

■ bourané konstrukce

■ navrhované konstrukce

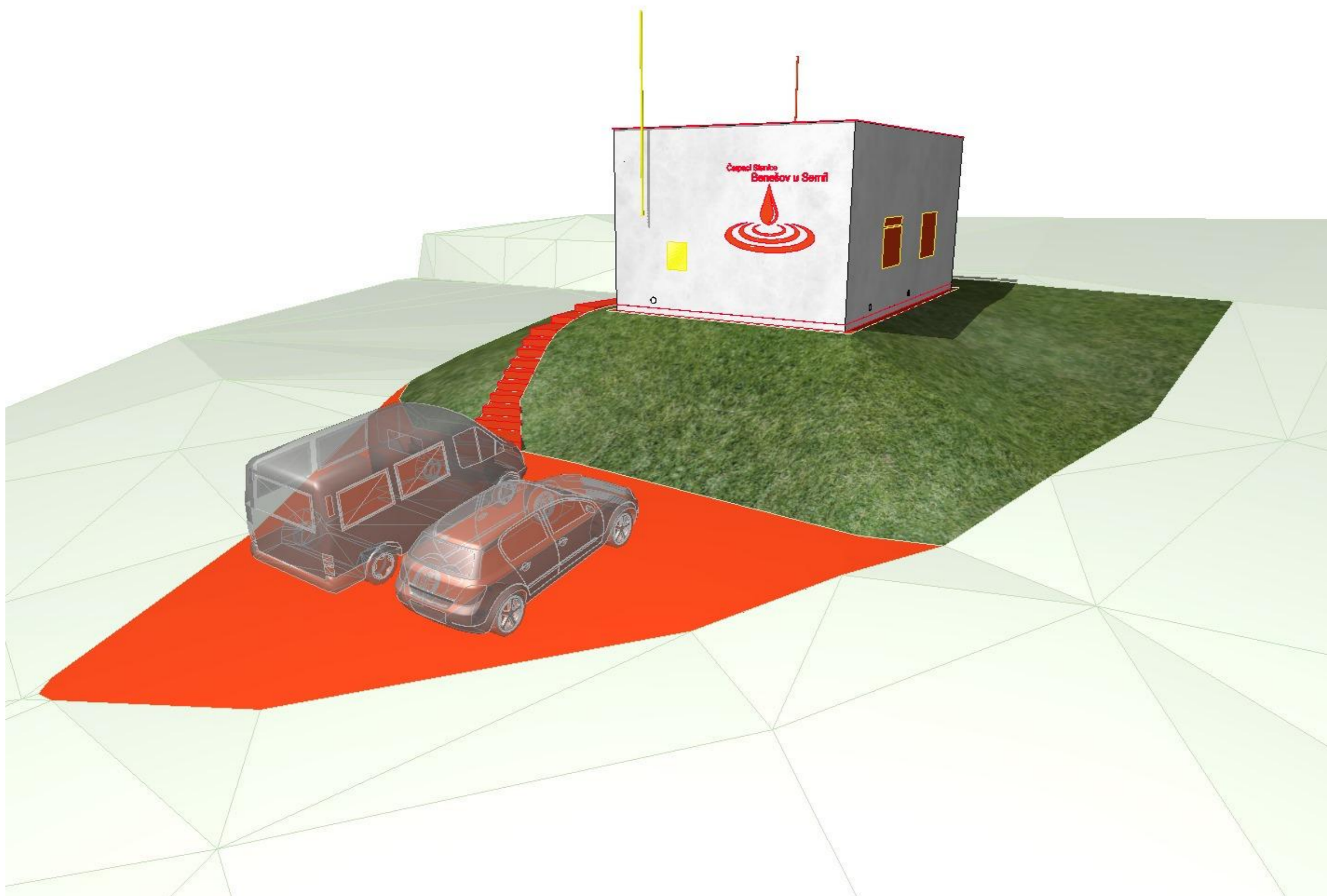
legenda povrchů a prvků

RE - stávající elektroměrový rozvaděč

Z1 - stávající zámečnický prvek - nosná stojka antény

D1 - stávající dveřní prvek - dveře otevíravé plastové

O1 - O2 - stávající okenní prvek - okna otevíravá a fixní, plastová



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier

tomaspecina

autoři návrhu

ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant

ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č.

SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň

NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

název výkresu

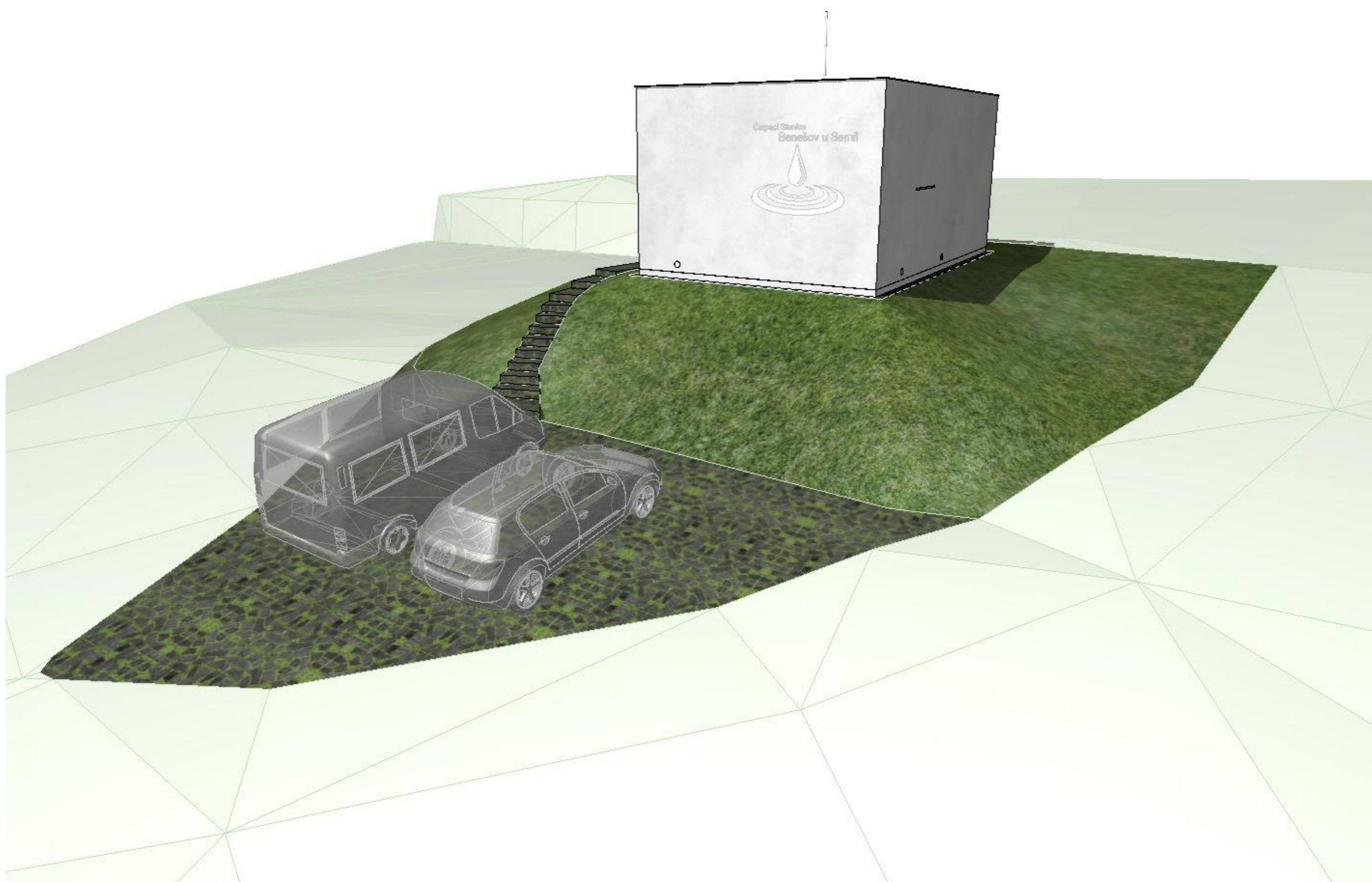
PERSPEKTIVA EXTERIÉRU Z NADHLEDU - koordinace

datum

11/2023

č. výkresu

měřítko



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier
tomaspecina

autoři návrhu
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č.
SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

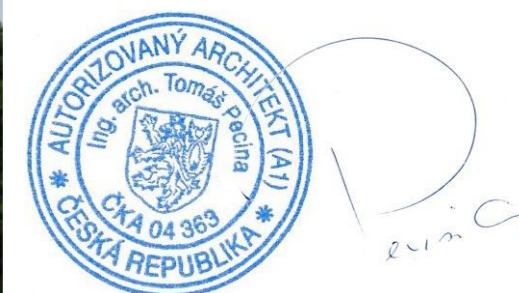
REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

název výkresu
PERSPEKTIVA EXTERIÉRU Z NADHLEDU - návrh

datum
11/2023

měřítko
č. výkresu



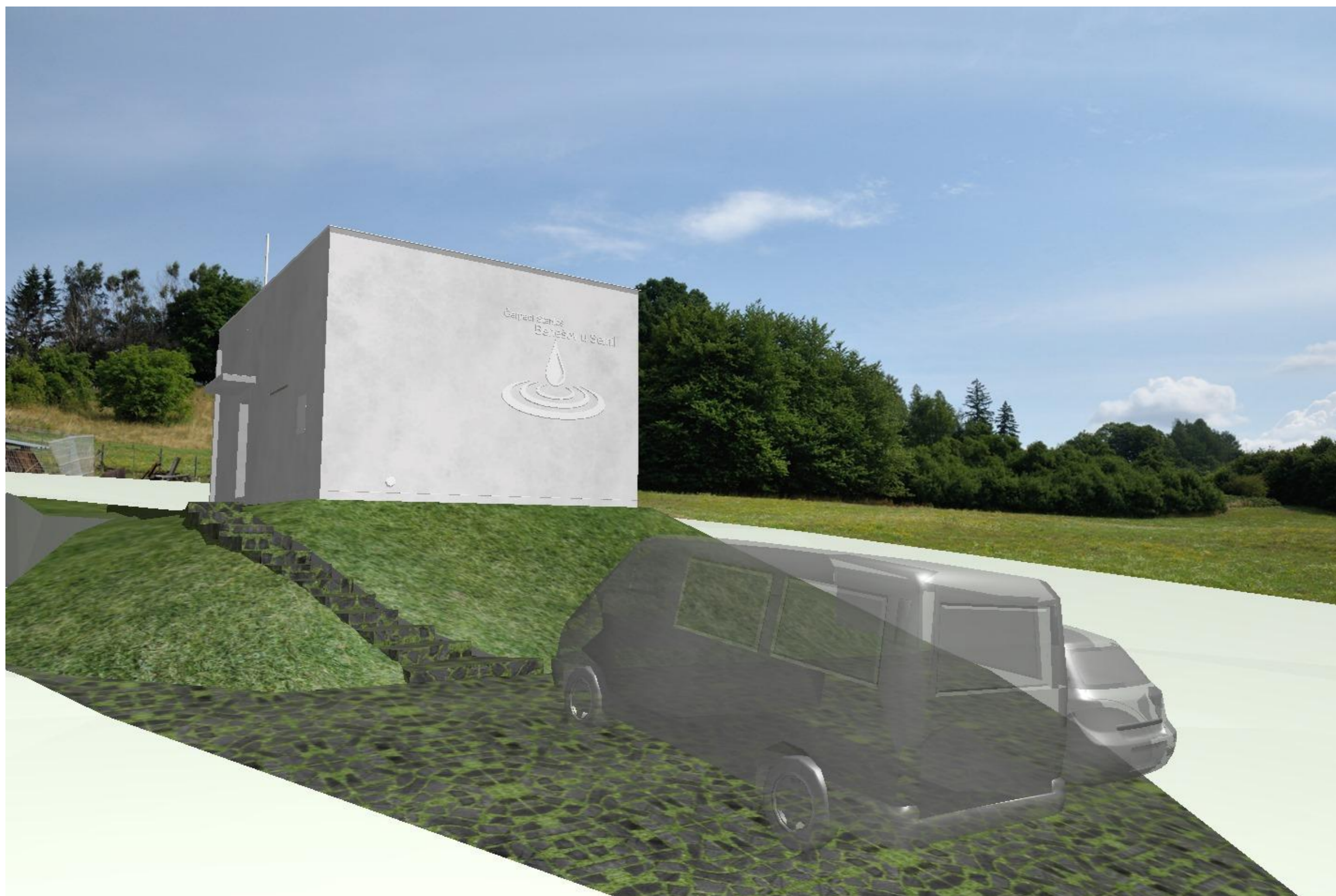
± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier tomaspecina
 autoři návrhu ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
 zodpovědný projektant ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
 stavebník VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
 místo stavby, k.ú., p.č. SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
 název výkresu PERSPEKTIVA EXTERIÉRU OD JIHU - návrh
 datum 11/2023 č. výkresu
 měřítko



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier tomaspecina
 autoři návrhu ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
 zodpovědný projektant ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
 stavebník VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
 místo stavby, k.ú., p.č. SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
 název výkresu PERSPEKTIVA EXTERIÉRU OD JIHOZÁPADU - návrh
 datum 11/2023 č. výkresu
 měřítko 17



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier
tomaspecina

autoři návrhu
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č.
SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

název výkresu
PERSPEKTIVA EXTERIÉRU OD SEVEROVÝCHODU - návrh

datum
11/2023

č. výkresu

měřítko



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier
tomaspecina

autoři návrhu
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č.
SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

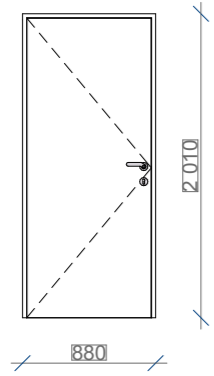
REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)

název výkresu
PERSPEKTIVA EXTERIÉRU OD SEVERU - návrh

datum
11/2023

měřítko
č. výkresu

tabulka dveří										
číslo	ks	l/p	náhled / rozměr vč.rámu (mm)	světlá šířka (mm)	světlá výška (mm)	popis	kování	zasklení	barva (odstín)	poznámka
D1	1	P		800	1970	vchodové jednokřídlé otevíravé bezpečnostní dveře hliníkové, plně ploché křídlo v líci se zárubní	ovládání ruční, klika/klika bezpečnostní rozeta/bezpečn stří kování, zámek vložkový, design TWIN VISION H, nerez matná	-	rám i křídlo s povrch.úpravou: exteriér/interiér v barvě bílé RAL 9016 matná	Výběr dveří bude konzultován a odsouhlasen aritektem.

± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier
tomaspecina

autoři návrhu
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

zodpovědný projektant
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA

stavebník
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

místo stavby, k.ú., p.č.
SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu
TABULKA DVEŘÍ

datum
11/2023
č. výkresu

měřítko
20

vnější omítka vápenocementová probarvená šlechtěná, hliníkový plech nebo ocevné prvky, bílá RAL 9016 matná stříkaná - břízolit přírodní, bílá RAL 9016 matná



kde:
- kompletní vnější povrch zdíva
- kompletní povrch vstupní stříšky

kde:
- kompletní vnější klempířské prvky - okapové plechy, okapové kaslíky, svody atd.
- kompletní vnější zámečnické prvky - bleskosvod, anténní stojan atd.

vnější omítka vápenocementová probarvená šlechtěná, hlazená - břízolit přírodní, bílá RAL 9016 matná



kde:
- logo

přírodní kamenná dlažba, lámány bedle, nebo jiný místní kamenná pokládaný, trávník, zatravněno



kde:
- parkovací plochy
- přístupový chodník



kde:
- zahrada komplet



± 0,000 = 354,340 m.n.m. Bpv

Tato dokumentace je provedena v úrovni studie (STS) a nenahrazuje dokumentaci pro ohlášení stavby (DOS), dokumentaci prováděcí (DPS), realizační a dílenskou. Veškeré rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu.

atelier
tomaspecina
autoři návrhu
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
zodpovědný projektant
ING.ARCH. TOMÁŠ PECINA
stavebník
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV
místo stavby, k.ú., p.č.
SEMILY, k.ú. SEMILY, p.č. 2438/3, 2438/2

REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

stupeň
NÁVRH STAVBY / ARCHITEKTONICKÁ STUDIE (STS)
název výkresu
MATERIÁLOVÉ SCHÉMA
datum
11/2023
č. výkresu
měřítko