



Technická správa

AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

Stavba : *Odpočívadlo a nabíjacia stanica elektrobicyklov, cyklochodník*
Objekt : *SO 01 – Stanovište pre elektrobicykle a požičovňa bicyklov*
Miesto stavby : *Viničky*
Investor : *Obec Viničky*
Zodpovedný projektant : *Ing. Ján STAŠ*
autorizovaný stavebný inžinier



Technická správa

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby	: <i>Odpočívadlo a nabíjacia stanica elektrobicyklov, cyklochodník</i>
Objekt	: <i>SO 01 – Stanovište pre elektrobicykle a požičovňa bicyklov</i>
Zastavaná plocha – stanovište pre elektrobicykle	: 25,00 m ²
Zastavaná spevnená plocha dláždená – odpočívadlo pre cyklistov	: 14,00 m ²
Navrhované stanovište pre 12 elektrobicykle	
Požičovňa bicyklov	: 8 ks
Miesto stavby	: <i>Viničky, parc. číslo 652/4, 3/7</i>
Okres	: <i>Trebišov</i>
Kraj	: <i>Košický</i>
Investor	: <i>Obec Viničky</i>
Účel stavby	: <i>Objekt rieši stanovište pre elektrobicykle, požičovňu bicyklov vo Viničkách a odpočívadlo pre cyklistov.</i>

2. VŠEOBECNÁ ČASŤ

Stavba – Odpočívadlo a nabíjacia stanica elektrobicyklov, cyklochodník - pozostáva z objektov: SO 01 Stanovište pre elektrobicykle a požičovňa bicyklov. Projekt Odpočívadlo a nabíjacia stanica elektrobicyklov je navrhnutý v obci Viničky v rámci zlepšenia služieb turizmu. Návštevníci budú môcť využiť elektrobicykle pri prehliadke tokajskej oblasti. Podobné stanovište elektrobicyklov budú umiestnené v blízkom okolí v meste Sátoraljaújhely a v obci Zemplín.

SO 01 – STANOVIŠTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV

Jestvujúci stav

Riešená plocha sa nachádza pri Tokajskej ulici, v obci Viničky na parcele č. 652/4 a 3/7. V blízkosti navrhovaného stanovišťa pre elektrobicykle bola v nedávnej dobe realizovaná rekonštrukcia jestvujúcich plôch verejného priestranstva s vytvorením nástupných a oddychových zón, rekonštrukcia zelene, úprava vonkajšieho sedenia a verejného osvetlenia. Riešený objekt sa navrhuje pred obecným úradom pri jestvujúcom parkovisku. Hlavným účelom objektu stavby je vytvorenie miesta pre odpočívadlo a nabíjaciú stanicu elektrobicyklov vo Viničkách. Od výstavby sa očakáva zvýšenie záujmu o cestovný ruch a cykloturistiku v okolí Vinohradníckej oblasti Tokaj.



Objekt SO 01 – stanovište pre elektrobicykle a požičovňa bicyklov

Zemné práce

Pred začatím výkopových prác je investor povinný vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete, aby nedošlo k ich poškodeniu. Všetky zemné práce v blízkosti podzemných inžinierskych sietí je potrebné vykonávať ručne podľa STN 73 3050 a dodržať STN 73 6005.

Zemné práce pozostávajú z odhumusovania terajších trávnatých plôch, ktorých sa týka úprava. Pôjde o ručný výkop zeminy III triedy ťažiteľnosti s premiestnením do 500 m, na miesto určené investorom stavby. Výkopy prevádzať v celej dĺžke podľa výkresovej dokumentácie.

Technické riešenie

Objekt SO 01 – stanovište pre elektrobicykle a požičovňa bicyklov - rieši spevnenú plochu slúžiacu ako odpočívadlo a nabíjaciú stanicu elektrobicyklov vo Viničkách pred obecným úradom pri jestvujúcom parkovisku. Riešené stanovište je navrhnuté zo zámkovej dlažby. Z južnej strany je lemovaná jestvujúcim múrikom z kameňa výšky 1,2 m. V mieste navrhovaného objektu je potrebné vyrezať a vybúrať jestvujúcu spevnenú asfaltovú plochu vrátane podkladných vrstiev. Navrhovanú spevnenú plochu výškovo napojiť na jestvujúcu. Navrhovaná spevnená plocha bude riešená zo zámkovej dlažby – Klasiko hr. 60 mm, ukladanej do pieskového lôžka hr. 40 mm. Ako podkladné vrstvy budú slúžiť podkladný betón C 16/20, hr. 200 mm a zhutnený štrkový vankúš – fr. 0-32, hrúbky 150 mm. Spevnená plocha bude zo západnej strany lemovaná parkovými obrubníkmi hr. 50 mm, ukladanými do betónového lôžka, so štrkovým vankúšom a bude vyspádovaná smerom k navrhovanému odvodňovaciemu žľabu, napr. ACO DRAIN 100, ktorý je navrhovaný zo severnej a východnej strany. Prevládajúce materiály sú zo zámkovej dlažby Premac KLASIKO. Plocha pre elektrobicykle je prekrytá navrhovanou strieškou pozostávajúcou z ocelevej konštrukcie s polykarbonátovou krytinou, kotvenou do betónových základových pätiiek (celkom 4 ks) s rozmermi 800/800/800 mm (viď. výkresovú časť).

Na spevnenej ploche navrhujeme celkom 12 stanovísk pre elektrobicykle, a požičovňu pre 8 bicyklov. Nabíjacia stanica ako aj stanoviská pre elektrobicykle budú predmetom dodávky a budú kotvené do betónového podkladu spevnenej plochy.

Stanovište na elektrobicykle pozostáva z kovovej konštrukcie, ku ktorej sa pripájajú bicykle na nabíjanie.

Pre navrhovanú nabíjaciú stanicu elektrobicyklov je potrebné zrealizovať elektrickú prípojku z jestvujúceho elektrického stĺpa, ktorý sa nachádza severne od navrhovaného stanovišťa pre elektrobicykle. Zároveň musí byť zabezpečené aj pripojenie na internet.

Skladba spevnenej plochy pre stanovište elektrobicyklov

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr. 60 mm
- PIESKOVÉ LÔŽKO fr.-4 hr. 40mm
- PODKLADNÝ BETÓN C 16/20, hr. 200mm
- ŠTRK fr.0-32mm ZHUTNENÝ na 85 MPa hr. 150mm
- upravená zhutnená zemina na 45 MPa
- dlažbu vyšpárovať štrkodrvou, šírka špár 3-5 mm



Odvodnenie

Odvodnenie spevnenej plochy je potrebné previesť do navrhovaného odvodňovacieho žľabu.

Odpočívadlo pre cyklistov - je navrhované ako samostatná stavba, umiestnená z východnej strany navrhovaného stanovišťa pre elektrobicykle. Pri návrhu sa vychádzalo z danej lokality a cieľom je vytvorenie priestoru na odpočinok a príjemné posedenie cyklistov s charakteristickými regionálnymi prvkami a pri použití miestneho materiálu (drevo, betón a kameň).

Zemné práce

Pred začatím výkopových prác je investor povinný vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete, aby nedošlo k ich poškodeniu. Všetky zemné práce v blízkosti podzemných inžinierskych sietí je potrebné vykonávať ručne podľa STN 73 3050 a dodržať STN 73 6005.

Zemné práce budú pozostávať hlavne z odstránenia zeminy na hĺbku cca. 350 mm. Ďalšou časťou zemných prác bude vykopanie jamy pre základové pätky navrhovaného odpočívadla pre cyklistov - podľa výkresovej dokumentácie. Pôjde o ručný výkop zeminy III triedy ťažiteľnosti s premiestnením na miesto určené investorom stavby. Výkopy prevádzkať v celej dĺžke do nezamrznej hĺbky podľa výkresovej dokumentácie – vid'. v.č.108.

Technické riešenie

Objekt rieši výstavbu odpočívadla pre cyklistov východne od navrhovaného stanovišťa pre elektrobicykle.

Navrhovaná spevnená plocha je zo zámkovej dlažby, ktorá tvorí podlahu odpočívadla. Okolitosť zeleň previesť nižšie o 50 mm ako je navrhovaná dlažba odpočívadla.

- Pokiaľ ide o architektonické riešenie, tak odpočívadlo pre cyklistov bude materiálovo prispôbené okolitým použitým materiálom. Nosné stĺpy vonkajšieho odpočívadla tvoria drevené stĺpiky 150/150 mm. Na tieto sú navrhované drevené väznice 150/200 mm, na ktoré sú uložené krokvy s dreveným debnením a laťovaním. Styky jednotlivých drevených prvkov je potrebné riešiť pomocou tesárskych spojov a oceľových kotevných prvkov. Všetky drevené konštrukcie sú z rastlého dreva, hrubo opracované so zachovaním prírodného tvaru a štruktúry dreva, ktoré je potrebné opatriť ochranným transparentným lakom proti poveternostným vplyvom počasia .

Na zastrešenie odpočívadla pre cyklistov bude použitá krytina Tondach bobrovka – okrúhly rez, čím celý objekt dostane rázovitý charakter.

Podlaha vonkajšieho sedenia, pozostáva z týchto vrstiev:

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr. 60 mm
- PIESKOVÉ LÔŽKO fr.-4 hr. 40mm
- PODKLADNÝ BETÓN C 16/20, hr. 200mm
- ŠTRK fr.0-32mm ZHUTNENÝ na 85 MPa hr. 150mm
- ECO FÓLIA PROTI PRERASTANIU BURINY
- ŠTRK fr.0-32mm ZHUTNENÝ na 85 MPa hr. 100mm
- upravená zhutnená zemina na 45 MPa
dlažbu vyšpárovať štrkodrvou, šírka špár 3-5 mm

Navrhované základové pätky sú z prostého betónu tr. C 12/15. Vonkajšie drevené sedenie – stôl a lavice, sú navrhované drevené, materiál: nohy-dub, vrch-smrek, vrátane povrchovej úpravy.



Dopravné značenie

Existujúce dopravné značenie bude zachované v plnom rozsahu, nakoľko sa nemení princíp napojenia zrekonštruovanej časti oproti pôvodnému riešeniu.

BOZ

Pri realizácii stavby je potrebné dodržať všetky normy a predpisy o bezpečnosti pri práci, ako aj všetky platné normy a správne technologické predpisy, ktoré sa na tieto práce vzťahujú. Použité výrobky musia mať atesty. Každú prípadnú zmenu je potrebné vopred prejednať a nechať schváliť projektantom a investorom.

ZNEŠKODŇOVANIE ODPADOV

Stavebný odpad

Bude likvidovaný podľa príslušných predpisov a ustanovení zákona o odpadoch č. 79/2015, vyhláška č. 365/2015. Stavebný odpad sa vyvezie na povolenú skládku odpadov.

č. odpadu	názov odpadu	kategória	množstvo
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	2,0 t
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	8,0 t
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	6,5 t
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	4,0 t

V Trebišove, január 2020

vypracoval: Ing. Ján Staš
autorizovaný stavebný inžinier



Technická správa

Časť: Elektrická prípojka

AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

Stavba : *Odpočívadlo a nabijacia stanica elektrobicyklov, cyklochodník*
Objekt : *SO 01 – Stanovište pre elektrobicykle a požičovňa bicyklov*
Miesto stavby : *Viničky*
Investor : *Obec Viničky*
Zodpovedný projektant : *Ing. Ján Titko*
autorizovaný stavebný inžinier



I. Stavebný objekt SO 01-časť Elektrická prípojka NN

Obsah projektu:

- A Sprievodná správa: - Technická správa
- B Výkresová časť: - Situačný plán (mierka 1:1000) -č.v.501
- Situácia elektrickej prípojky NN (1:250) -č.v.502
-Jednopolová schéma -č.v.503
-Elektorozvádzač RP -č.v.504
-príloha VSD-bod napojenia do distribučnej siete

I.1. Rozsah projektu:

Projekt rieši realizáciu novej jednofázovej elektrickej prípojky NN a realizáciu nového trojfázového elektrického odberného zariadenia pre SO „Stanovište pre bicykle a požičovňa bicyklov“ na parcelách č.3/7 a 652/4 na ul.Tokajskej v obci Viničky v súlade so smernicami VSE Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a Zákona č.162/2018,ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.251/2012Z.z.

I.2. Podklady projektu

- situácia predmetného pozemku
- platné normy STN
- fyzická obhliadka objektu
- požiadavky odberateľa
- kópia pozemkovej mapy

I.3. Všeobecné elektrotechnické údaje.

- Napäťová sústava :1 NPE, str.50 Hz,230V, TN-C
- Prostredie : viď protokol o určení prostredia
- Ochrana pri poruche: Samočinným odpojením napájania v sieti TN (STN 33 2000-4-41,čl.413.1.3)
- Meranie spotreby el.energie: jednofázovým jednosadzbovým elektromerom v navrhovanom rozvádzači merania RE
- Hlavný istič-jednopolový -25A, charakteristika „B“
- Inštalovaný príkon objektu: $P_i = 5 \text{ kW}$

I.4 Zatriedenie zariadenia podľa vyhl.č.508/2009 Z.z.

V zmysle §4 vyhlášky č.508/2009Z.Zz je toto el. zariadenie zatriedené podľa miery ohrozenia do skupiny „C“.

I.5 Technický popis

Verejná el.rozvodná sieť je na ulici vedená ako vzdušná závesným káblom AIFe 4x70 4 a je vedená po podperných bodoch, osadených zelenom páse na náprotivnej strane miestnej komunikácie.



Novonavrhovaná NN prípojka je riešená nasledovne:

Bodom napojenia na verejnú el.rozvodnú sieť VSD bude koncový podperný bod EPV 2x10,5/10 bez evidenčného čísla, nachádzajúci sa na okraji parciel 3/7 a 3/2.

Vývod z tohoto podperného bodu verejnej el.rozvodnej siete bude vedený káblom NAYY-J 4x25 (prúdová zaťažiteľnosť kábla vo vzduchu 82A) a bude ukončený v celoplastovej prípojkevej skrinke SPP2-prev.CD IV P0, ktorá sa osadí tomto podpernom bode. Prípojkeová skriňa sa osadí výške 2,5 až 3 m nad zemou. Prípojkeová skriňa sa osadí jednou poistkou 1xPHN000/32A gG(zapojí sa len fáza L1).

Napojenie na verejnú el.rozvodnú sieť sa prevedie predpísanými prúdovými svorkami.

Vývod z prípojkeovej skrinky SPP2 (rieši SO 01) do nového el.rozváďača merania RE sa prevedie závesným AYKYz-J 4x16 s využitím novonavrhovaného pomocného PB EPV 9/600. V zmysle STN 33 3320 čl.2.7.9 sa kabelový vývod z SPP2 na stĺpe ako aj prechod zo stĺpa do výkopu musí chrániť proti mechanickému poškodeniu ochrannou rúrkou do výšky min.2,5m a mieste zaustenia kábla do ochrannej rúrky sa musia vykonať opatrenia proti zatekaniu vody.

Pre uloženie kábla v zemi, prípadne súbeh resp.križovanie s inými podzemnými sieťami je treba dodržiavať odstupové vzdialenosti podľa výkr.č.4 (zmysle STN 34 1050 zmeny „C“ z.r.1988 a STN 736005).

Kábel AYKYz-J x16 sa zaustí do jednofázového el.rozváďača merania, ktorý sa osadí na verejne prístupné miesto na okraj parcely č.3/7(na okraj existujúceho múrika).

Elektromerový rozváďač sa osadí tak, aby stred číselníka elektromera bol min.70 cm nad upraveným terénom (chodníkom).

V teréne bude kábel uložený v hĺbke 70cm.

V prípade, že počas výkopu dôjde k súbehu alebo križovaniu s inými podzemnými vedeniami, je potrebné dodržiavať najmenšie dovolené hodnoty podľa obr.č.4. Z el.rozváďača merania ER bude vedený silový vývod do podružného el.rozváďača RP káblom CYKY-J 3x4. El.rozváďač RP bude nástenná celoplastová rozvodnica v prevedení IP 65 a bude obsahovať hl.istič a prázdne moduly pre pripojenie nabíjačky bicyklov.

Osadí sa z vnútornej strany múrika a do neho sa osadí istenie nabíjačky podľa parametrov nabíjačky

I.5 Súpis materiálu vid' výkaz-výmer

III. Spoločné ustanovenia

III.1 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

- v zmysle Vyhlášky č.508/2009 Zb.§8 môže byť uvedené do prevádzky len také zariadenie, ktoré vyhovujú podmienkam, splnením ktorých neohrozujú zdravie ani život osôb ani materiálne hodnoty.
- montáž el.zariadenia musí byť vyhotovená v súlade s bezpečnostnými predpismi, stanovenými STN, najmä STN 33 3300,34 3100,33 20 00-554 a vyhl.č.508/2009 Zb. o bezpečnosti technických zariadení.
- pred uvedením el.zariadenia do prevádzky je potrebné previesť „Odbornú prehliadku a odbornú skúšku“ podľa STN 33 2000-6-61, čím sa preverí funkcia, prevádzková spoľahlivosť a bezpečnosť technického zariadenia.
- údržbu a opravy el.zariadenia môžu vykonávať len pracovníci požadov. kvalifikáciou

vypracoval:

Ing.Titko Ján



PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU

Zloženie komisie:

predseda :Ing.Titko Ján-projektant elektro,revízny technik elektro
členovia :p.Bajus Jozef –elektrotechnik (§23 Vyhl.č.508/2009 Z.z.)
: Ing.Ján Staš-projektant stavebnej časti

Stavba: NN prípojka a elektrické odberné zariadenie

k SO: stanovište pre elektrobicykle a požičovňa bicyklov, Viničky

Podklady ,použité pre vypracovanie protokolu:

a./ STN 33 0300-3 ,STN 33 2310,STN 33 2000-4-41,STN EIC 61140
STN 33 2000-1,STN 330110,STN 332000-4-
442,STN 33 2000-3
STN 33 2130,STN 33 2135-časť 1
b./fyzická obhliadka objektu

Popis technologického procesu a zariadenia

NN prípojka je realizovaná odbočením zo vzdušnej distribučnej siete VSD, bude realizovaná vo vonkajšom nekrytom území-exteriéri, vystavená všetkým poveternostným vplyvom

Rozhodnutie podľa STN 33 2000-5-51 ; STN 33 2000-3n a STN 33 0300/01

1. Vonkajšie vplyvy pre priestory objektu, nachádzajúce sa v exteriéri

1.1/ Prostredie: AA7,AB7,AC1,AD1,AE2,AF1,AG2,AH1,AK1,

AL1, AM1,AN1, A2,AP1 AQ1,AR2,AS2

1.2/ Využitie: BA1,BC1,BD1,BE1

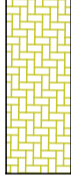
1.3 / Konštrukcia stavby: CA1,CB1



Sečovciach 01/2020

SITUÁCIA M - 1:250

LEGENDA:



- SPEVNEŇÁ PLOCHA ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC KLASIKO HR. 60 MM - spolu - NABÍJACIA STANICA 25,0 m² - SIVEJ FARBY



- SPEVNEŇÁ PLOCHA ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC KLASIKO HR. 60 MM - spolu - ODPOČÍVADLO 14,00 m² - SIVEJ FARBY



- JESTVUJÚCE LISTNATE STROMY



- JESTVUJÚCE OBJEKTY

VÝPIS MATERIÁLU

① — PARKOVÝ OBRUBNÍK PREMAC - NABÍJACIA STANICA - 3,0 m, ODPOČÍVADLO - 12,0 m

② — ODVODŇOVACÍ ŽLAB ACO DRAIN 100 - NABÍJACIA STANICA - 13,0 m

HRANICA PARCELY

ZAMERANIE GEODETOM

VÝŠKOVÉ KOTY UPRAVENÉHO TERÉNU

JESTV. VZDUŠNÉ VEDENIE NIN

NAVROHOVANÁ ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

ER ELEKTROROZVÁDZAČ

RP PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ

BÚRACIE PRÁCE:

- V MIESTE NAVROHOVANÉHO OBJEKTU JE POTREBNÉ VREZÁŤ A VYBURAŤ JESTVUJÚCU SPEVNEŇÚ ASFALTOVÚ PLOCHU VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTIEV - CELKOM 20,50 m² A VYREZANIE ASFALTU V MIESTE NAVROHOVANÝCH OBRUBNÍKOV A ŽLABOV ACO DRAIN 100 - CELKOM 11,50m

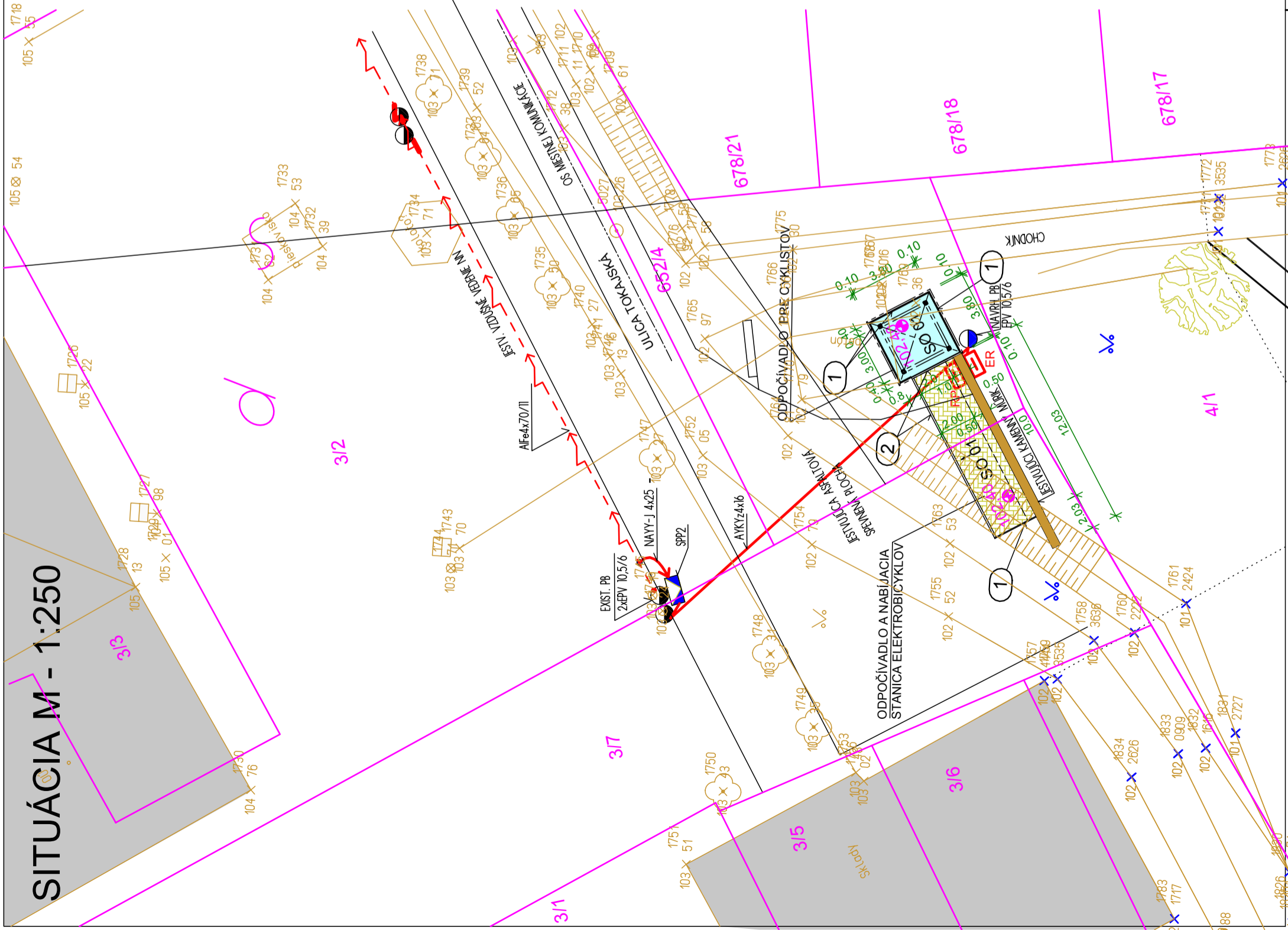
POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA DANEJ LOKALITE JE POTREBNÉ ZO STRANY INVESTORA ZABEZPEČIŤ VYTYČENIE VŠETKÝCH VEDENÍ JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETI

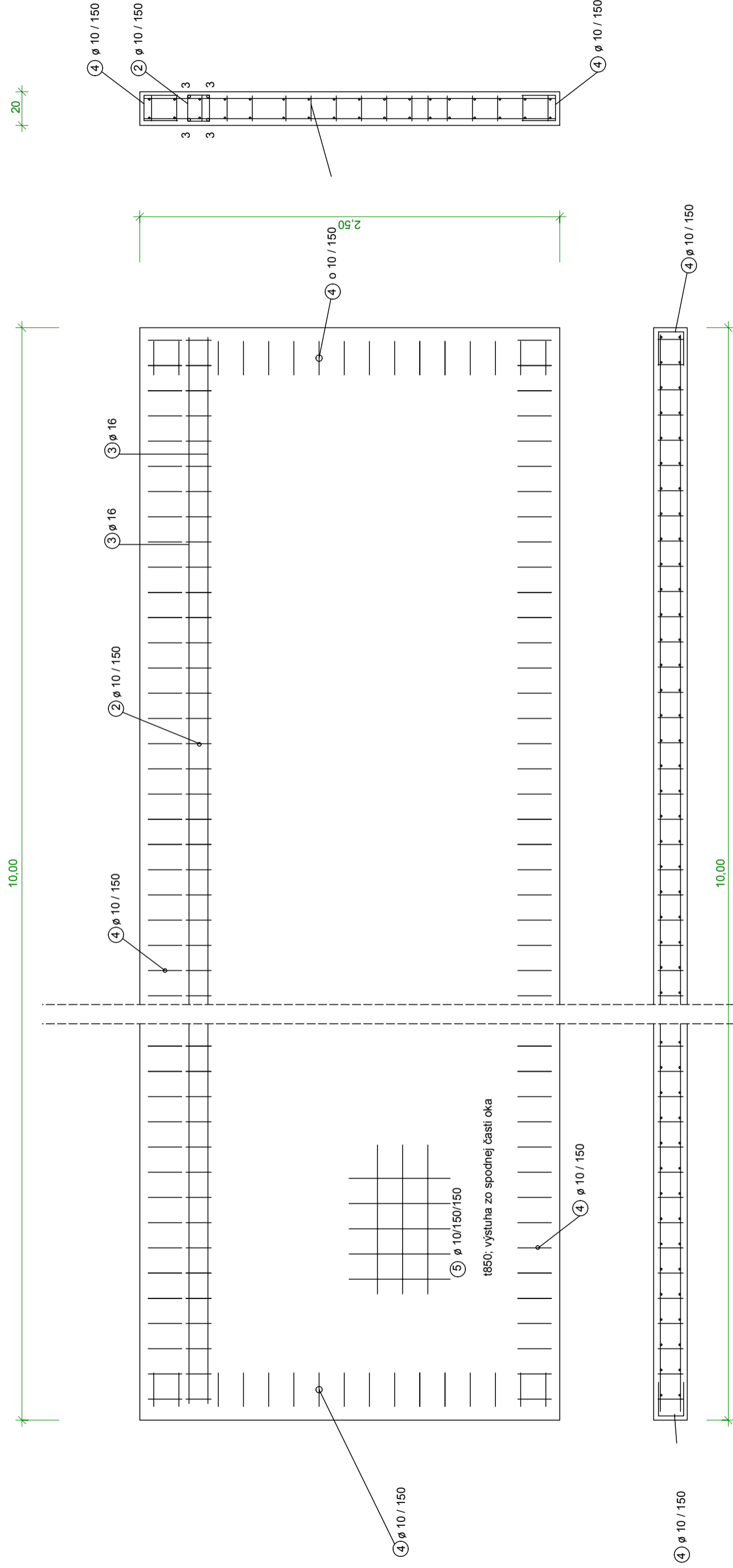
AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

VYPRACOVAL : ING. JÁN STAŠ	ING. JÁN STAŠ	PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAŠ	PARCELA ČÍSLO 652/4, 3/7	ČÍSLO KÓPIE 1
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ	ING. JÁN STAŠ	MIESTO STAVBY	VINIČKY	FORMÁT 2 x A4	STUPEŇ : PROJEKT PRE REALIZÁČIU
		INVESTOR	OBEC VINIČKY	DÁTUM 01/2020	
		NÁZOV STAVBY	ODPOČÍVADLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	MIERKA 1:250	
		OBJEKT	SO 01 - STANOVISŤE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV	ČÍSLO ZÁKAZY	KLASIFIKÁCIA STAVBY
		OBSAH	SITUÁCIA		2 1 1 2
		ČASŤ	STAVEBNÁ		ČÍSLO VÝKRESU 101

PROJEKTANT: APRO s r.o. MR. Štefánka 68/II 075 01 TREBIŠOV tel.: 056 672 47 51 e-mail: stas@apro.sk			
AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	STUPEŇ : PROJEKT PRE REALIZÁČIU	1
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAŠ	FORMÁT	2 x A4
MIESTO STAVBY	VINIČKY	DÁTUM	01/2020
INVESTOR	OBEC VINIČKY	MIERKA	1:250
NÁZOV STAVBY	ODPOČÍVADLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	ČÍSLO ZÁKAZY	
OBJEKT	SO 01 - STANOVISŤE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV	KLASIFIKÁCIA STAVBY	2 1 1 2
OBSAH	SITUÁCIA	ČÍSLO VÝKRESU	101
ČASŤ	STAVEBNÁ		

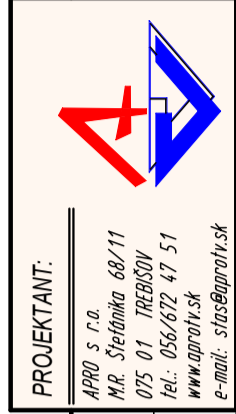


ZÁKLADOVÁ DOSKA - 1 KS



AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

VYPRACOVAL: ING. JÁN STAŠ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ
O 126+A1

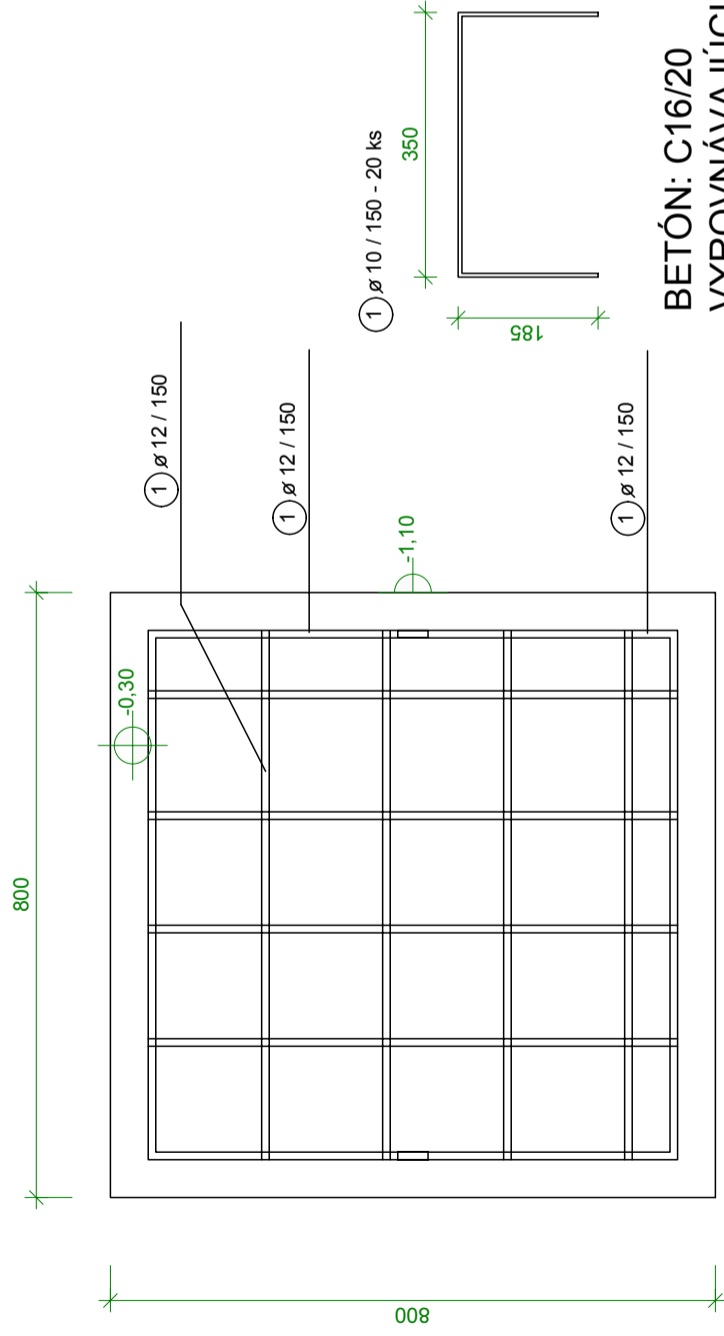


AUTOR NÁVRHU ING. JÁN STAŠ	PROJEKTANT STAVBY ING. JÁN STAŠ	MIESTO STAVBY VINIČKY	INVESTOR OBEC VINIČKY	PARCELA ČÍSLO 652/4, 3/7	PROJEKTANT: APRO s.r.o. M.R. Stefanika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056 672 47 51 www.aprotr.sk e-mail: stas@aprotr.sk	ČÍSLO KÓPIE 1
STUPEŇ: PROJEKT PRE REALIZÁCIU	FORMÁT 2 x A4	DÁTUM 01/2020	MIERKA 1:25	ČÍSLO ZÁKAZKY	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2 1 1 2	ČÍSLO VÝKRESU 103
OBJEKT SO 01 - STANOVISTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV	NÁZOV STAVBY OPROČŤAVOLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	OBEC VINIČKY	OBEC VINIČKY	ČÍSLO ZÁKAZKY	KLASIFIKÁCIA STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU
ČASŤ ZÁKLADOVÁ DOSKA	STAVEBNÁ					

- ② $\varnothing 10 / 150 - 67$ ks 200
- ④ $\varnothing 10 / 150 - 166$ ks 150
- ③ $\varnothing 16 - 84,8$ bm
- ⑤ $\varnothing 10/150/150$ netto - 2x32 m2

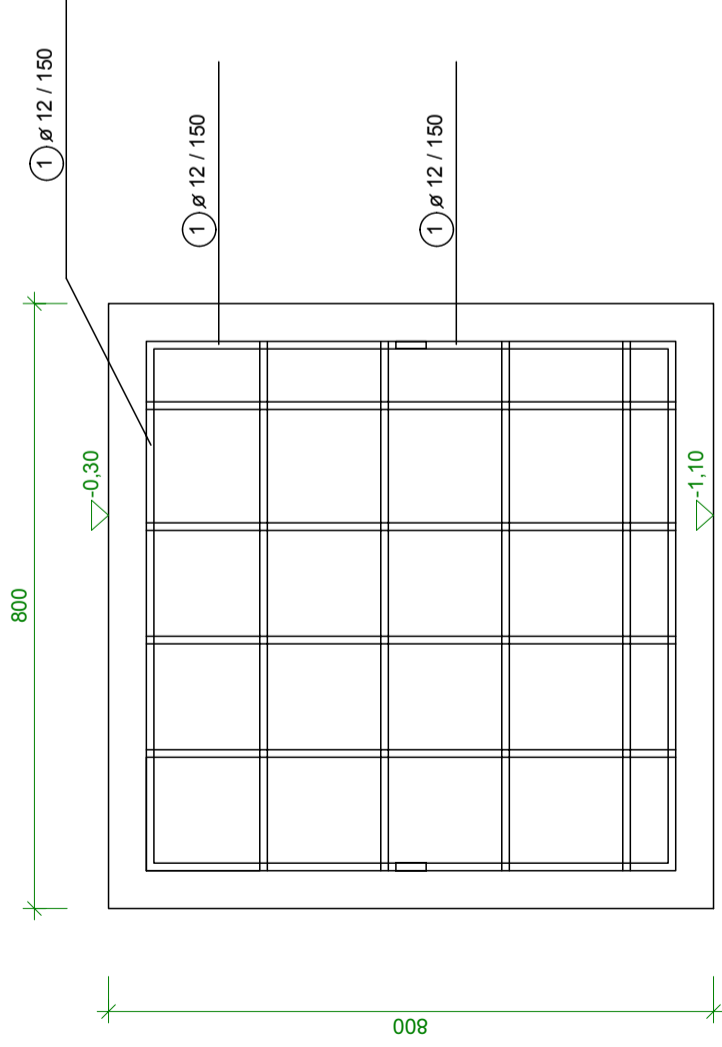
**ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ PÄTKA
800x800x800 mm - 4 ks**

PÓDORYS



**BETÓN: C16/20
VYROVNÁVAJÚCI BETÓN 50 MM**

REZ

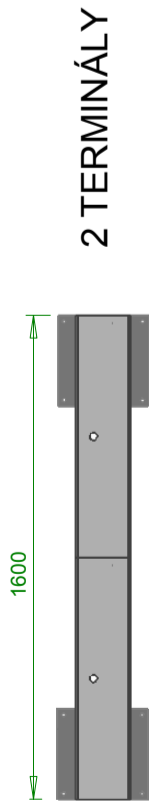


AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

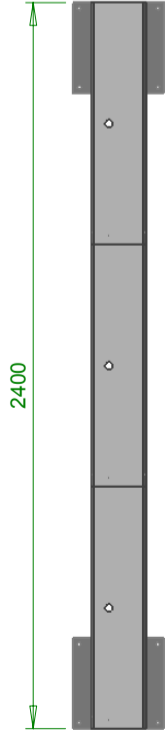
VYPRACOVAL : ING. JÁN STAŠ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ
O 126+A1

PROJEKTANT:
APRO s r.o.
M.R. Stefanika 68/11
075 01 TREBISOV
tel.: 056 672 47 51
www.aprotr.sk
e-mail: stas@aprotr.sk

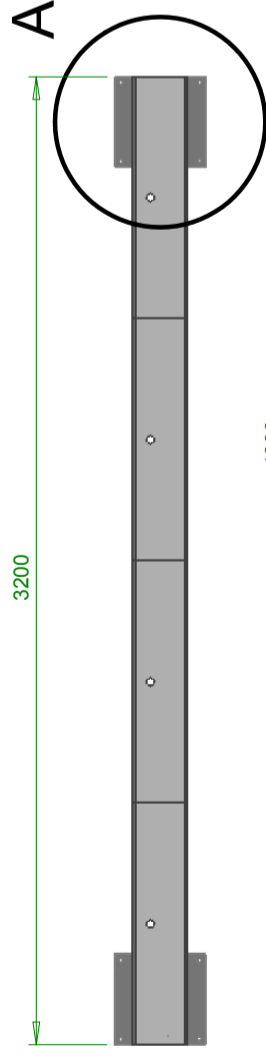
AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	ČÍSLO KÓPIE	1
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAŠ	STUPEŇ : PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
MIESTO STAVBY	VINIČKY	FORMÁT	2 x A4
INVESTOR	OBEC VINIČKY	DÁTUM	01/2020
NÁZOV STAVBY	OPPOČŤAVOLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	MIERKA	1:10
OBJEKT	SO 01 - STANOVIŠTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV	ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBSAH	ZÁKLADOVÁ PÄTKA	KLASIFIKÁCIA STAVBY	2 1 1 2
ČASŤ	STAVEBNÁ	ČÍSLO VÝKRESU	104



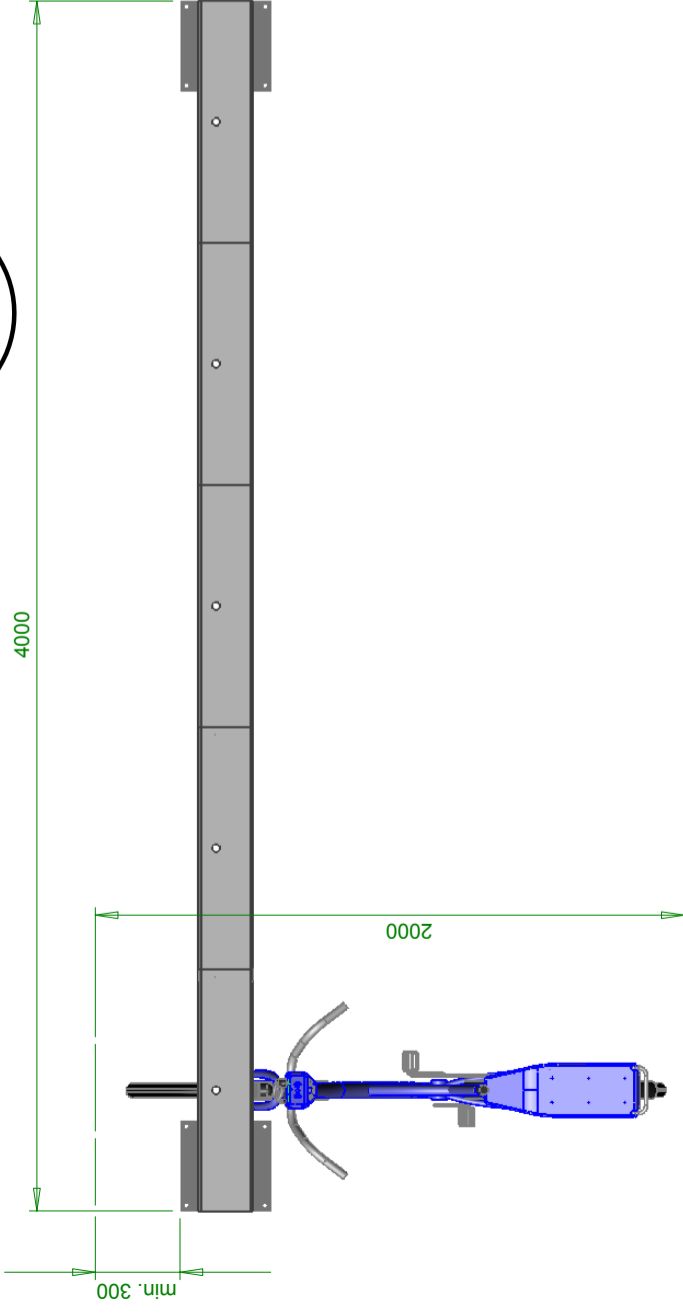
2 TERMINÁLY



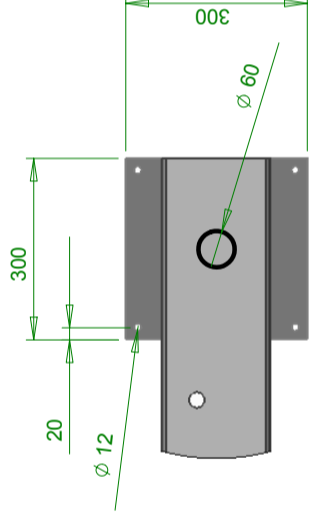
3 TERMINÁLY



4 TERMINÁLY

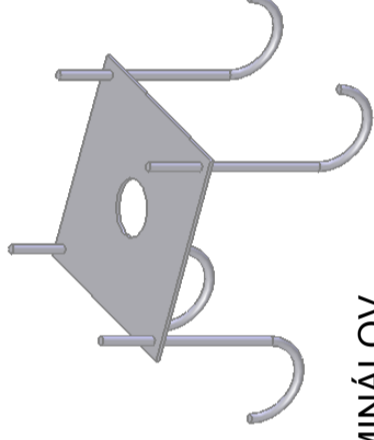


5 TERMINÁLOV



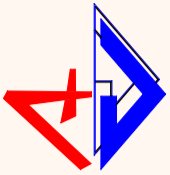
DETAIL A
SCALE 2 : 25

INŠTALAČNÁ ŠABLÓNA

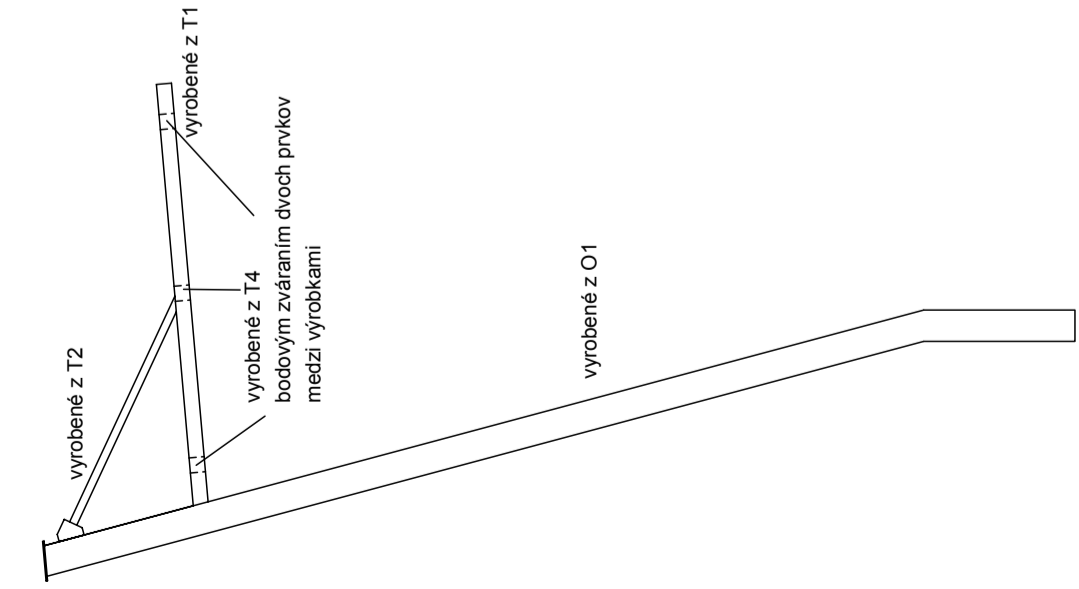


AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

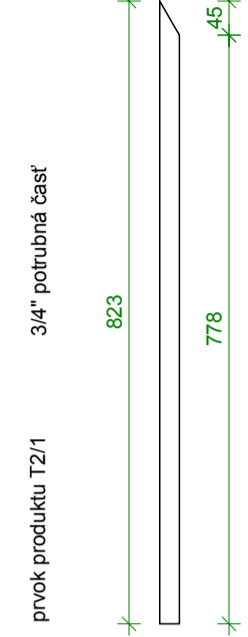
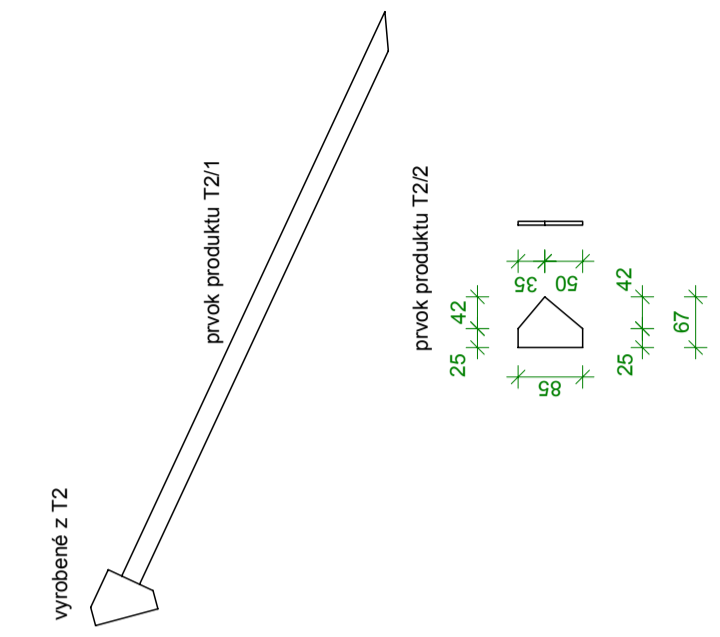
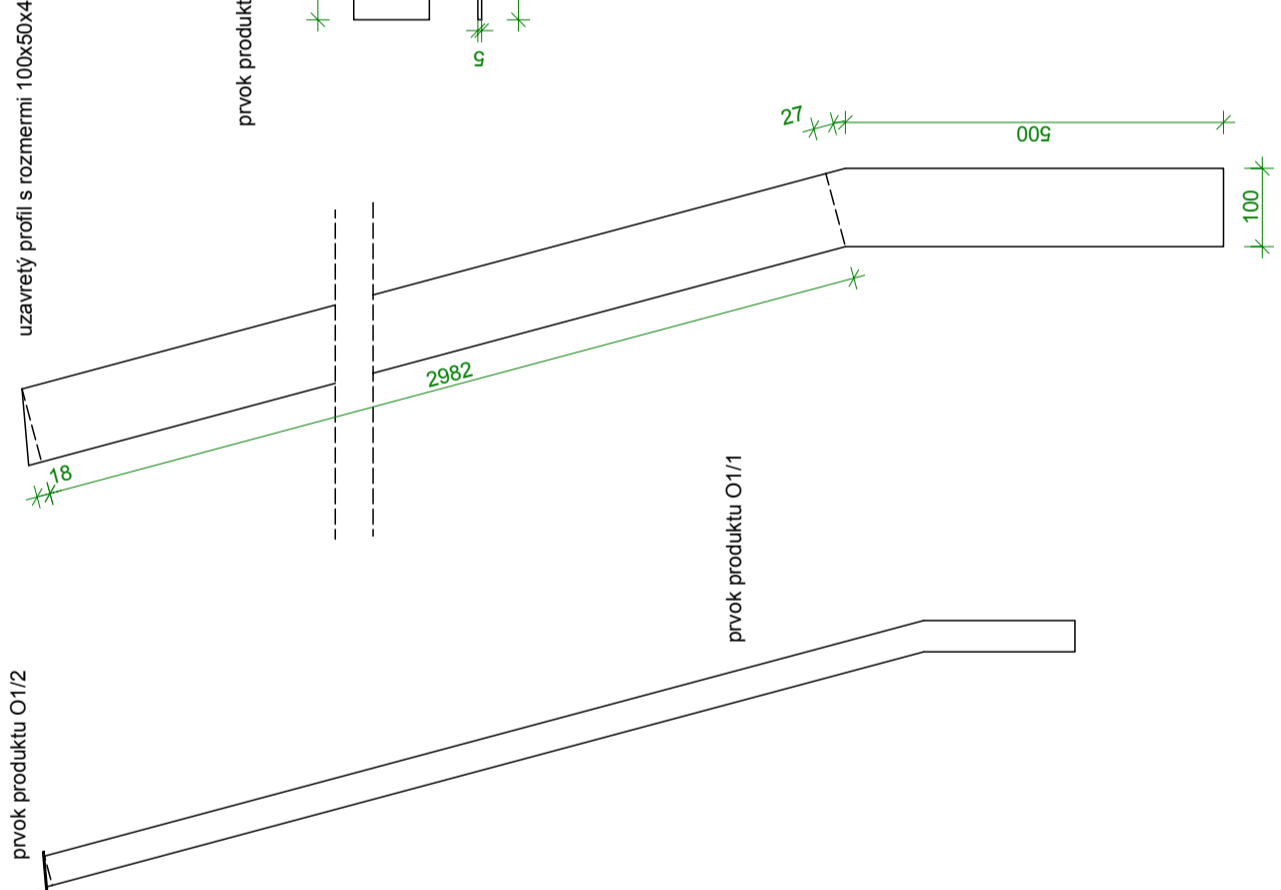
VYPRACOVAL : ING. JÁN STAŠ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ
0126+A1

PROJEKTANT: APRD s r.o. M.R. Stefanika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056 672 47 51 www.aprd.sk e-mail: stas@aprd.sk			
AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	ČÍSLO KÓPIE	1
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAŠ	STUPEŇ : PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
MIESTO STAVBY	VINIČKY	FORMÁT	2 x A4
INVESTOR	OBEC VINIČKY	DÁTUM	01/2020
NÁZOV STAVBY	OPROČŤAVOLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	MIERKA	1:25
OBJEKT	SO 01 - STANOVISŤE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV	ČÍSLO ZÁKAZY	
OBSAH	MODUL Y – ROZMERY	KLASIFIKÁCIA STAVBY	2 1 1 2
ČASŤ	STAVEBNÁ	ČÍSLO VÝKRESU	105

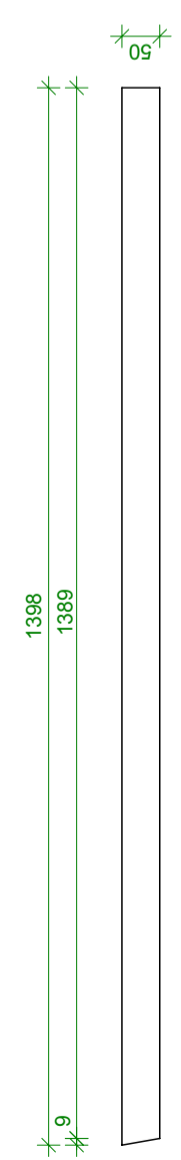
CELKOM : 4 ks



prvok produktu O1/1



vyrobené z T1 uzavretý profil 50x50x3

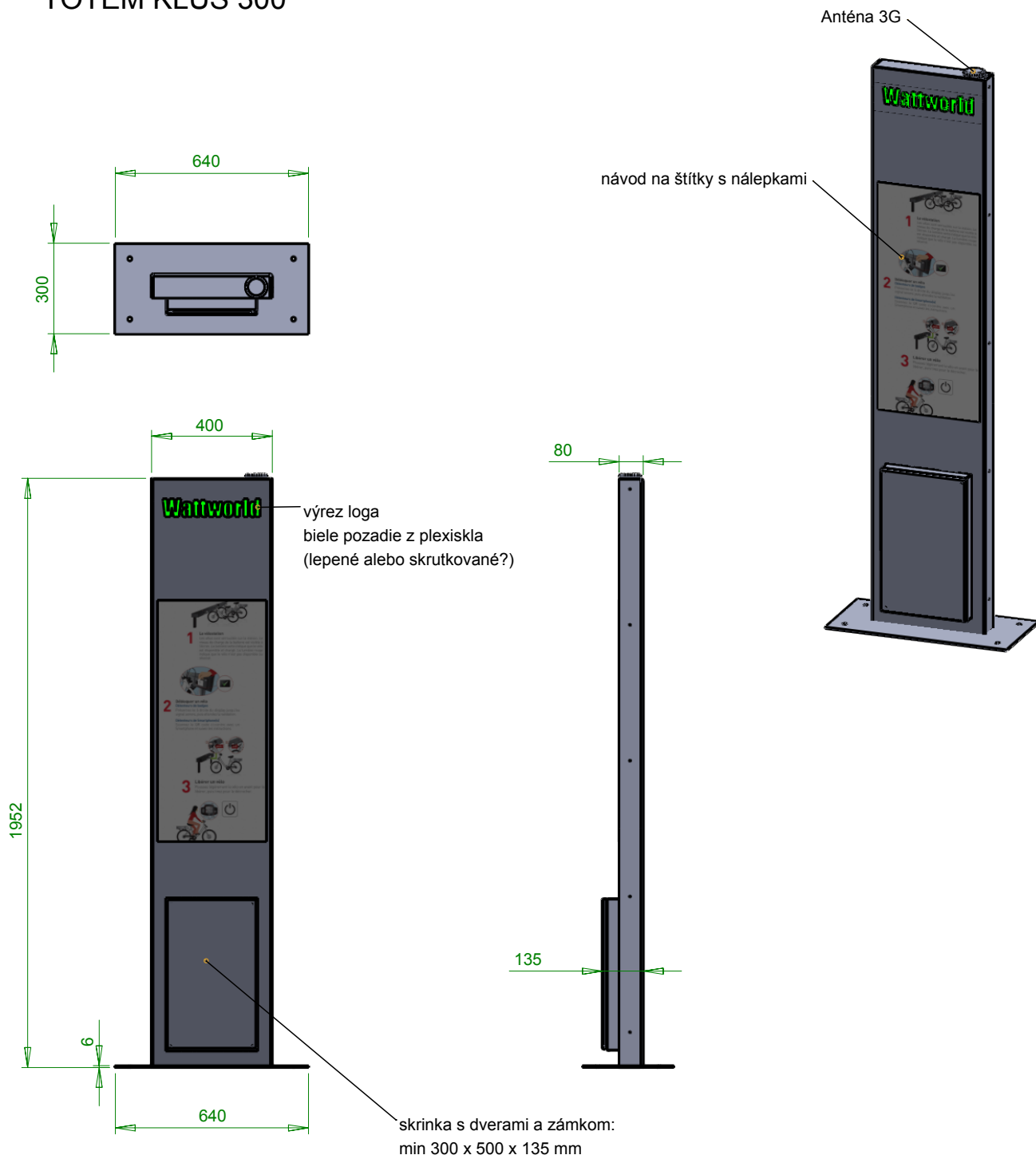


AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

VYPRACOVAL :	ING. JÁN STAŠ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JÁN STAŠ
O 126+A 1	

AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	PROJEKTANT	ING. JÁN STAŠ	MIESTO STAVBY	VINIČKY	INVESTOR	OBEC VINIČKY	NÁZOV STAVBY	OPROČŤAVLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	PARCELA ČÍSLO	652/4, 3/7
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAŠ	MIESTO STAVBY	VINIČKY	INVESTOR	OBEC VINIČKY	NÁZOV STAVBY	OPROČŤAVLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	PARCELA ČÍSLO	652/4, 3/7	PROJEKTANT:	APRO s r.o. M.R. Stefanika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056 672 47 51 www.aprotr.sk e-mail: stas@aprotr.sk
MIESTO STAVBY	VINIČKY	INVESTOR	OBEC VINIČKY	NÁZOV STAVBY	OPROČŤAVLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	PARCELA ČÍSLO	652/4, 3/7	PROJEKTANT:	APRO s r.o. M.R. Stefanika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056 672 47 51 www.aprotr.sk e-mail: stas@aprotr.sk	ČÍSLO KÓPIE	1
INVESTOR	OBEC VINIČKY	NÁZOV STAVBY	OPROČŤAVLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	PARCELA ČÍSLO	652/4, 3/7	PROJEKTANT:	APRO s r.o. M.R. Stefanika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056 672 47 51 www.aprotr.sk e-mail: stas@aprotr.sk	STUPEŇ : PROJEKT PRE REALIZÁCIU	2 x A4	FORMÁT	2 x A4
NÁZOV STAVBY	OPROČŤAVLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	PARCELA ČÍSLO	652/4, 3/7	MIERKA	1:25, 10	DÁTUM	01/2020	ČÍSLO KÓPIE	1	DÁTUM	01/2020
OBJEKT	SO 01 - STANOVISŤE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV	MIERKA	1:25, 10	ČÍSLO ZÁKAZY		MIERKA	1:25, 10	STUPEŇ : PROJEKT PRE REALIZÁCIU	2 x A4	MIERKA	1:25, 10
OBSAH	OCELOVÁ KONŠTRUKCIA	ČÍSLO ZÁKAZY		KLASIFIKÁCIA STAVBY	2 1 1 2	MIERKA	1:25, 10	FORMÁT	2 x A4	ČÍSLO ZÁKAZY	
ČASŤ	STAVEBNÁ	KLASIFIKÁCIA STAVBY	2 1 1 2	ČÍSLO VÝKRESU	106	ČÍSLO ZÁKAZY		DÁTUM	01/2020	MIERKA	1:25, 10

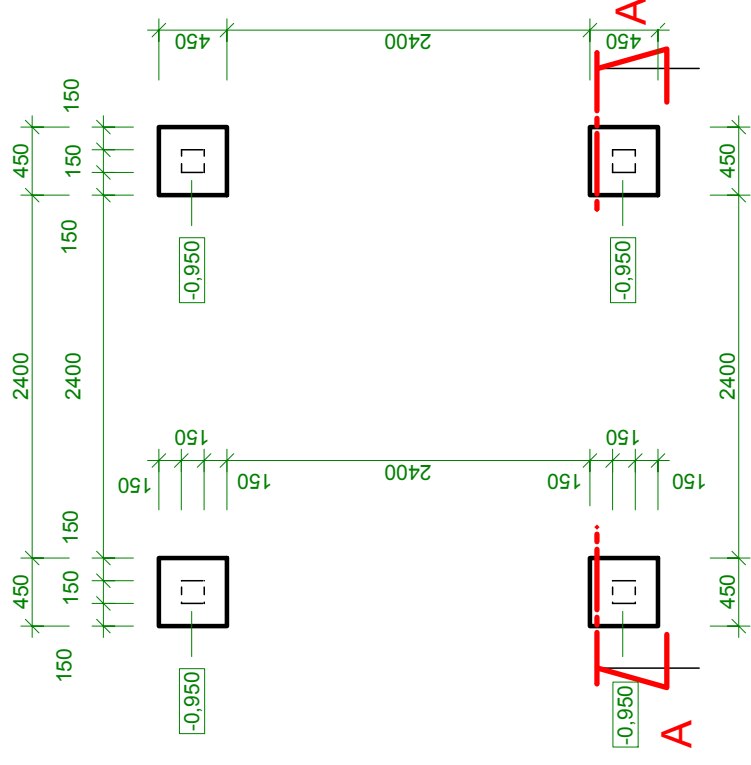
TOTEM KLUS 300



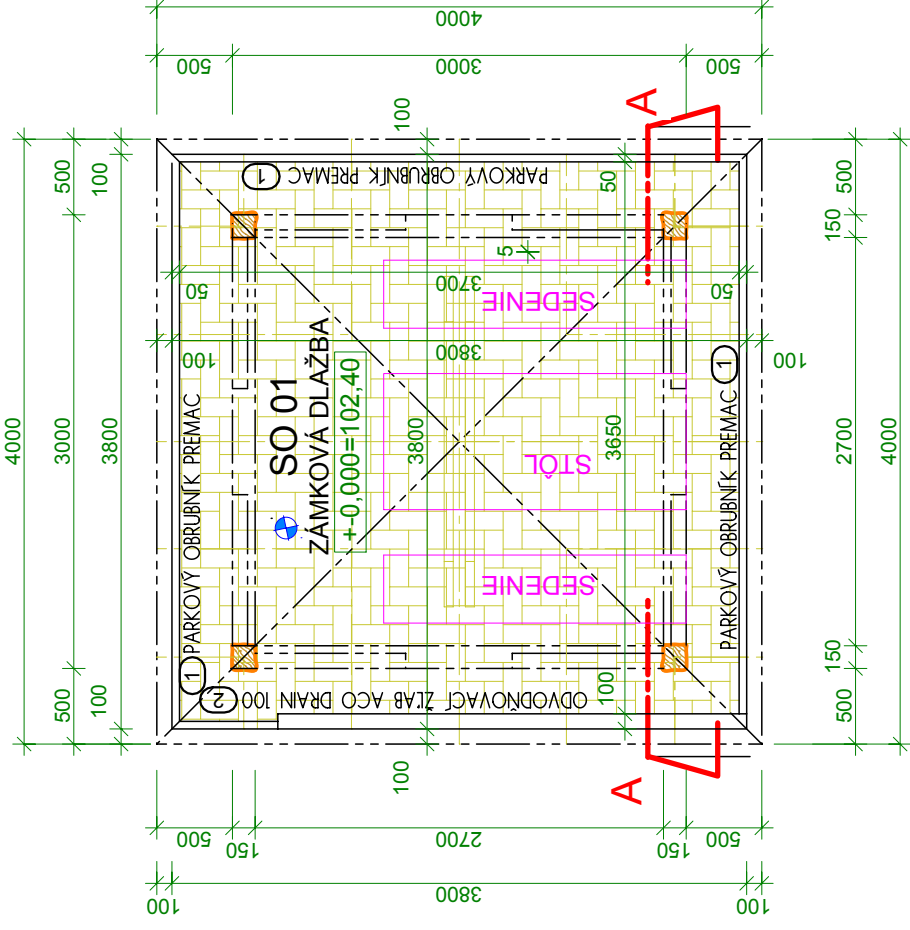
AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

VYPRACOVAL : ING. JÁN STAŠ		PROJEKTANT:		ČÍSLO KÓPIE		1	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ		APRO s r.o. M.R. Štefánika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056/672 47 51 www.apro.tv.sk e-mail: stas@apro.tv.sk		STUPEŇ : PROJEKT PRE REALIZÁCIU		FORMÁT	
		PARCELA ČÍSLO		652/4, 3/7		1 x A4	
		INVESTOR		OBEC VINIČKY		DÁTUM	
		NÁZOV STAVBY		ODPOČÍVAČLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK		MIERKA	
		OBJEKT		SO 01 - STANOVIŠTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV		ČÍSLO ZÁKAZKY	
		OBSAH		TOTEM KLUS 300		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
		ČASŤ		STAVEBNÁ		2 1 1 2	
0126+A1						ČÍSLO VÝKRESU 107	

PÔDORYS ZÁKLADOV M-1:50

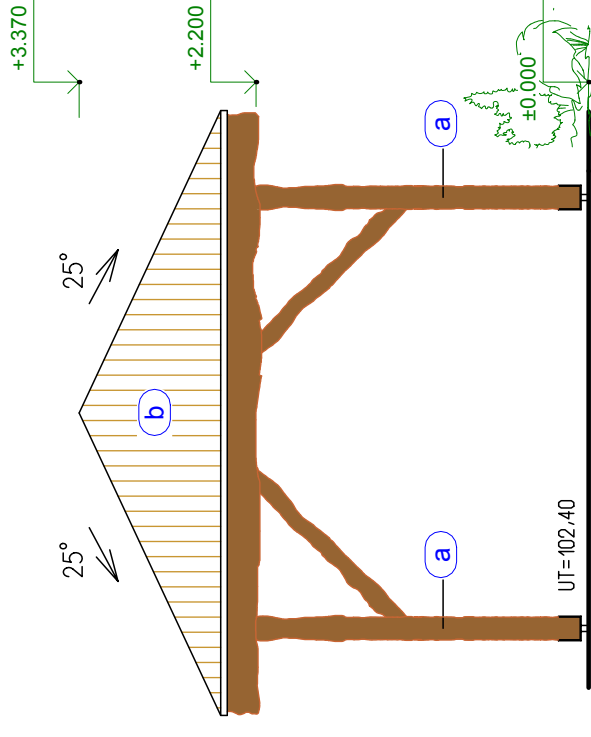


PÔDORYS M-1:50



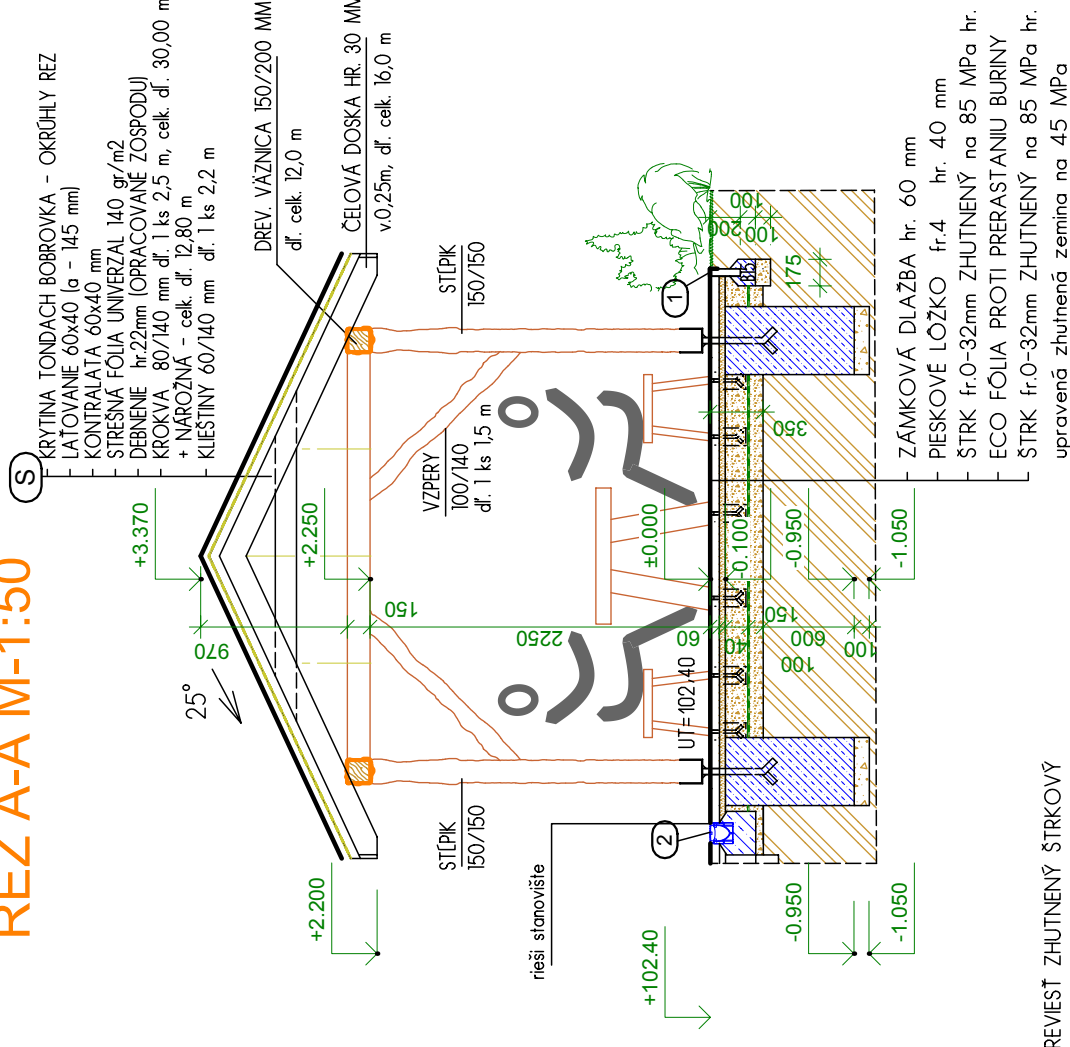
- TECHNICKÝ POPIS :
- ZÁKLADY BUDÚ Z PROSTÉHO BETÓNU TR. C 12/15 $s=450$ MM.
 - ZALOŽENÝCH DO NEZÁMRZNEJ HLĎKY. POD ZÁKLADOVÉ PÄTKY JE POTREBNÉ PŘEVIESŤ ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚS HR. 100 MM.
 - NADZÁKLADOVÉ STĚPY SÚ DREVENÉJ KONŠTRUKCIE Z RASTLÉHO DREVA (HRUBE OPRACOVANIE), OPATRENE OCHRANNÝM TRANSPARENTNÝM LAKOM PROTI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM POČASIA
 - PŘESTREŠENIE BUDE DREVENÝM KROVOM S KRYTINOU TONDACH BOBROVKA - OKRÚHLÝ REZ (20,0 M2)

POHĽAD M-1:50



- a) DREVNÉ KONŠTRUKCIE Z RASTLÉHO DREVA HRUBE OPRACOVANÉ + TRANSPARENTNÝ OCHRANNÝ LAK
- b) STREŠNÁ KRYTINA TONDACH - BOBROVKA OKRÚHLÝ REZ (DODÁVA OBECI)

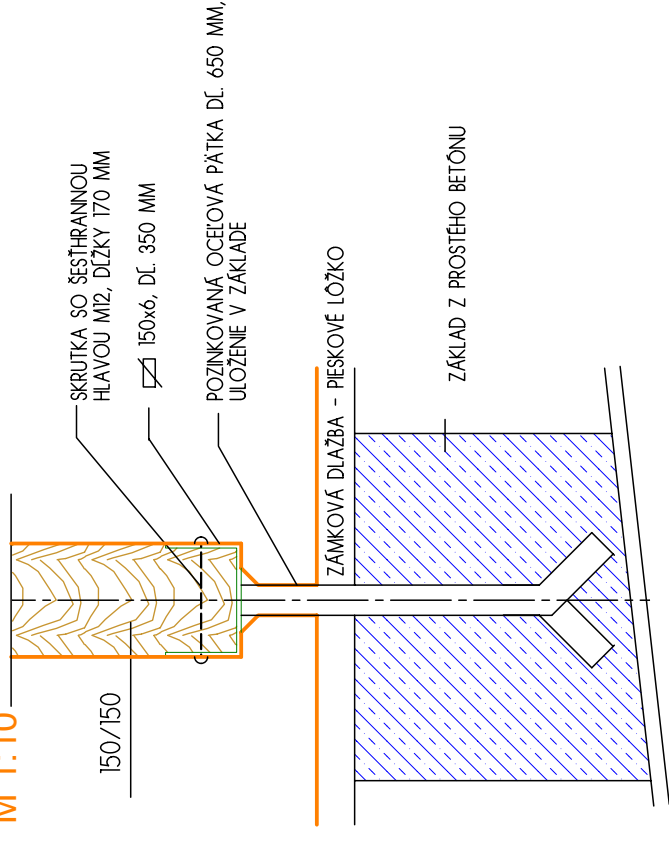
REZ A-A M-1:50



- S) KRYTINA TONDACH BOBROVKA - OKRÚHLÝ REZ
- LATOVANIE 60x40 (a - 145 mm)
 - KONTRALATA 60x40 mm
 - STREŠNÁ FOLIA UNIVERZAL 140 gr/m²
 - DEBENIE hr.22mm (OPRACOVANÉ ZOSPODU)
 - KROKVA 80/140 mm dĺ. 1 ks 2,5 m, celk. dĺ. 30,00 m + NAROŽNÁ - celk. dĺ. 12,80 m
 - KLEŠŤINY 60/140 mm dĺ. 1 ks 2,2 m

- DREV. VÁZNIČKA 150/200 MM dĺ. celk. 12,0 m
- CELOVÁ DOSKA HR. 30 MM v.0,25m, dĺ. celk. 16,0 m
- STĚPKY 150/150 dĺ. 1 ks 1,5 m
- VZPERY 100/140 dĺ. 1 ks 1,5 m
- UT=102,40
- rieši stanovište
- DREV. VÁZNIČKA 150/200 MM dĺ. celk. 12,0 m
- STĚPKY 150/150
- VZPERY 100/140 dĺ. 1 ks 1,5 m
- UT=102,40
- rieši stanovište
- STĚPKY 150/150
- VZPERY 100/140 dĺ. 1 ks 1,5 m
- UT=102,40
- rieši stanovište
- DREV. VÁZNIČKA 150/200 MM dĺ. celk. 12,0 m
- CELOVÁ DOSKA HR. 30 MM v.0,25m, dĺ. celk. 16,0 m
- STĚPKY 150/150
- VZPERY 100/140 dĺ. 1 ks 1,5 m
- UT=102,40
- rieši stanovište
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr. 60 mm
- PIESKOVÉ LOŽKO hr.40 mm
- ŠTRK fr.O-32mm ZHUTNENÝ na 85 MPa hr. 150 mm
- ECO FOLIA PROTI PŘERASTANIU BURINY
- ŠTRK fr.O-32mm ZHUTNENÝ na 85 MPa hr. 100 mm
- upravená zhutnená zemina na 45 MPa

UKOTVENIE VONKAJŠIEHO DREVENÉHO STĚPKA M 1:10



LEGENDA MATERIÁLOV

- DREVO V REZE
- ŠTRKOPESOK ZHUTNENÝ
- RASŤLÝ TERÉN

- VŠETKY DREV. PRVKY SÚ NEOPRACOVANÉ, UPRAVENÉ TRANSPARENTNÝM LAKOM

VONKAJŠIE DREVENÉ SEDENIE

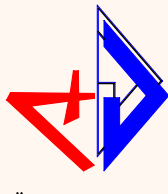


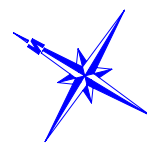
- material: nohy- dub
- vrch- smrek
- rozmery: 200x90 cm (stól)
- lavica: 200x95x44 cm

1) PARKOVÝ OBRUBNÍK PŘEMAC - ODPOČÍVADLO - 12,0 m

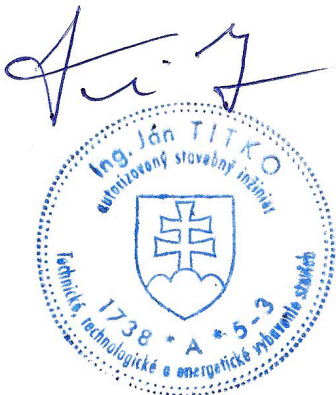
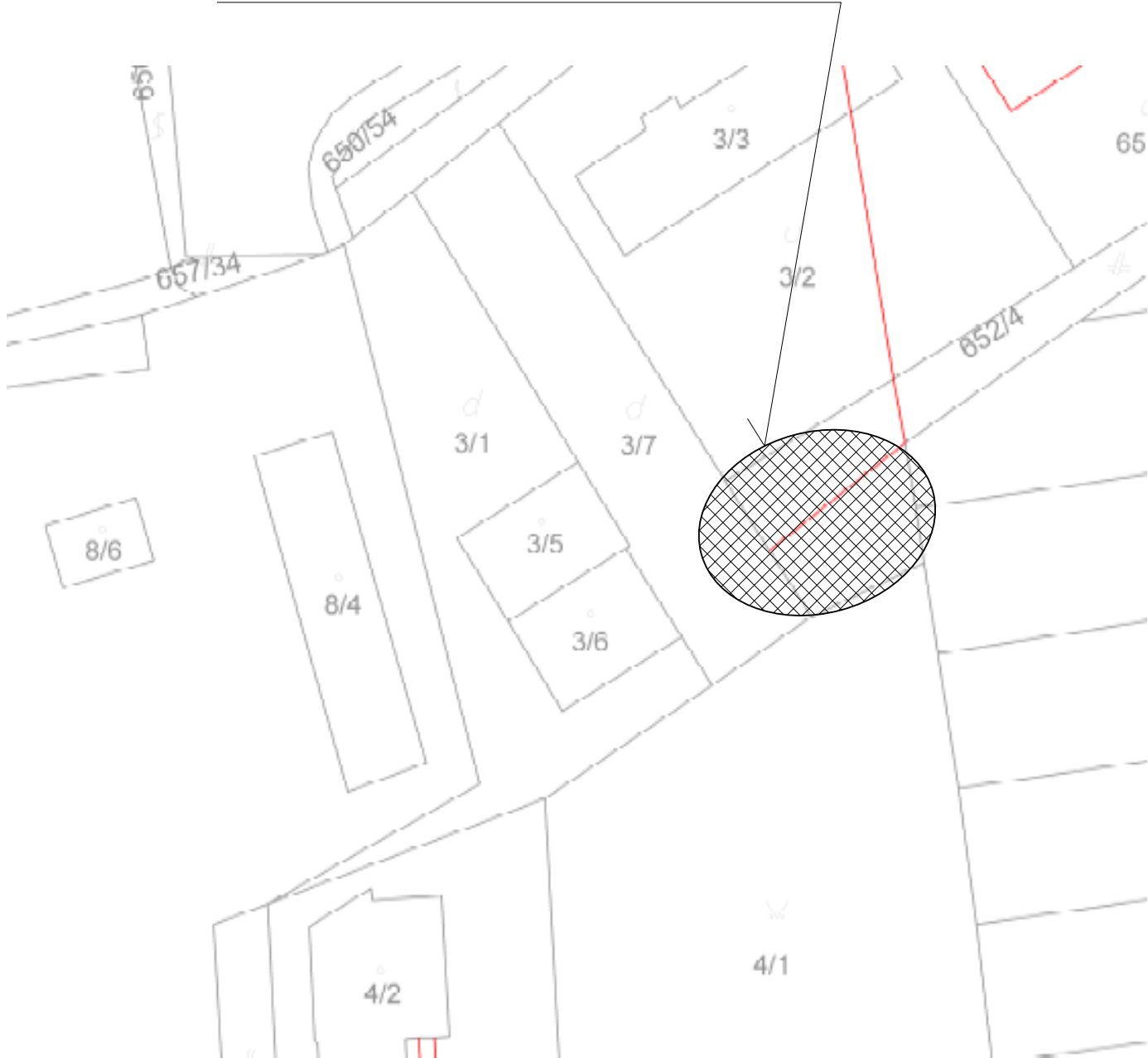
AKTUALIZÁCIA PROJEKTU: 01/2020

VYPRACOVAL:	ING. JÁN STAŠ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JÁN STAŠ
0126♦A1	

PROJEKTANT:			
AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	ČÍSLO KÓPIE	1
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAŠ	STUPEŇ : PROJEKT PŘE REALIZÁCIU	
MIESTO STAVBY	VINIČKY	FORMÁT	3 x A4
INVESTOR	OBEC VINIČKY	DÁTUM	01/2020
NÁZOV STAVBY	ODPOČÍVADLO A IMBÚČIACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	MIERKA	1:50, 1:10
OBJEKT	SO 01 - STANOVIŠTE PŘE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVNA BICYKLOV	ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBSAH	ODPOČÍVADLO PŘE CYKLISTOV - PÔDORYS, REZ - A-A	KLASIFIKÁCIA STAVBY	2 1 1 2
ČASŤ	STAVEBNÁ	ČÍSLO VÝKRESU	108



STANOVIŠTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV, PARC.č.3/7,652/4, VINIČKY



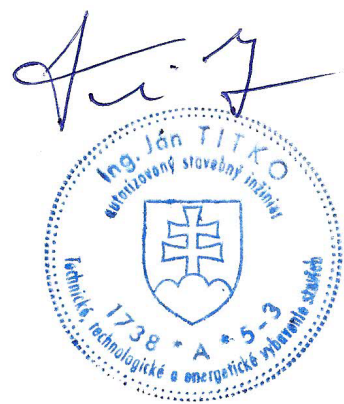
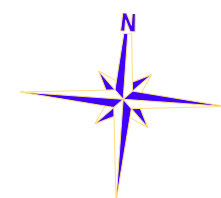
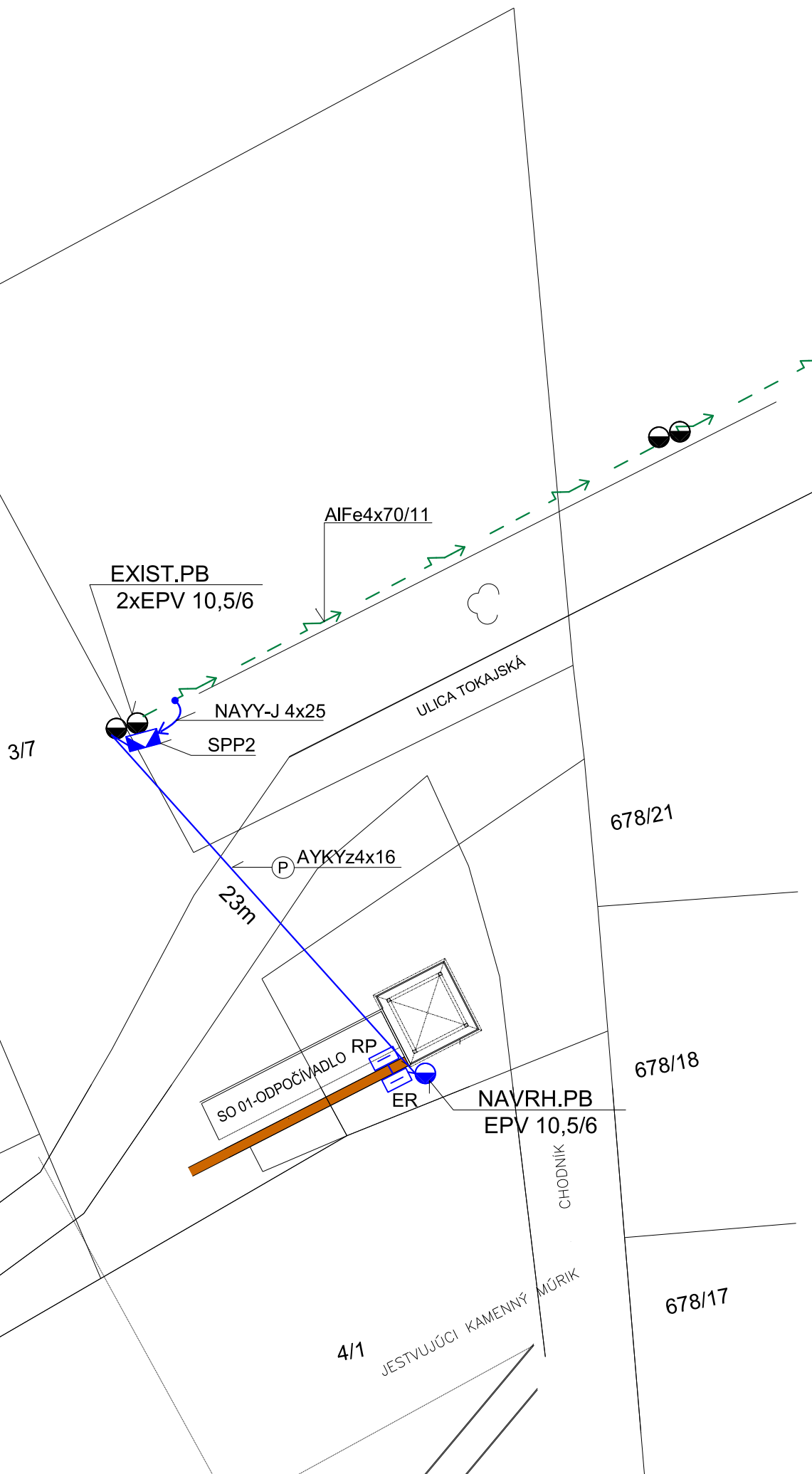
AUTOR NÁVRHU		ING. JÁN STAŠ		GENERÁLNY PROJEKTANT: APRO s.r.o. M.R. Štefánika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056/672 47 51 www.aprotrv.sk e-mail: stas@aprotrv.sk		ČÍSLO KÓPIE	
PROJEKTANT STAVBY		ING. JÁN TITKO				STUPEŇ PROJEKT PRE STAV. ÚPRAVY	
MIESTO STAVBY		VINIČKY		PARCELA ČÍSLO		FORMÁT	
INVESTOR		OBEC VINIČKY		652/4,3/7		1 x A4	
NÁZOV STAVBY		ODPOČÍVADLO A NABIJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK		DÁTUM		01/2020	
OBJEKT		SO 01 - STANOVIŠTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV		MIERKA		1:750	
OBSAH		SITUAČNÝ PLÁN		ČÍSLO ZÁKAZKY		120/2020	
ČASŤ		ELI		KLASIFIKÁCIA STAVBY		2112	
				ČÍSLO VÝKRESU		501	

SITUÁCIA NN a EOZ- Navrhovaný stav

- LEGENDA:
- VEDENIE PROJETOVANÉ
 - VEDENIE EXISTUJÚCE
 - VEDENIE V ZEMI
 - VEDENIE V OCEĽOVEJ CHRÁNIČKE
 - VZDUŠNÉ VEDENIE NN
 - NOVOPROJETOVANÉ ZARIADENIA
 - ULOŽENIE KÁBLA V RÚRKE
 - STREŠNÍK
 - VEDENIE NA PODPERÁCH

ER -typ HASMA RE2.0 BK30L 25A P2

Pozn:
-ER sa osadí v zvislej polohe tak,aby stred displeja elektromera bol vo výške min.700 mm od pevnej podlahy

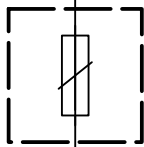


**PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC
 NA DANEJ LOKALITE JE POTREBNÉ
 VYTÝČIŤ VŠETKY VEDENIA JESTVUJÚCICH
 INŽINIERSKÝCH SIETÍ !!!!**

AUTOR NÁVRHU		ING. JÁN STAŠ	GENERÁLNY PROJEKTANT:		ČÍSLO KÓPIE
PROJEKTANT STAVBY		ING. JÁN TITKO	APRO s.r.o. M.R. Štefánika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056/672 47 51 www.aprotrv.sk e-mail: stas@aprotrv.sk		STUPEŇ PROJEKT PRE STAV. ÚPRAVY
MIESTO STAVBY		VINIČKY	PARCELA ČÍSLO	652/4,3/7	FORMÁT
INVESTOR		OBEC VINIČKY			DÁTUM
NÁZOV STAVBY		ODPOČÍVADLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV,CYKLOCHODNÍK			MIERKA
OBJEKT		SO 01 - STANOVIŠTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV			ČÍSLO ZÁKAZKY
OBSAH		SITUÁCIA NN PRÍPOJKY A EL.ODBERNÉHO ZARIADENIA			KLASIFIKÁCIA STAVBY
ČASŤ		ELI			2112
					ČÍSLO VÝKRESU
					503

VZDUŠNÉ VEDENIE NN

NAYY-J 4x25

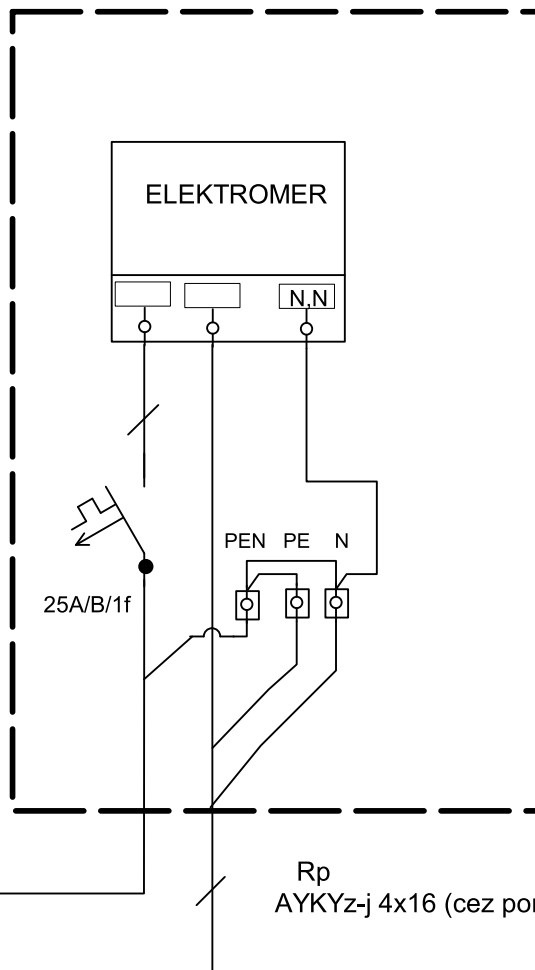


SPP2
CD IV P0
1xPH000 32AgG

SO 01-exist.

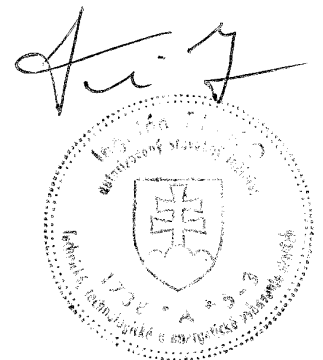
SO 02-navrh.

AYKY-J 4x16



Elektrorozvádzač ER
IP43/20

CELOPLASTOVÁ ROZVODNICA:
-VONKAJŠIA NÁSTENNÁ
-IP 44/20, ROZMERY: 500X700X250mm
-PRÍVOD AJ VÝVODY Z DOLA
-TYP: HASMA R2.0 B K30L 25A P2



ROZVODNÁ SIEŤ: 1/PEN AC
230V 50Hz, TN-C

Pozn:

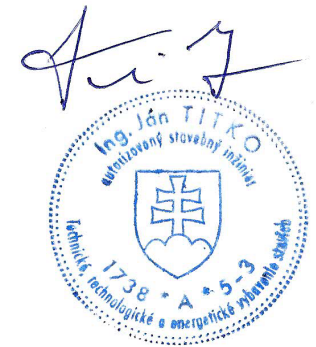
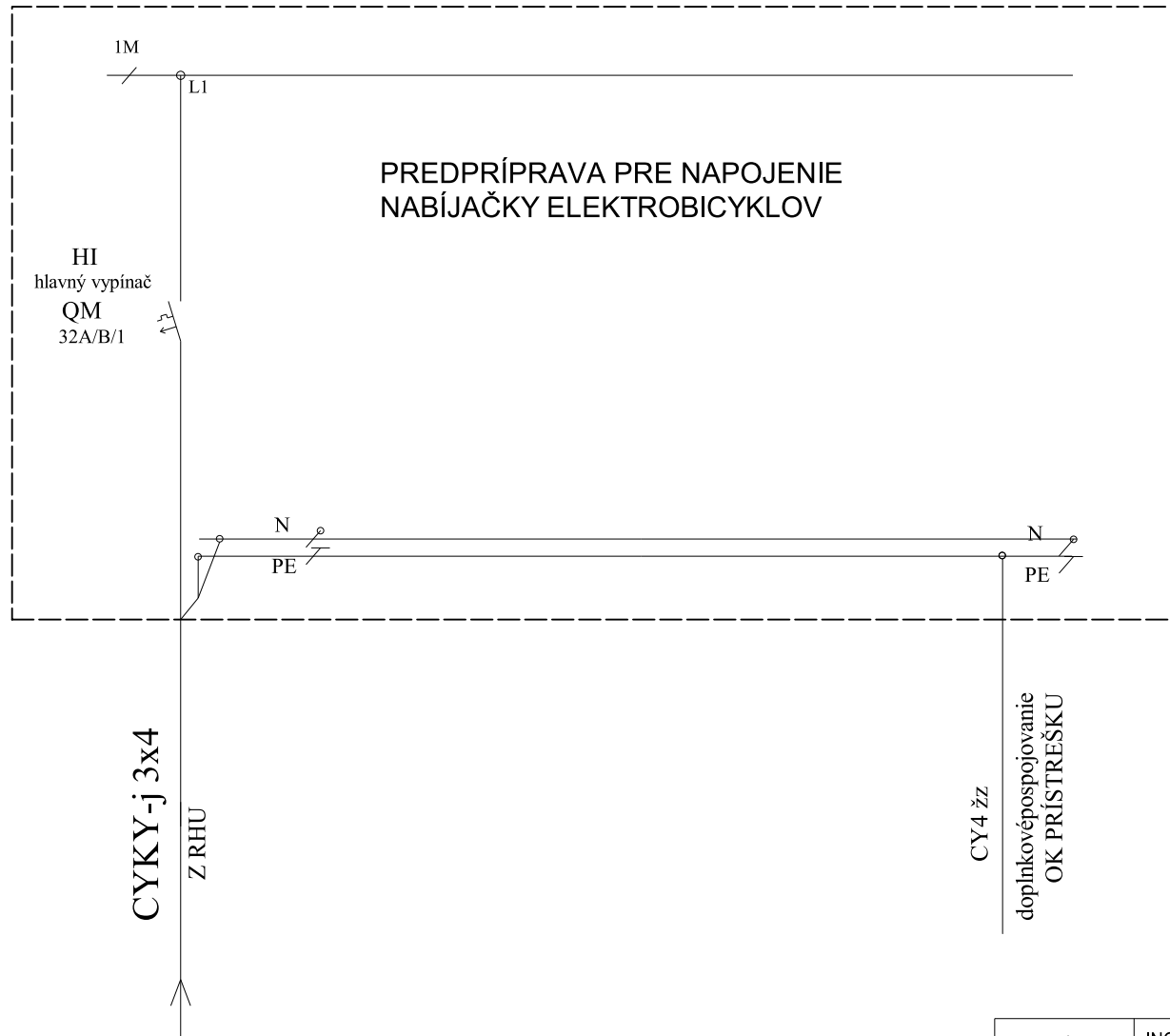
-ER sa osadí v zvislej polohe tak, aby stred displeja elektromera bol vo výške min. 700 mm od pevnej podlahy

PROSTREDIE: PODĽA STN 33 0300, čl. 4.1.1
VONKAJŠIE
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:
-V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE : KRYTMI,
IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
PRI PORUČE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

AUTOR NÁVRHU		ING. JÁN STAŠ		APRO s.r.o. M.R. Štefánika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056/672 47 51 www.aprov.sk e-mail: stas@aprov.sk		ČÍSLO KÓPIE	
PROJEKTANT STAVBY		ING. JÁN TITKO		APRO s.r.o. logo		STUPEŇ PROJEKTU PRE STAV. ÚPRAVY	
MIESTO STAVBY		VINÍČKY		PARCELA ČÍSLO 6524_3/7		FORMÁT 2 x A4	
INVESTOR		OBEC VINÍČKY		DÁTUM 01/2020		MIERKA 1:750	
NÁZOV STAVBY		ODPOČÍVAČKA A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK		ČÍSLO ZAKAZKY 120/2020		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
OBJEKT		SO 01 - STANOVIŠTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV				2112	
OBSAH		JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU	
ČASŤ		ELI				503	

RP

1 N+PE AC 50Hz, 230V



- celoplastová typizovaná nástenná rozvodnica
12 modulová ,IP 65/20

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA:
NN-1/PEN/N/PE, AC, 50Hz, 230V/TN-C-S
OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

GENERÁLNY PROJEKTANT:

AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	APRO s.r.o. M.R. Štefánika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel.: 056/672 47 51 www.aproTV.sk e-mail: stas@aproTV.sk		ČÍSLO KÓPIE	
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN TITKO			STUPEŇ PROJEKT PRE STAV. ÚPRAVY	
MIESTO STAVBY	VINIČKY	PARCELA ČÍSLO	652/4,3/7	FORMÁT	1 x A4
INVESTOR	OBEC VINIČKY	DÁTUM		MIERKA	1:250
NÁZOV STAVBY	ODPOČÍVADLO A NABÍJACIA STANICA ELEKTROBICYKLOV, CYKLOCHODNÍK	ČÍSLO ZÁKAZKY			120/2020
OBJEKT	SO 01 - STANOVIŠTE PRE ELEKTROBICYKLE A POŽIČOVŇA BICYKLOV			KLASIFIKÁCIA STAVBY	2112
OBSAH	PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ RP			ČÍSLO VÝKRESU	504
ČASŤ	ELI				



STANOVISKO PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Č. NPP/8736/2020

Spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD) **súhlasí** s pripojením na

Odbernom mieste	Viničky, 076 31 Viničky/Parcela č. 3/7
-----------------	----------------------------------------

pri dodržaní nasledovných podmienok:

A/ BOD PRIPOJENIA

Miesto pripojenia	Podperný bod označený na str. 2 tohto stanoviska „Lokalita možného pripojenia“
Hlavný istič	25 A s vypínacou charakteristikou typu „B“
Typ prípojky	Jednofázová
Typ merania	Priame
Umiestnenie merania	Elektromerový rozvádzač - na verejne prístupnom mieste (napr. v oplotení, pred oplotením, vedľa podperného bodu, v zelenom páse).
Majetkové rozhranie	Zariadenie VSD končí poistkovou skrinkou umiestnenou na určenom podpernom bode, ktorej montáž zabezpečí VSD. Elektrické zariadenie investora začína odbočením kábla z poistkovej skrinky smerom do elektromerového rozvádzača.
Dodatočné informácie	K výstavbe na danej nehnuteľnosti nemáme z hľadiska záujmov a pôsobnosti našej spoločnosti výhrady ak budú splnené všetky podmienky uvedené v tomto stanovisku.

B/ NASLEDUJÚCE KROKY

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že po podpise Zmluvy o pripojení a uhradení pripojovacieho poplatku bude pred samotným pripojením Vášho nového odberného miesta do distribučnej sústavy z Vašej strany ešte potrebné:

1. Na **vlastné náklady realizovať odberné elektrické zariadenie** (ďalej len „OEZ“), ktoré začína odbočením kábla z poistkovej skrinky smerom do elektromerového rozvádzača (vrátane).
2. **Dať vypracovať** Prvú odbornú prehliadku a skúšku (tzv. **revíziu správu**) na OEZ. Revíziu správu je potrebné následne predložiť pri uzatvorení Zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo doručiť elektronicky prostredníctvom portálu eVSD na stránke www.vsds.sk.
3. **Uzatvoriť Zmluvu o združenej dodávke elektriny** s vybraným dodávateľom elektriny.

C/ ÚČEL A PLATNOSŤ STANOVISKA

Toto stanovisko slúži zároveň ako doklad k územnému rozhodnutiu, stavebnému povoleniu resp. ohláseniu drobnej stavby.

Stanovisko nadobúda platnosť účinnosťou Zmluvy o pripojení. Stanovisko je platné po dobu účinnosti Zmluvy o pripojení.



D/ UPOZORNENIE

Dovoľujeme si vás tiež informovať, že pri realizácii pripojenia nového odberného miesta ako aj počas jeho prevádzky je potrebné dodržiavať všetky relevantné predpisy. Predovšetkým:

- Zákon o energetike
- Prevádzkový poriadok spoločnosti VSD, a.s
- Platné STN a zásady bezpečnosti práce

ako aj dokumenty Podmienky merania elektriny a Riešenie nových elektrických prípojok NN, ktoré sú dostupné na portáli eVSD na stránke www.vsdas.sk.

V Košiciach, dňa 27.07.2020

DOBROWOLSKI POPOVIČOVÁ MONIKA
technická podpora NN
+421 55 610 4557
popovicova_m@vsdas.sk

