

OBSAH

1. Identifikačné údaje stavby a investora
2. Identifikačné údaje projektanta stavby, projektantov profesií
3. Základné údaje charakterizujúce stavbu, výstavbu a jej budúcu prevádzku
4. Prehľad východiskových podkladov, súlad stavby k východiskovým podkladom
5. Členenie stavby na stavebné objekty, prevádzkové súbory
6. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace investície
7. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov
8. Celková doba výstavby, zahájenie a ukončenie stavby
9. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania vo vzťahu k dokončeniu, kolaudácií a užívaniu stavby, prípadne údaje o prípadnom postupnom odovzdávaní stavby do užívania
10. Predpokladaný celkový náklad stavby

1. Identifikačné údaje stavby a investora

1.1. Názov	:	Telocvična ZŠ Kukučínova Vranov nad Topľou
1.2. Miesto stavby	:	Telocvična ZŠ Kukučínova Vranov nad Topľou
1.3. Parcelné číslo	:	Parc.č. 1318, k.ú. Čemerné
1.4. Krajský úrad	:	Prešov
1.5. Okresný úrad	:	Vranov nad Topľou
1.6. Mestský úrad	:	Vranov nad Topľou
1.7. Vlastník pozemku	:	Mesto Vranov nad Topľou
1.8. Vlastník stavby	:	Mesto Vranov nad Topľou
1.9. Charakter stavby	:	Ohlásenie stavebných úprav a udržiavacie práce
1.10. Objednávateľ	:	ZŠ Kukučínova 106/13, 093 03 Vranov nad Topľou

2. Identifikačné údaje zhotoviteľa

2.1. Zhotoviteľ	:	Prodap s.r.o., Sídliisko I, 980/31, 093 01 Vranov n.T.
2.2. IČO	:	36 490 903
2.3. DIČ	:	202 178 5810
2.4. Zhotoviteľ ASR	:	Ing. Vladimír Pavúk

3. Základné údaje charakterizujúce stavbu, výstavbu a jej budúcu prevádzku

Predmetom projektovej dokumentácie je vypracovanie projektu stavby, ktorý bude slúžiť pre potreby ohlásenia stavebných úprav a udržiavacích prác. Projektová dokumentácia obsahuje :

A - Sprievodnú správu

B – Súhrnné riešenie stavby

B1 - Súhrnnú technickú správu

C1 – Celkovú situáciu stavby

E – Dokumentáciu stavebných objektov a inžinierskych sietí

Objekt SO01 – Telocvična

/ Diel : Architektonicko stavebné riešenie /

Predmetom ohlásenia stavebných úprav a udržiavacích prác bude demontáž existujúcich výplní otvorov telocvične Základnej školy Kukučínova a ich zhodnotenie, vykonanie

spätnej montáže výplni otvorov za plastové s požadovanými fyzikálnymi vlastnosťami, ktorých hlavným účelom je zníženie energetických nárokov a v neposlednej miere aj estetických dôvodov. Pred vonkajším poškodením budú okna chránené navrhovanými mrežami. Súčasťou stavebných úprav majú byť vyspravky ostení, vyspravky nadpraží a parapetou ako aj montáž vonkajších parapetov a domurovanie parapetov.

4. Prehľad východiskových podkladov, súlad stavby k východiskovým podkladom

1/ Mapové podklady riešeného územia, kópia z katastrálnej mapy, list vlastníctva

2/ Konzultácie s objednávatel'om

Existujúca stavba súhlasí s právnym stavom uvedeným na katastrálnom odbore vo Vranove nad Topľou k.ú. Čemerné.

5. Členenie stavby na stavebné objekty, prevádzkové súbory

Stavba je členená na objekty

Objekt SO01 – Telocvičňa

6. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace investície

Stavba nemá vecné a časové väzby na okolitú výstavbu.

7. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Prevádzkovateľom a užívateľom zariadenia bude ZŠ Kukučínova vo Vranove nad Topľou.

8. Celková doba výstavby, zahájenie a ukončenie stavby

Celková doba výstavby : 2 mesiace

Termíny realizácie stavby začatie / ukončenie : 07/2017 – 08/2017

Dodávateľský systém : výberom v zmysle zákona

9. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania vo vzťahu k dokončeniu, kolaudácií a užívaniu stavby, prípadne údaje o prípadnom postupnom odovzdávaní stavby do užívania

Ohlásenie stavebných úprava a udržiavacie práce si nevyžadujú skúšobnú prevádzku a nemusia byť postupne odovzdávané do užívania.

10. Predpokladaný celkový náklad stavby

Stavebné náklady udržiavacích prác budú osobitne zdokumentované v samostatnej časti projektu stavby. Celkový náklad stavby cca 50.000,- Eur vrátane DPH.

Máj 2017

Vypracoval : Ing. Vladimír Pavúk

OBSAH

1. Charakteristika územia výstavby
 - 1.1 Zhodnotenie staveniska
 - 1.2 Údaje o prieskumoch
 - 1.3 Prehľad mapových a geodetických podkladov
 - 1.4 Príprava územia pre výstavbu
2. Celkové urbanistické, architektonické a stavebno technické riešenie stavby
 - 2.1 Urbanistické a architektonické riešenie
 - 2.3 Požiadavky na dopravu
 - 2.4 Úpravy plôch a priestranstiev
 - 2.5 Starostlivosť o životné prostredie
 - 2.6 Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení
 - 2.7 Základná koncepcia požiarnej ochrany
 - 2.8 Zariadenia civilnej obrany
 - 2.10 Určenie nových ochranných pásiem
3. Zemné práce
4. Podzemná voda
5. Kanalizácia
6. Zásobovanie vodou
7. Teplo a palivá
8. Rozvod elektrickej energie

1. Charakteristika územia stavby.

1.1. Zhodnotenie staveniska

Stavebné úpravy a udržiavacie práce sa budú vykonávať v areáli základnej školy v telocvični. Pre zriadenie staveniska je v areáli školy dostatok miesta. Stavebné práce nebudú mať nepriaznivý vplyv na okolité obyvateľstvo.

1.2. Údaje o prieskumoch.

Geologický prieskum sa pri stavebných úpravách a udržiavacích prácach nevyžaduje.

1.3 Prehľad mapových a geodetických podkladov

1/ Mapové podklady riešeného územia, kópia z katastrálnej mapy, list vlastníctva

2/ Konzultácie s objednávateľom

1.4 Príprava územia pre výstavbu

1.4.1 Uvoľnenie pozemkov a objektov

Uvoľnenie pozemkov a objektov nie sú potrebné.

1.4.2 Dočasné využitie objektov po dobu výstavby

Dočasné využitie objektov po dobu výstavby nie je potrebné.

1.4.3 Spôsob vykonávania demolácií a miesto skládky

Po demontáži vonkajších výplni sa určí miesto na uskladnenie okien respektíve sa na požadované miesto osadí kontajner.

1.4.4 Rozsah a spôsob likvidácie porastov

Rozsah a spôsob likvidácie porastov nie sú potrebné.

1.4.5 Zabezpečenie ochrany porastov po dobu výstavby

Zabezpečenie ochrany porastov nie je potrebné.

1.4.6 Preložky podzemných a nadzemných vedení

Preložky podzemných a nadzemných vedení nie sú potrebné.

2. Urbanistické, architektonické a stavebno-technické riešenie

2.1. Urbanistické a architektonické riešenie

Stavebné úpravy a udržiavacie práce nebudú mať vplyv na urbanistické, architektonické a konštrukčné riešenie stavby. Stavba je v užívaní.

2.3 Požiadavky na dopravu

Napojenie na štátnu cestu ostáva nezmenené.

2.4 Úpravy plôch a priestranstiev

Stavebné úpravy a udržiavacie práce sa nebudú týkať úprav plôch a priestranstiev.

2.5 Starostlivosť o životné prostredie

Stavebnými úpravami a udržiavacími prácami sa neporuší stav životného prostredia v danej lokalite mesta.

2.5.1 Ochrana prírody a krajiny

Stavebné úpravy a udržiavacie práce nebudú mať negatívny vplyv na súčasný stav prírody a krajiny v jej okolí.

2.5.2 Ochrana vôd

Stavebné úpravy a udržiavacie práce nebudú spojené s nakladaním a manipuláciou s nebezpečnými látkami, ktoré by mohli v prípade ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd ohroziť alebo zhoršiť ich kvalitu. Odvod dažďových vôd ostane nezmenený na pozemok investora.

2.5.3 Nakladanie s odpadmi

A/ Realizáciou stavebných úprav a udržiavacích prác sa predpokladá vznik rôznych odpadov a to kategórie ostatné odpady, ale aj nebezpečné odpady, ktoré sú v zmysle vyhlášky MŽPSR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov zaradené pod týmito katalógovými číslami :

150110 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, alebo kontaminované nebezpečnými látkami	/N/
150202 – absorbenty a handry	/N/
170107 – zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106	/O/
170201 – drevo	/O/
170202 – sklo	/O/
170203 – plasty	/O/
170407 – zmiešané kovy	/O/
170411 – káble iné ako uvedené v 170410	/O/
170302 – bitúmenové zmesi iné ako uvedené 170301	/O/
170604 – izolačné materiály iné ako uvedené v 170601 a 170603	
170904 – zmiešané odpady zo stavieb iné ako uvedené v 170901, 170902	

a 170903	/O/
200301 – zmesový komunálny odpad	/O/

S odpadmi, ktoré vznikajú pri realizácii stavebných úprava a udržiavacích prác sa bude nakladať nasledovne :

- odpady, ktoré sú zaradené v kategórii ostatných odpadov /O/ a bude možné ich využiť, tak budú odovzdané do zariadenia na zber odpadov – zberni, ktorá má povolenie od príslušného orgánu štátnej správy, resp. sa odovzdajú priamo subjektu, ktorý má na takúto činnosť oprávnenie v zmysle VZN.
- odpady, ktoré sú zaradené v kategórii ostatných odpadov /O/ a nie je možné ich využiť, sa zneškodnia na skládke odpadov na nie nebezpečný odpad, ktorá sa nachádza v okolí mesta Vranov n.T. a ktorá má na túto činnosť povolenie.
- odpady, ktoré sú zaradené v kategórii nebezpečných odpadov budú zneškodnené, resp. využité prostredníctvom oprávnenej organizácie.

B/ Užívaním stavby v meste Vranov n.T. budú vznikať odpady, ktoré sa zaradia podľa vyhlášky MŽPSR č.365/2015 Z.z. a ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod tieto katalógové čísla :

200101 – papier a lepenka	/O/
200102 – sklo	/O/
200139 – plasty	/O/
200301 – zmesový komunálny odpad	/O/
200307 – objemný odpad	/O/

S odpadmi, ktoré vzniknú užívaním stavby sa bude nakladať nasledovne :

- odpady, ktoré sú zaradené v kategórii ostatných odpadov /O/ a bude možné ich využiť, tak budú odovzdané – odoberané do zariadenia na zber alebo zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktoré má na túto činnosť oprávnenie a bude mať uzatvorenú zmluvu s mestom Vranov n.T. v zmysle VZN.
- odpady, ktoré sú zaradené v kategórii ostatných odpadov /O/ a nie je možné ich využiť sa zneškodnia na skládke odpadov na nie nebezpečný odpad, ktorá bude mať v čase užívania stavby povolenie

- odpady, ktoré sú zaradené v kategórii nebezpečných odpadov budú zhodnotené, resp. zneškodnené prostredníctvom oprávnenej organizácie, s ktorou bude mať mesto Vranov n.T. uzatvorenú dohodu respektíve zmluvu.

2.6 Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení

Pri stavebných prácach je potrebné dodržať podmienky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

2.7 Základná koncepcia požiarnej ochrany

Telocvičňa spĺňa protipožiarne zabezpečenie stavby v zmysle vyhl. MVSR č. 94/2004 Z. z., požiarne odolnosť stavebných konštrukcií vyhovuje požiadavkám STN 92 0201-2, únikové cesty zo stavby umožňujú bezpečnú evakuáciu a zodpovedajú STN 92 0201-3.

2.8 Zariadenia civilnej obrany

Stavba si svojím charakterom nevyžaduje riešenie po stránke civilnej obrany.

2.10. Určenie nových ochranných pásiem

Stavebné úpravy a udržiavacie práce si nevyžadujú určenie nových ochranných pásiem.

3. Zemné práce

Zemné práce sa pri stavebných a udržiavacích prácach vykonávať nebudú.

4. Podzemná voda

S vplyvom podzemnej vody sa pri stavebných a udržiavacích prácach neuvažuje.

5. Kanalizácia

Stavebné úpravy a udržiavacie práce sa na kanalizácii vykonávať nebudú.

6. Zásobovanie vodou

Zásobovanie vodou ostáva nezmenené. Stavebné úpravy a udržiavacie práce sa na vodovode vykonávať nebudú.

7. Teplo a palivá

Stavebné úpravy a udržiavacie práce sa na tepelnom hospodárstve vykonávať nebudú.

8.Rozvod elektrickej energie

Stavebné úpravy a udržiavacie práce sa na rozvode elektrickej energie vykonávať nebudú.

Súhrnná technická správa vzhľadom na predmet riešenia stavby **neobsahuje** tieto kapitoly.

- 2.9 Protikorózna ochrana
- 2.10 Zabezpečenie televízneho príjmu
- 2.11 Určenie nových ochranných pásiem
- 2.12 Opatrenia zabezpečujúce súbežnú výstavbu
- 2.13 Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na stavbu, ktoré boli definované v podmienkach územného rozhodnutia
- 9. Ostatné energie
- 10. Verejné osvetlenie
- 11. Oznamovacie zariadenia a slaboprúdové rozvody
- 12. Vzduchotechnika a chladenie
- 13. Iné podzemné a nadzemné vedenia
- 14. Požiadavky na súčinnosť strojov a zariadení technického a technologického vybavenia stavby
- 15. Celkové náklady stavby

Vo Vranove nad Topľou, Máj 2017

Vypracoval : Ing. Vladimír Pavúk

PRODAP s.r.o. Sídliisko I., súp. číslo 980 093 01 Vranov nad Topľou	TECHNICKÁ SPRÁVA SO 01 – TELOCVIČŇA	Strana 1 z 5
---	--	--------------

OBSAH

1. Podklady
2. Všeobecná časť
3. Búracie práce
4. Domurovanie parapetu
5. Montáž výplní otvorov
6. Montáž mreží

MÁJ 2017	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ	PROJEKT PRE ÚČELY OHLÁSENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ
----------	--	--

PRODAP s.r.o. Sídliisko I., súp. číslo 980 093 01 Vranov nad Topľou	TECHNICKÁ SPRÁVA SO 01 – TELOCVIČŇA	Strana 2 z 5
---	--	--------------

1. Podklady

1.1. Podkladom pre vypracovanie projektovej dokumentácie bolo zameranie objektu telocvične a požiadavky investora stavby v zastúpení s pánom PaedDr. Martinom Babiakom.

2. Všeobecná časť

2.1. Projektová dokumentácia rieši ohlásenie stavebných úprav a udržiavacie prác na telocvični Základnej školy Kukučínova Vranov n.T.:

- Demontáž okenných otvorov a vonkajších parapetov na objekte telocvične
- Demontáž oceľových mreží na objekte telocvične
- Demontáž sklobetónových stien
- Montáž vonkajších výplní otvorov na objekte telocvične
- Montáž oceľových mreží na objekte telocvične
- Domurovanie parapetov do navrhovanej výšky, realizácia vonkajšej a vnútornej omietky
- Vyspravenie ostení, nadpraží a parapetov

3. Búracie práce

3.1. Demontáž drevených zdvojených okien rozmerov 700*700 mm s vonkajšími parapetmi v miestnosti č. 1.01, 1.06 a 1.07. Spodná hrana okna sa nachádza vo výške 1,90 m od podlahy v miestnosti. Celkový počet okien 7 ks. Demontáž 4 ks oceľových mreží v miestnosti č. 1.01, 1.06 a 1.07. Rozmery mreží sú identické s rozmermi okien. Označenie na výkrese 1/B.

3.2.1. Demontáž drevených zdvojených okien rozmerov 2220*1300 mm s vonkajšími parapetmi v miestnosti č. 1.03. Spodná hrana okna sa nachádza vo výške 4,15 m od podlahy v miestnosti. Celkový počet okien 16 ks. Demontáž 24 ks oceľových mreží

MÁJ 2017	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ	PROJEKT PRE ÚČELY OHLÁSENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ
----------	--	--

PRODAP s.r.o. Sídliisko I., súp. číslo 980 093 01 Vranov nad Topľou	TECHNICKÁ SPRÁVA SO 01 – TELOCVIČŇA	Strana 3 z 5
---	--	--------------

v miestnosti č. 1.03. Rozmery mreží sú identické s rozmermi okien. Označenie na výkrese 2/B.

3.2.2. Demontáž drevených zdvojených okien rozmerov 2220*1300 mm s vonkajšími parapetmi v miestnosti č. 1.06, 1.08, 1.09, 1.11,1.12 a 1.13. Spodná hrana okna sa nachádza vo výške 1,30 m od podlahy v miestnosti. Celkový počet okien 5 ks. Demontáž 4 ks oceľových mreží v miestnosti č. 1.08, 1.09, 1.11,1.12 a 1.13. Rozmery mreží sú identické s rozmermi okien. Označenie na výkrese 2/B.

3.3. Demontáž sklobetónových zasklených stien rozmerov 2220*2700 mm v miestnosti č. 1.03. Spodná hrana zasklenej steny sa nachádza vo výške 1,30 m od podlahy v miestnosti. Celkový počet sklobetónových zasklených stien 8 ks. Označenie na výkrese 3/B.

4. Domurovanie parapetu

4.1. V miestnosti č. 1.03 sa podľa výkresu č.SO01.A4 domuruje parapet z tehlového muriva od spoločnosti Heluz. Murivo sa zrealizuje z tehlových tvaroviek Family 25 2in1 brúsenej rozmerov 247*250*249 mm na maltu SBC celoplošnú tenkú škáru pevnosti v tlaku 10,0 Pa. Tepelný odpor muriva z tehly Family 25 2in1 brúsenej rozmerov 247*250*249 mm činí 3,74 Wm⁻²K⁻¹. Označenie na výkrese 6/N.

4.2. Súčasťou domurovania parapetov bude realizácia vonkajšej štukovej omietky, vnútornej štukovej omietky a realizácia maľby na domurovaných parapetoch. Označenie na výkrese 6/N.

4.3. Po montáži okien sa zrealizuje na všetkých osteniach, nadpražiacich a parapetoch vyspravenie vonkajších a vnútorných omietok.

5. Montáž výplní otvorov

5.1. V miestnosti č. 1.01, 1.06 a 1.07 sa osadia okna rozmerov 700/700 mm podľa výkresu č. SO01.A3. Označenie na výkrese 1/N.

MÁJ 2017	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ	PROJEKT PRE ÚČELY OHLÁSENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ
----------	--	--

PRODAP s.r.o. Sídlisko I., súp. číslo 980 093 01 Vranov nad Topľou	TECHNICKÁ SPRÁVA SO 01 – TELOCVIČŇA	Strana 4 z 5
--	--	--------------

5.2. V miestnosti č. 1.03 sa osadia okna rozmerov 2220/1300 mm s bezpečnostným sklom orientované na severovýchodnú stranu podľa výkresu č. SO01.A3. Označenie na výkrese 2/N.

5.3. V miestnosti č.1.03 sa osadia okna 2220/1700 mm s bezpečnostným sklom a dubovou kôrou orientované na severovýchodnú stranu podľa výkresu č. SO01.A3. Označenie na výkrese 3/N.

5.4. V miestnosti č. 1.03 sa osadi okno 2220/1300 mm s bezpečnostným sklom a zateplenou výplňou okna na osadenie ventilátora orientované na severovýchodnú stranu podľa výkresu č. SO01.A3. Označenie na výkrese 4/N.

5.5. V miestnosti č. 1.03 sa osadia okna 2220/1300 mm s čírim zasklením orientované na juhovýchodnú stranu podľa výkresu č. SO01.A3. Označenie na výkrese 7/N.

5.6. V miestnosti č. 1.03 sa osadi okno 2220/1300 mm s čírim zasklením a zateplenou výplňou okna na osadenie ventilátora orientované na juhovýchodnú stranu podľa výkresu č. SO01.A3. Označenie na výkrese 8/N.

5.7. V miestnostiach č. 1.06, 1.08, 1.09, 1.11, 1.12 a 1.13 sa osadia okna 2220/1300 so zasklením prevedeným z dubovej kôry orientované na juhovýchodnú stranu podľa výkresu č. SO01.A3. Označenie na výkrese 9/N.

5.8. Všetky technické parametre a fyzikálne vlastnosti okien sú zdokumentované vo výkrese č. SO01.A3. Pri dodávke a montáži okenných výplní je možné použiť ekvivalentné riešenie avšak súčiniteľ prechodu tepla nesmie prekročiť $U_N < 1,0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$.

6. Montáž mreží

6.1. V miestnosti 1.03 budú osadené mreže na ochranu pred rozbitím. Navrhované mreže sa zrealizujú podľa výkresu č. SO01.A4. Označenie na výkrese 5/N. Vonkajší rám a vnútorné krídlo mreže budú zrealizované zo zváraného obdĺžnikového uzavretého profilu. Výplň krídiel mreží je navrhnutá zo zváraného štvorcového

MÁJ 2017	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ	PROJEKT PRE ÚČELY OHLÁSENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ
----------	--	--

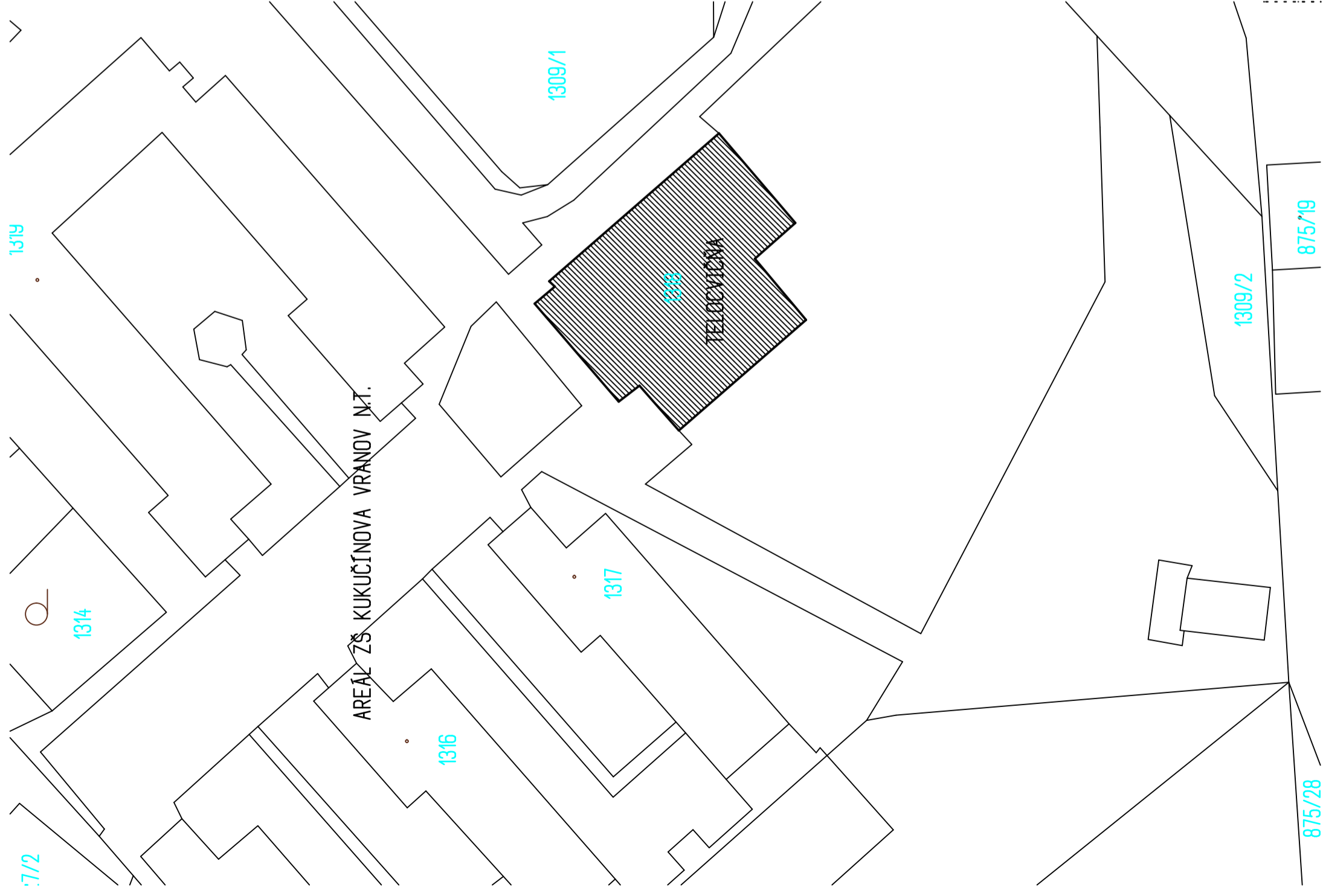
PRODAP s.r.o. Sídliisko I., súp. číslo 980 093 01 Vranov nad Topľou	TECHNICKÁ SPRÁVA SO 01 – TELOCVIČŇA	Strana 5 z 5
---	--	--------------

uzavretého profilu 10/10 mm. Povrchová úprava pieskovaním, farby čiernej matnej. Kotvenie mreží previesť chemickými kotvami. Podľa výkresu SO01.A4 zrealizovať 8 kusov mreží a 8 kusov mreží zrealizovať bez spodnej časti. Dielenská dokumentácia a kotvenie nie je súčasťou projektu ohlásenia stavebných úprav a udržiavacích prác. Na výrobu rámu mreží, krídla mreží a výplne mreží je možné použiť ekvivalentné riešenie.

Máj 2017

Vypracoval : Ing. Vladimír PAVÚK

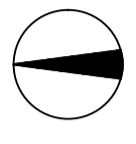
MÁJ 2017	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ	PROJEKT PRE ÚČELY OHLÁSENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ
----------	--	--




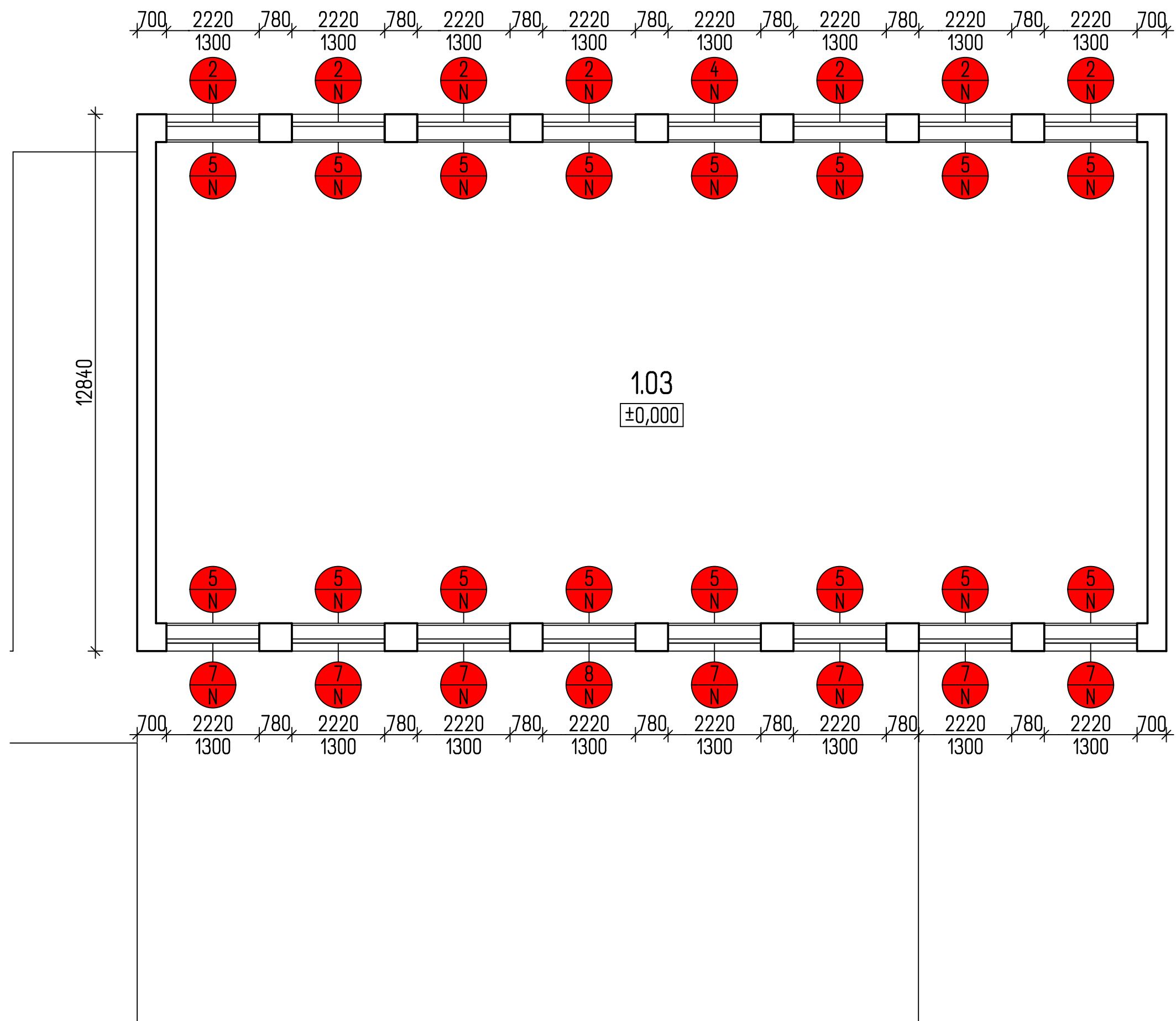
LEGENDA



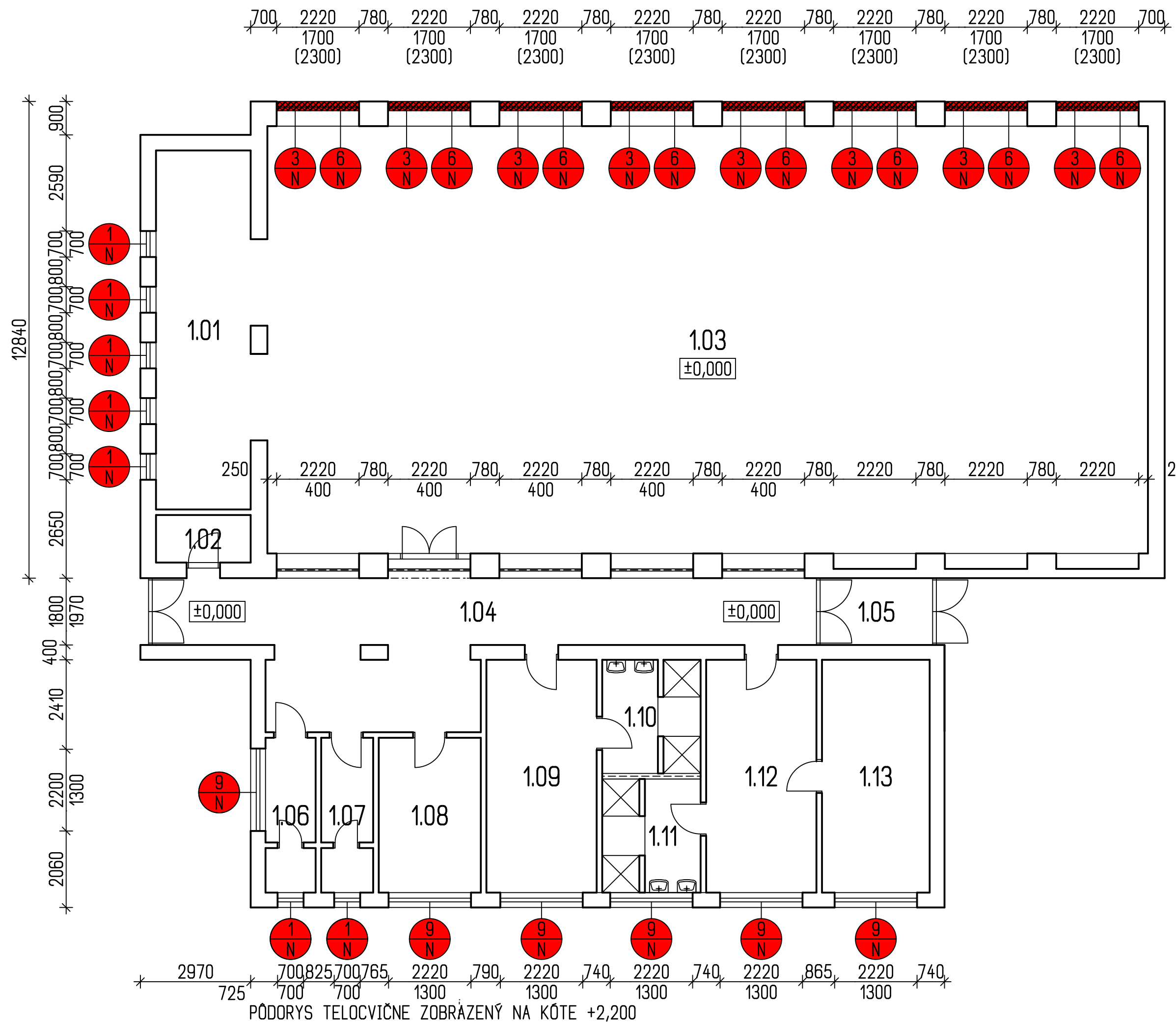
TELOCVÍČNA ZŠ KUKUČÍNOVA VRANOV N.T. – OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV
A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ



KRESLIL ING.VLADIMÍR PAVÚK	PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	ZODPOV.PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	 PRODAP s.r.o. TEL.: 0905 626 622 SÍDLISKO I,980/31 093 01 VRANOV NAD TOPĽOU
MIESTO STAVBY: PARC.Č.1318, KÚČEMERNÉ, LV Č.1506		POČET 2*A4	
INVESTOR:ZŠ KUKUČÍNOVA 106, VRANOV N.T.		DÁTUM 05/2017	
STAVBA :		STUPEŇ SP	
TELOCVÍČNA ZŠ KUKUČÍNOVA VRANOV N.T.		KÓTOVANIE MM	
		Č.ZÁKAZKY	
OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ		MIERKA Č.VÝKRESU	
		1 : 500 C.1	
OBSAH: CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			



PŮDORYS TELOCVIČNE ZOBRAZENÝ NA KÓTE +4,800



PŮDORYS TELOCVIČNE ZOBRAZENÝ NA KÓTE +2,200

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE MIESTNOSTI NA VÝKR.	ÚČEL MIESTNOSTI PRIESTORU	PLOCHY M2	PODLAHY	SOKLE LIŠTY	POVRCHY STIEN	POVRCHY STROPOV
1.01	SKLAD NÁRADIA	24,66	POVRCHOVÉ ÚPRAVY OSTÁVAJÚ NEZMENENÉ			
1.02	EKONOMAT	3,26				
1.03	TELOCVIČNA	273,02				
1.04	CHODBA	43,06				
1.05	ZÁDVERIE	5,45				
1.06	WC CHLAPCI	5,63				
1.07	WC DIEVČATÁ	5,84				
1.08	KABINET	11,47				
1.09	ŠATŇA CHLAPCI	18,62				
1.10	SPRCHY	7,81				
1.11		7,81				
1.12	ŠATŇA DIEVČATÁ	18,62				
1.13	SKLAD NÁRADIA	18,18				

VYSVETLIVKY

1 N 2 N 3 N 4 N 7 N 8 N 9 N VONKAJŠIE VÝPNE OTVOROV ROZMERY, MATERIÁL, FYZIKÁLNE VLASTNOSTI VIĎ. OSOBITNÝ VÝKRES

5 N OCEĽOVÉ MREŽE OTVÁRAVÉ VIĎ. OSOBITNÝ VÝKRES

6 N DOMUROVAŤ PARAPET OD VÝŠKY 1300 MM DO VÝŠKY 2300 MM

POZNÁMKY

DOMUROVAŤ PARAPET Z TEHLOVÉHO MURIVA HELUZ HRÚBKY 250 MM NA VÝŠKU 1000 MM

V OBJEKTE SA NENACHÁDZAJÚ ŽIADNE PAMIATKOVO CHRÁNENÉ KONŠTRUKCIE!

NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE

KRESLIL ING.VLADIMÍR PAVÚK	PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	ZODPOV.PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	PRODAP s.r.o. TEL.: 0905 626 622 ŠTĽĽSKO I,980/31 093 01 VRANOV NAD TOPLŔOU	
MIESTO STAVBY: PARC.Č.1318, K.Ú.ČEMERNÉ, LV Č.1506 INVESTOR:ZŠ KUKUČINOVA 106, VRANOV N.T.				
STAVBA :			POČET	4*A4
TELOCVIČNA ZŠ KUKUČINOVA VRANOV N.T.			DÁTUM	05/2017
OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ			STUPEŇ	SP
OBJEKT: SO 01 TELOCVIČNA			KÓTOVANIE	MM
DIEL: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			Č.ZÁKAZKY	
OBSAH: PŮDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV			MIERKA	Č.VÝKRESU
			1 : 100	S001.A2

VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV

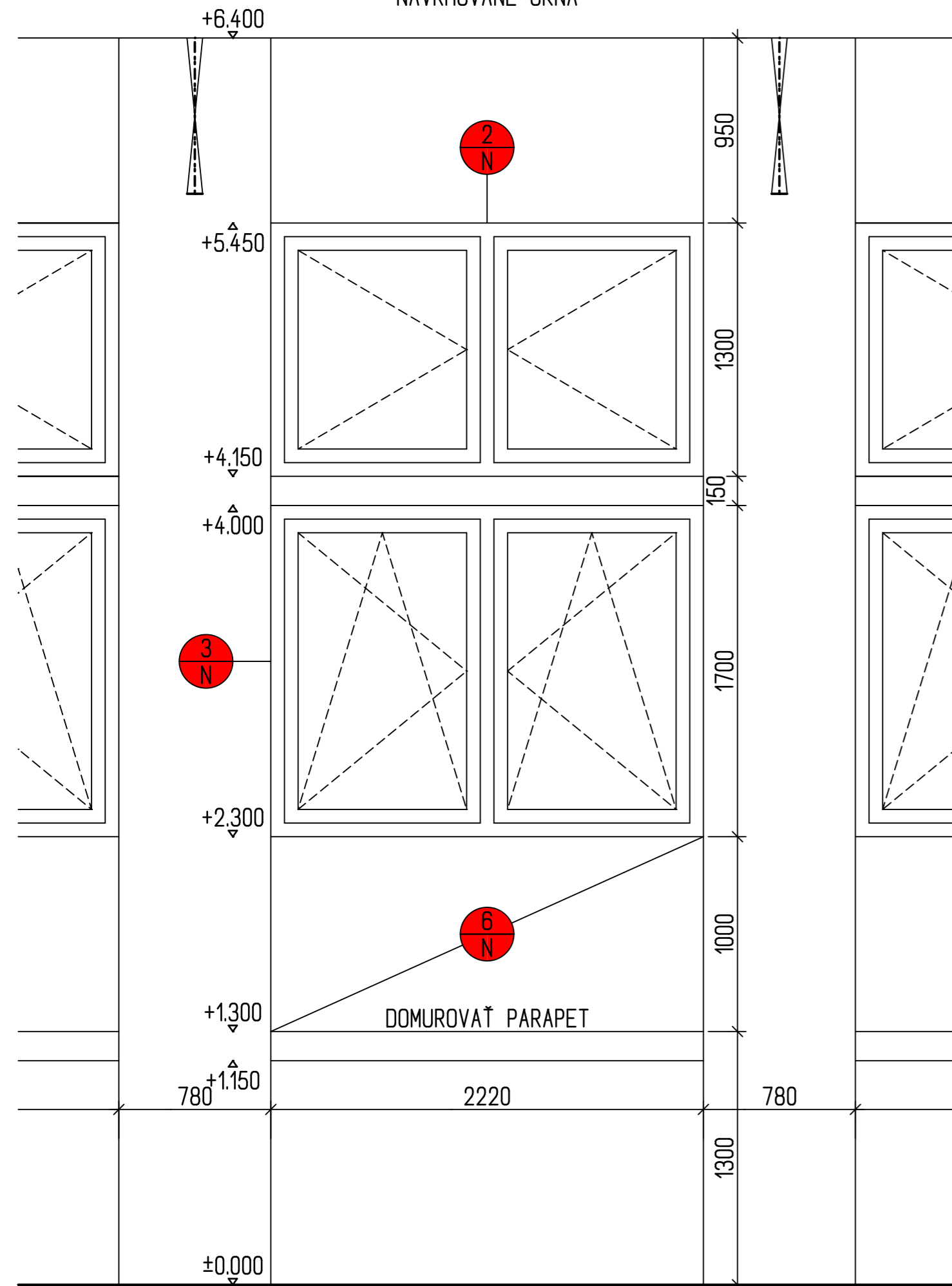
OZNAC NA VÝKR.	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS	POČET KUSOV		POZNÁMKA
			CELKOM	ČEK	
1 N		700*700 MM OKNO SKLOPNÉ FARBA BIELA ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO DUBOVÁ KÓRA SKLO 4/12/4/12/4 U < 1,00 Wm-2K-1	7	7	<p>VNÚTORNÝ PARAPET 700*250 MM MATERIÁL: DREVO, WERZALIT POČET ks - 7 VONKAJŠÍ PARAPET 700*250 MM, FARBA BIELA MATERIÁL : ELOX. HLINÍK POČET ks - 7</p>
2 N		2220*1300 MM OKNO SO STĚPIKOM KAŽDÁ POLOVICA OKNA OTVÁRAVÁ FARBA BIELA ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÉ SKLO 33,1/10/4/12/4 U < 1,00 Wm-2K-1	7	7	<p>OKNO NEBUDE VYBAVENÉ VNÚTORNÝM PARAPETOM VONKAJŠÍ PARAPET 2220*250 MM MATERIÁL : ELOX. HLINÍK FARBA BIELA POČET ks - 7</p>
3 N		2220*1700 MM OKNO SO STĚPIKOM KAŽDÁ POLOVICA OKNA OTVÁRAVÁ A SKLOPNÁ FARBA BIELA ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÉ DUBOVÁ KÓRA SKLO 33,1/10/4/12/4 U < 1,00 Wm-2K-1	8	8	<p>OKNO NEBUDE VYBAVENÉ VNÚTORNÝM PARAPETOM VONKAJŠÍ PARAPET 2220*250 MM MATERIÁL : ELOX. HLINÍK FARBA BIELA POČET ks - 8</p>
4 N		2220*1300 MM OKNO SO STĚPIKOM JEDNA POLOVICA OKNA OTVÁRAVÁ DRUHÁ POLOVICA PEVNÁ VÝPLŇ PLASTOVÁ ZATEPLENÁ, FARBA BIELA ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÉ SKLO 33,1/10/4/12/4 U < 1,00 Wm-2K-1	1	1	<p>OKNO NEBUDE VYBAVENÉ VNÚTORNÝM PARAPETOM VONKAJŠÍ PARAPET 2220*250 MM MATERIÁL : ELOX. HLINÍK FARBA BIELA POČET ks - 1</p>
7 N		2220*1300 MM OKNO SO STĚPIKOM KAŽDÁ POLOVICA OKNA OTVÁRAVÁ FARBA BIELA ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO SKLO ČÍRE SKLO 4/12/4/12/4 U < 1,00 Wm-2K-1	7	7	<p>OKNO NEBUDE VYBAVENÉ VNÚTORNÝM PARAPETOM VONKAJŠÍ PARAPET 2220*250 MM MATERIÁL : ELOX. HLINÍK FARBA BIELA POČET ks - 7</p>

VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV

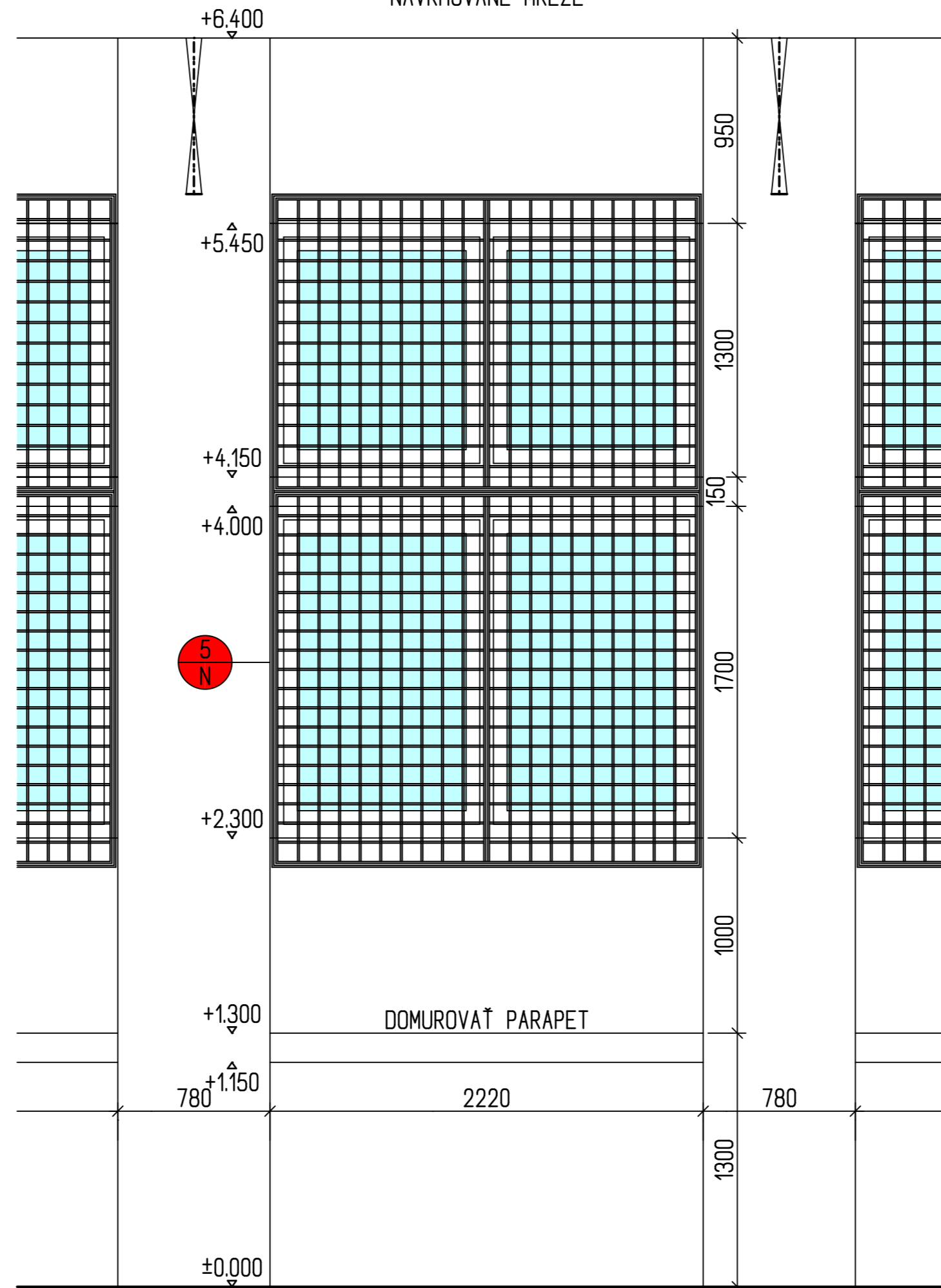
OZNAC NA VÝKR.	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS	POČET KUSOV		POZNÁMKA
			CELKOM	ČEK	
8 N		2220*1300 MM OKNO SO STĚPIKOM JEDNA POLOVICA OKNA OTVÁRAVÁ DRUHÁ POLOVICA PEVNÁ VÝPLŇ PLASTOVÁ ZATEPLENÁ, FARBA BIELA ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO SKLO ČÍRE SKLO 4/12/4/12/4 U < 1,00 Wm-2K-1	1	1	<p>OKNO NEBUDE VYBAVENÉ VNÚTORNÝM PARAPETOM VONKAJŠÍ PARAPET 2220*250 MM MATERIÁL : ELOX. HLINÍK FARBA BIELA POČET ks - 1</p>
9 N		2220*1300 MM OKNO SO STĚPIKOM KAŽDÁ POLOVICA OKNA OTVÁRAVÁ FARBA BIELA ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO DUBOVÁ KÓRA SKLO 4/12/4/12/4 U < 1,00 Wm-2K-1	5	5	<p>OKNO NEBUDE VYBAVENÉ VNÚTORNÝM PARAPETOM VONKAJŠÍ PARAPET 2220*250 MM MATERIÁL : ELOX. HLINÍK FARBA BIELA POČET ks - 5</p>
		<p>POZNÁMKY PRE OKENNÉ OTVORY ! PRI VÝKAZOCH SÚ UVEDENÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, FARBA PLASTOVÝCH RÁMOV A KRÍDEL - BIELA, SCHEMATICKE ZOBRAZENIE JE NAZNAČENÉ V POHĽADE Z EXTERIERU, PRED OBJEDNANÍM OKIEN JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV ! PROFILOVÝ SYSTÉM ELEGANT 7 KOMOROVÝ S PREDŠADENÝM TVAROM KRÍDLA, STAVEBNÁ HĽBKA JE 76 mm, KRÍDLA 82 mm, VÝŠKA RÁMU 68 mm, FARBA BIELA, TESNENIE SĚDE, KOVANIE SIEGENIA TITAN ALEBO EKVIVALENT !</p>			

KRESLIL ING.VLADIMÍR PAVÚK	PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	ZODPOV.PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	<p>PRODAP s.r.o. TEL.: 0905 626 622 SIDLIŠKO I,980/31 093 01 VRANOV NAD TOPLŔOU</p>
MIESTO STAVBY: PARC.Č.1318, K.ÚČEMERNÉ, LV Č.1506	<p>POČET 2*A4 DÁTUM 05/2017 STUPEŇ SP KÓTOVANIE MM Č.ŽÁKAZKY MIERKA Č.VÝKRESU 1 : 100 S001.A3</p>		
INVESTOR:ZŠ KUKUČINOVA 106, VRANOV N.T.	<p>STAVBA : TELOCVIČŇA ZŠ KUKUČINOVA VRANOV N.T. OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ OBJEKT: SO 01 TELOCVIČŇA DIEL: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE OBSAH: VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV</p>		

POHĽAD NA SEVEROVÝCHODNÚ STENU TELOCVIČNE Z INTERIÉRU
NAVRHOVANÉ OKNÁ



POHĽAD NA SEVEROVÝCHODNÚ STENU TELOCVIČNE Z INTERIÉRU
NAVRHOVANÉ MREŽE



POZNÁMKA

VONKAJŠÍ RÁM MREŽE A VNÚTORNÉ KRÍDLO MREŽE SÚ NAVRHNUTÉ ZO ZVÁRANÉHO
OBDĹŽNIKOVÉHO UZAVRETÉHO PROFILU 10/20 MM
VÝPLŇ KRÍDIEL MREŽÍ JE NAVRHNUTÁ ZO ZVÁRANÉHO ŠTVORCOVÉHO UZAVRETÉHO PROFILU
10/10 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PIESKOVANÍM ČIERNÁ MATNA
KOTVENIE MREŽÍ PREVIESŤ CHEMICKÝMI KOTVAMI
8 KS MREŽÍ ZREALIZOVAŤ PODĽA NÁVRHU, 8 KS MREŽÍ ZREALIZOVAŤ BEZ SPODNEJ ČASTI
DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA A KOTVENIE NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU OHLÁSENIA
STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ

VYSVETLIVKY

- 1 N 2 N 3 N 4 N 7 N 8 N 9 N VONKAJŠIE VÝPNE OTVOROV ROZMERY, MATERIÁL,
FYZIKÁLNE VLASTNOSTI VIĎ. OSOBITNÝ VÝKRES
5 N OCEĽOVÉ MREŽE OTVÁRAVÉ, POČET 16 KS
6 N DOMUROVAŤ PARAPET OD VÝŠKY 1300 MM DO VÝŠKY 2300 MM

POZNÁMKY

DOMUROVAŤ PARAPET Z TEHLOVÉHO MURIVA HELUZ HRÚBKY 250 MM NA VÝŠKU 1000
MM

V OBJEKTE SA NENACHÁDZAJÚ ŽIADNE PAMIATKOVO CHRÁNENÉ KONŠTRUKCIE!

NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE

KRESLIL ING.VLADIMÍR PAVÚK	PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	ZODPOV.PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	PRODAP s.r.o. TEL.: 0905 626 622 SÍDLISKO I,980/31 093 01 VRANOV NAD TOPLŔOU
MIESTO STAVBY: PARC.Č.1318, K.Ú.ČEMERNÉ, LV Č.1506 INVESTOR:ZŠ KUKUČINOVA 106, VRANOV N.T.			
STAVBA : TELOCVIČŇA ZŠ KUKUČINOVA VRANOV N.T.			POČET 3*A4 DÁTUM 05/2017 STUPEŇ SP KÓTOVANIE MM Č.ZÁKAZKY
OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ OBJEKT: SO 01 TELOCVIČŇA DIEL: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			MIERKA Č.VÝKRESU 1 : 25 S001.A4
OBSAH: POHĽAD NA OKNO A MREŽU			



VYSVETLIVKY

- 1 N, 2 N, 3 N, 4 N, 7 N, 8 N, 9 N VONKAJŠIE VÝPNE OTVOROV ROZMERY, MATERIÁL FYZIKÁLNE VLASTNOSTI VIĎ. OSOBITNÝ VÝKRES
- 5 N OCELOVÉ MREŽE OTVÁRAVÉ VIĎ. OSOBITNÝ VÝKRES
- 6 N DOMUROVAŤ PARAPET OD VÝŠKY 1300 MM DO VÝŠKY 2300 MM

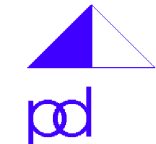
POZNÁMKY

DOMUROVAŤ PARAPET Z TEHLOVÉHO MURIVA HELUZ HRÚBKY 250 MM NA VÝŠKU 1000 MM

V OBJEKTE SA NENACHÁDZAJÚ ŽIADNE PAMIATKOVO CHRÁNENÉ KONŠTRUKCIE!

NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE

KRESLIL ING.VLADIMÍR PAVÚK	PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	ZODPOV.PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	PRODAP s.r.o. TEL.: 0905 626 622 STŔDLISKO I,980/31 093 01 VRANOV NAD TOPLŔOU
MIESTO STAVBY: PARC.Č.1318, K.Ú.ČEMERNÉ, LV Č.1506			POČET 4*A4
INVESTOR: ZŠ KUKUČINOVA 106, VRANOV N.T.			
STÁVBA : TELOCVIČŇA ZŠ KUKUČINOVA VRANOV N.T.			DÁTUM 05/2017
OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ			STUPEŇ SP
OBJEKT: SO 01 TELOCVIČŇA			KÓTOVANIE MM
DIEL: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			Č.ZÁKAZKY
OBSAH: POHĽADY			MIERKA Č.VÝKRESU
			1 : 100 S001.A5



Tel.: - 0905 626 622

PRODAP s.r.o.
Sídliisko I, 980/31, 093 01 Vranov nad Topľou

PROJEKT PRE ÚČELY OHLÁSENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV
A UDRŽIAVACÍCH PRÁC

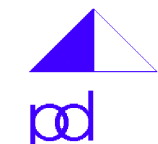
TELOCVIČŇA ZŠ KUKUČÍNOVA
VRANOV N.T.

PROJEKT STAVBY

A. SPRIEVODNA SPRÁVA

Objednávateľ	:	ZŠ Kukučínova 106/13,093 03 Vranov nad Topľou
Investor	:	ZŠ Kukučínova 106/13,093 03 Vranov nad Topľou
Stavba	:	Telocvičňa ZŠ Kukučínova Vranov nad Topľou
Miesto stavby	:	Parc.č. 1318, k.ú. Čemerné
Projektant stavby	:	Ing. Vladimír Pavúk, 2733*A*1
Číslo klasifikácie stavby	:	1263
Zákazkové číslo	:	
Dátum	:	Máj 2017

Zväzok č.:



Tel.: - 0905 626 622

PRODAP s.r.o.
Sídliisko I, 980/31, 093 01 Vranov nad Topľou

PROJEKT PRE ÚČELY OHLÁSENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV
A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ

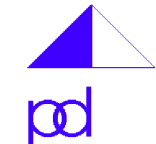
TELOCVIČŇA ZŠ KUKUČÍNOVA
VRANOV N.T.

PROJEKT STAVBY
E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
A INŽINIERSKÝCH SIETI
E.1 OBJEKT SO01 – TELOCVIČŇA

E.1.1. Diel – Architektonicko stavebné riešenie

	Technická správa	
SO01.A1	Pôdorys 1.NP - Búracie práce	M=1:100
SO01.A2	Pôdorys 1.NP - Navrhovaný stav	M=1:100
SO01.A3	Výpis výplní otvorov	M=1:100
SO01.A4	Pohľad na okno a mrežu	M=1:25
SO01.A5	Pohľady	M=1:100

Objednávateľ	:	ZŠ Kukučínova 106/13,093 03 Vranov nad Topľou
Investor	:	ZŠ Kukučínova 106/13,093 03 Vranov nad Topľou
Stavba	:	Telocvičňa ZŠ Kukučínova Vranov nad Topľou
Miesto stavby	:	Parc.č. 1318, k.ú. Čemerné
Projektant stavby	:	Ing. Vladimír Pavúk, 2733*A*1
Číslo klasifikácie stavby	:	1263
Zákazkové číslo	:	
Dátum	:	Máj 2017
		Zväzok č.:



Tel.: - 0905 626 622

PRODAP s.r.o.
Sídliisko I, 980/31, 093 01 Vranov nad Topľou

PROJEKT PRE ÚČELY OHLÁSENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV
A UDRŽIAVACÍCH PRÁČ

TELOCVIČŇA ZŠ KUKUČÍNOVA VRANOV N.T.

PROJEKT STAVBY **E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV** **A INŽINIERSKÝCH SIETI** **E.1 OBJEKT SO01 – TELOCVIČŇA**

E.1.1. Diel – Architektonicko stavebné riešenie

Technická správa

Objednávateľ	:	ZŠ Kukučínova 106/13,093 03 Vranov nad Topľou
Investor	:	ZŠ Kukučínova 106/13,093 03 Vranov nad Topľou
Stavba	:	Telocvičňa ZŠ Kukučínova Vranov nad Topľou
Miesto stavby	:	Parc.č. 1318, k.ú. Čemerné
Projektant stavby	:	Ing. Vladimír Pavúk, 2733*A*1
Číslo klasifikácie stavby	:	1263
Zákazkové číslo	:	
Dátum	:	Máj 2017

Zväzok č.: