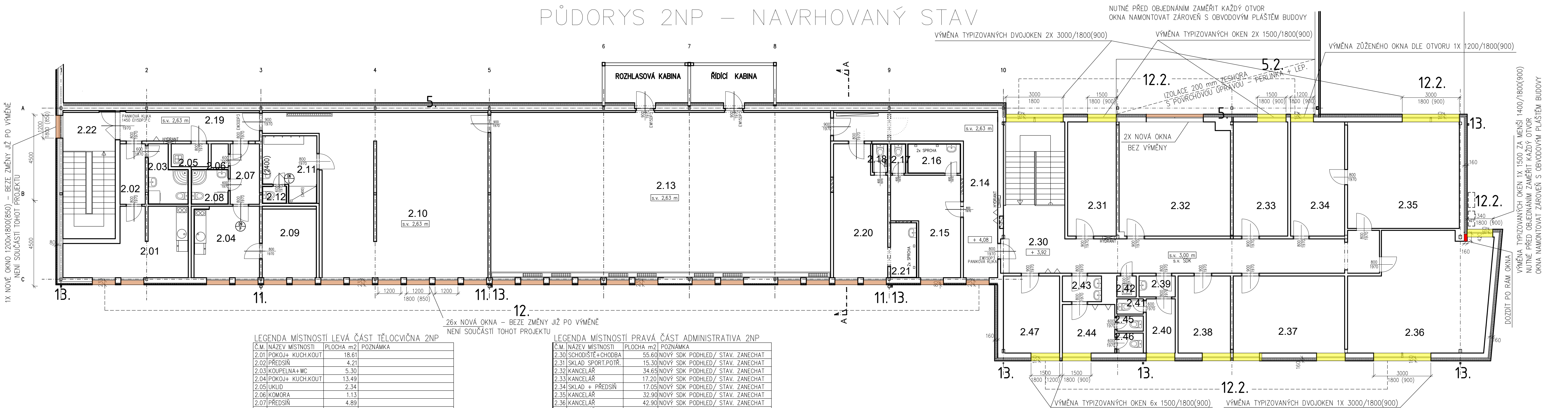


PŮDORYS 2NP – NAVRHOVANÝ STAV



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POZNÁMKA
2.01	POKOJ+ KUCH.KOUT	18.61	
2.02	PŘEDSÍŇ	4.21	
2.03	KOUPELNA+WC	5.30	
2.04	POKOJ+ KUCH.KOUT	13.49	
2.05	OKLID	2.34	
2.06	KOMORA	1.13	
2.07	PŘEDSÍŇ	4.89	
2.08	KOUPELNA+WC	3.57	
2.09	POKOJ	10.67	
2.10	POSILOVNA	80.73	
2.11	ŠATNA	8.80	
2.12	WC	1.15	
2.13	CVIČEBNÍ SÁL	155.12	
2.14	PŘEDSÍŇ SÁLU	25.88	
2.15	ŠATNA	15.40	
2.16	UMÝVÁRNA	4.30	
2.17	WC	1.24	
2.18	WC	1.17	
2.19	CHODBA	11.72	
2.20	ŠATNA	18.40	
2.21	UMÝVÁRNA	3.97	
2.22	SCHODIŠTĚ	18.54	

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POZNÁMKA
2.30	SCHODIŠTĚ+CHODBA	55.60	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.31	SKLAD SPORT.POTR.	15.30	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.32	KANCELÁŘ	34.63	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.33	KANCELÁŘ	17.20	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.34	SKLAD + PŘEDSÍŇ	17.05	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.35	KANCELÁŘ	32.90	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.36	KANCELÁŘ	42.90	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.37	KANCELÁŘ	23.70	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.38	KANCELÁŘ	11.15	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.39	PŘEDSÍŇ	2.10	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.40	WC – ŽENY	4.35	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.41	WC	1.12	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.42	OKLID	1.12	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.43	PŘEDSÍŇ	2.80	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.44	WC – MUŽI	7.00	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.45	WC	1.12	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.46	WC	1.12	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT
2.47	KANCELÁŘ	14.00	NOVÝ SDK PODHLED/ STAV. ZANECHAT

LEGENDA MATERIÁLŮ, POSTUPŮ A TECHNOLOGIÍ

- Původní (již vyměněni okna a dveře) – barva bílá, materiál plast
- Výměna oken – barva bílá, materiál plast, sklopná v. 600, Uw = 0,90 W/m2K
- Výměna oken – barva bílá, materiál plast, otevíravá/sklopná, Uw = 0,90 W/m2K, repase mříží
- Nové vnitřní dveře – plně, barva černá, materiál dřevotřísková pevná
- Zateplení ETICS EPS tl. 160 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, U = 0,21 W/m2K
- Zateplení podhledu ETICS EPS tl. 200 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, U = 0,13 W/m2K
- Zateplení ETICS EPS tl. 80 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka,zrnitost 1,5 mm, i s původní izolací U = 0,21 W/m2K, delší kotvy/jako na 180 mm
- Zateplení štítů haly na zdivo – ETICS EPS tl. 50 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, se štítovým zdívem U = 0,50 W/m2K
- Zateplení štítů haly na výplň Knauf AQUAPANEL OUTDOOR 12,5 mm (900x2500) z UW a CW profilů š. 100 mm, izolant vata 100 mm, rošt se musí uchytit – založit na průběžnou kotvu z profilu L 120X120X8 mm + ETICS EPS tl. 50 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, komplet U = 0,25 W/m2K
- Zateplení ETICS EPS tl. 60 mm, barva světle šedá, BAUMIT LIFE 0873, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, U = 0,21 W/m2K
- Zateplení ETICS EPS tl. 80 mm, barva světle šedá, BAUMIT LIFE MOSAIK M 330 – Elbrus, U = 0,21 W/m2K
- Zateplení soklu ETICS XPS tl. 80 mm, barva šedá, BAUMIT LIFE MOSAIK M 330 – Elbrus, i s původní izolací U = 0,21 W/m2K, delší kotvy/jako na 180 mm ETICS/
- Povrchová úprava soklu, barva šedá, BAUMIT LIFE MOSAIK M 330 – Elbrus
- Očištění štítové stěny stadionu – VSŠ a 2x povrchový nátěr, barva světle šedá, BAUMIT LIFE 0873
- Očištění štítové stěny a soklu od obkladu, včetně vyrovnání povrchu a likvidace
- Klempířské prvky – nové oplechování atiky, barva přírodní – stříbrnošedá, pozink-poplastovaný plech
- Klempířské prvky – nové žlaby, včetně koncového plechu a svody 150 mm, včetně gaignu a napojení na dešť.kanal., barva přírodní – stříbrnošedá, pozink-poplastovaný plech
- Klempířské prvky – nové parapety širší varianta okna č.1, barva přírodní – stříbrnošedá, pozink-poplastovaný plech
- Klempířské prvky – nové parapety užší varianta okna č.2-3, barva přírodní – stříbrnošedá, pozink-poplastovaný plech
- Nové svody bleskosvodné soustavy v původní frase, včetně kotev a uzemnění
- Dozdění zdi pod parapet tl. zdiva Ytong 300 mm a zazdění původních otvorů, včetně začistění, vnitřní vápeno-cementové omítky, štuky a malby
- Repase mříží, mechanické čištění 2x povrchový nátěr včetně chemických kotev na mříže – původních otvorů administrace
- Odstranění původních mříží
- Stávající coplitit průhledný – posouzení při stavbě / 4. moduly / možná výměna
- Stávající vzduchotechnické zařízení a žaluzie – posouzení při stavbě / možná výměna 8x1000x1600 mm

LEGENDA
<div><div></div><div>1. Původní (již vyměněni okna a dveře) – barva bílá, materiál plast</div></div> <div><div></div><div>2. Výměna oken – barva bílá, materiál plast, sklopná v. 600, Uw = 0,90 W/m2K</div></div> <div><div></div><div>3. Výměna oken – barva bílá, materiál plast, otevíravá/sklopná, Uw = 0,90 W/m2K, repase mříží</div></div> <div><div></div><div>4. Nové vnitřní dveře – plně, barva černá, materiál dřevotřísková pevná</div></div> <div><div></div><div>5. Zateplení ETICS EPS tl. 160 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, U = 0,21 W/m2K</div></div> <div><div></div><div>6. Zateplení podhledu ETICS EPS tl. 200 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, U = 0,13 W/m2K</div></div> <div><div></div><div>7. Zateplení ETICS EPS tl. 80 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka,zrnitost 1,5 mm, i s původní izolací U = 0,21 W/m2K, delší kotvy/jako na 180 mm</div></div> <div><div></div><div>8. Zateplení štítů haly na zdivo – ETICS EPS tl. 50 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, se štítovým zdívem U = 0,50 W/m2K</div></div> <div><div></div><div>9. Zateplení štítů haly na výplň Knauf AQUAPANEL OUTDOOR 12,5 mm (900x2500) z UW a CW profilů š. 100 mm, izolant vata 100 mm, rošt se musí uchytit – založit na průběžnou kotvu z profilu L 120X120X8 mm + ETICS EPS tl. 50 mm (např. BAUMIT OPEN), barva bílá, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, komplet U = 0,25 W/m2K</div></div> <div><div></div><div>10. Zateplení ETICS EPS tl. 60 mm, barva světle šedá, BAUMIT LIFE 0873, silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm, U = 0,21 W/m2K</div></div> <div><div></div><div>11. Zateplení ETICS EPS tl. 80 mm, barva světle šedá, BAUMIT LIFE MOSAIK M 330 – Elbrus, U = 0,21 W/m2K</div></div> <div><div></div><div>12. Zateplení soklu ETICS XPS tl. 80 mm, barva šedá, BAUMIT LIFE MOSAIK M 330 – Elbrus, i s původní izolací U = 0,21 W/m2K, delší kotvy/jako na 180 mm ETICS/</div></div> <div><div></div><div>13. Povrchová úprava soklu, barva šedá, BAUMIT LIFE MOSAIK M 330 – Elbrus</div></div> <div><div></div><div>14. Očištění štítové stěny stadionu – VSŠ a 2x povrchový nátěr, barva světle šedá, BAUMIT LIFE 0873</div></div> <div><div></div><div>15. Očištění štítové stěny a soklu od obkladu, včetně vyrovnání povrchu a likvidace</div></div> <div><div></div><div>16. Klempířské prvky – nové oplechování atiky, barva přírodní – stříbrnošedá, pozink-poplastovaný plech</div></div> <div><div></div><div>17. Klempířské prvky – nové žlaby, včetně koncového plechu a svody 150 mm, včetně gaignu a napojení na dešť.kanal., barva přírodní – stříbrnošedá, pozink-poplastovaný plech</div></div> <div><div></div><div>18. Klempířské prvky – nové parapety širší varianta okna č.1, barva přírodní – stříbrnošedá, pozink-poplastovaný plech</div></div> <div><div></div><div>19. Klempířské prvky – nové parapety užší varianta okna č.2-3, barva přírodní – stříbrnošedá, pozink-poplastovaný plech</div></div> <div><div></div><div>20. Nové svody bleskosvodné soustavy v původní frase, včetně kotev a uzemnění</div></div> <div><div></div><div>21. Dozdění zdi pod parapet tl. zdiva Ytong 300 mm a zazdění původních otvorů, včetně začistění, vnitřní vápeno-cementové omítky, štuky a malby</div></div> <div><div></div><div>22. Repase mříží, mechanické čištění 2x povrchový nátěr včetně chemických kotev na mříže – původních otvorů administrace</div></div> <div><div></div><div>23. Odstranění původních mříží</div></div> <div><div></div><div>24. Stávající coplitit průhledný – posouzení při stavbě / 4. moduly / možná výměna</div></div> <div><div></div><div>25. Stávající vzduchotechnické zařízení a žaluzie – posouzení při stavbě / možná výměna 8x1000x1600 mm</div></div>

AKCE / PROJEKT

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI
ZIMNÍHO STADIONU VELKÉ POPOVICE

Ringhofferova 336, Velké Popovice, 251 69

Část / objekt

SO 01

stavebník

TJ Slavoví Velké Popovice, z.s.
Ringhofferova 336
251 69 Velké Popovice

projektant

studio mya

architektonická a projektová kancelář
Lounských 10, 140 00 Praha 4
IČ: 20196433, DIČ: CZ20196433
tel: +420 224 811 562, +420 224 811 562
mobil: +420 777 841 260, 777 644 898
e-mail: mya@studio-mya.cz
http://www.studio-mya.cz

hlavní inženýr projektu

ING. MIROSLAV JAKOUBEK

architekt

JIŘÍ MEZERA

projektant

ING. MIROSLAV JAKOUBEK

projektant část

ING. MIROSLAV JAKOUBEK

razítko a podpis HPP / projektanta část

stupeň projektu

DSP

část projektu

D - ARS

části část projektu

D - 1.1

datum vydání

03/2021

název výkresu

PŮDORYS 2NP
NOVÝ STAV

měřítko

1:100

formát

8xA4

pare

část výkresu

D.1.1. - 05