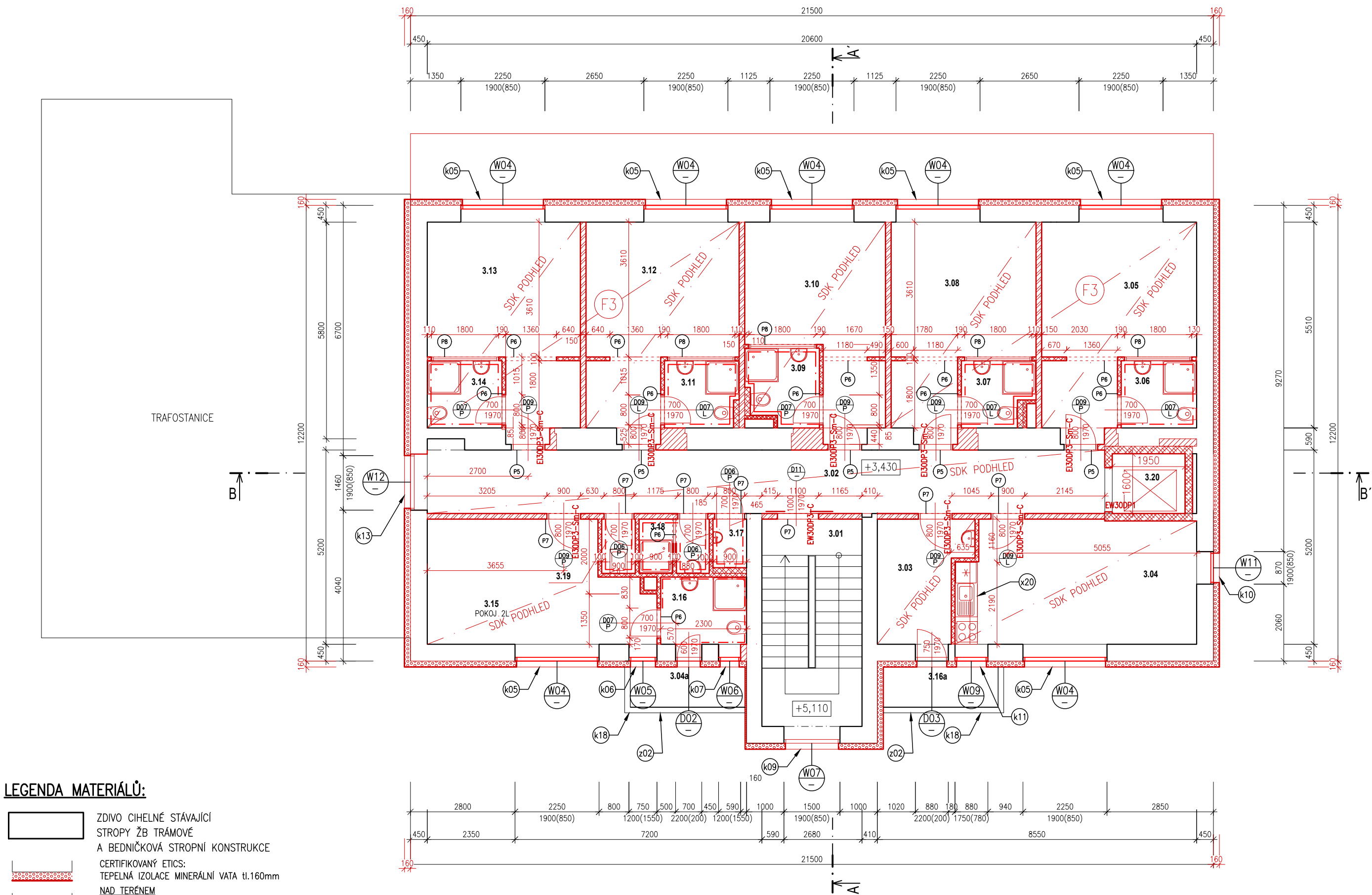


PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDVO CIHELNÉ STÁVAJÍCÍ
- STROPY ŽB TRÁMOVÉ
- A BEDNÍČOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl.160mm
- NAD TERÉNEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
- POD TERÉNEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
- STŘECHA R1, F8
- TEPELNÁ IZOLACE MV tl. 2 x 180mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU
- NOVÉ CIHELNÉ ZDVO TL.150MM
- NOVÉ CIHELNÉ ZDVO TL.450MM
- NOVÉ CIHELNÉ ZDVO TL.100MM
- VČETNĚ INSTALAČNÍCH JÁDER
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÁ ÚHLOVÁ STĚNA TL.250MM
- BILÁ VANA – ANGLICKÉ DVORKY
- NOVÉ KONSTRUKCE STROPU
- NOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NOVÁ SDK STĚNA

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 NOVÉ ZÁBRADLÍ
- POZN.2 VYSPRAVENÉ PODESTY BALKONU
- POZN.3 NOVÉ HROMOSVODY
- POZN.4 NOVÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPEM
- POZN.5 NOVÉ OKAPOVÉ ŽLABY A SVODY
- POZN.6 VYZDĚNÝ PROSTOR PRO BATERIE K FVE PANELŮM
- POZN.7 VĚTRACÍ KOMINEK S PROTIDEŠTOVOU STŘÍŠKOU
- POZN.8 NOVÉ BETONOVÉ SCHODY V PODKROVÍ
- POZN.9 OTVORY PRO ODVODNĚNÍ KONSTRUKCE BÍLÉ VANY
- POZN.10 VZT JEDNOTKA NA FASÁDĚ
- POZN.11 REVIZNÍ DVÍŘKA 1200x350mm(PŘÍSTUP K PROTIPOŽÁRNÍM KLAPKÁM)
- POZN.12 PROSKLENÁ STĚNA DO OCELOVÉHO RÁMU, VČETNĚ PROSKLENÝCH DVEŘÍ
- POZN.13 ZÁKLADY PRO PROSTOR NA BATERIE FVE
- POZN.14 SANACE SUTERÉNNÍCH PROSTOR – PODROBNĚ VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN.15 DŘEVĚNÝ POHLEDOVÝ OBKLAD

VÝPIS PŘEKLADŮ:

- P1 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P2 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P3 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P4 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P5 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P6 KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700–1360MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1650MM
- P7 KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 150MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700, 800, 900MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1350MM
- P8 KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 1800MM, DÉLKA PŘEKLADU 2100MM

TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PODHLEDY	OBKLAD	PLOCHA m <sup>2</sup>
3.01	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA			14,87
3.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	30,84
3.03	VYCHOVATELNA	VINYL	SDK PODHLED	–	7,29
3.04	DENNÍ MÍSTNOST ŽÁKŮ	VINYL	SDK PODHLED	–	20,95
3.04a	BALKON	KERAMICKÁ DLAŽBA		–	3,3
3.05	POKOJ 3L	VINYL	SDK PODHLED	–	19,29
3.06	KOUPELNA + WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	3,64
3.07	KOUPELNA + WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	3,60
3.08	POKOJ 3L	VINYL	SDK PODHLED	–	17,85
3.09	KOUPELNA + WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	3,86
3.10	POKOJ 3L	VINYL	SDK PODHLED	–	16,55
3.11	KOUPELNA + WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	3,49
3.12	POKOJ 3L	VINYL	SDK PODHLED	–	19,05
3.13	POKOJ 3L	VINYL	SDK PODHLED	–	19,06
3.14	KOUPELNA + WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	3,6
3.15	POKOJ 2L	VINYL	SDK PODHLED	–	17,95
3.16	KOUPELNA + WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	4,13
3.16a	BALKON	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	–	3,3
3.17	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,17
3.18	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	2,73
3.19	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,3
3.20	VÝTAH				3,12

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	DÉLKA	POČET
P6	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700–1360MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1650MM	12
P7	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 150MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700, 800, 900MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1350MM	7
P8	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 1800MM, DÉLKA PŘEKLADU 2100MM	5

– ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU ±0,000 = 352,59 m.n.m

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY BENEFIT**  
centre

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Ing. Pavla Patočková  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

STAVEBNÍK:  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

PROJEKT:  
Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže

MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]

ČÁST, PROFESE:  
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
230197

Datum:  
11/2024

Stupeň:  
DPS

Měřítko:  
1:100

Č.výkr.:  
D.1.1 16