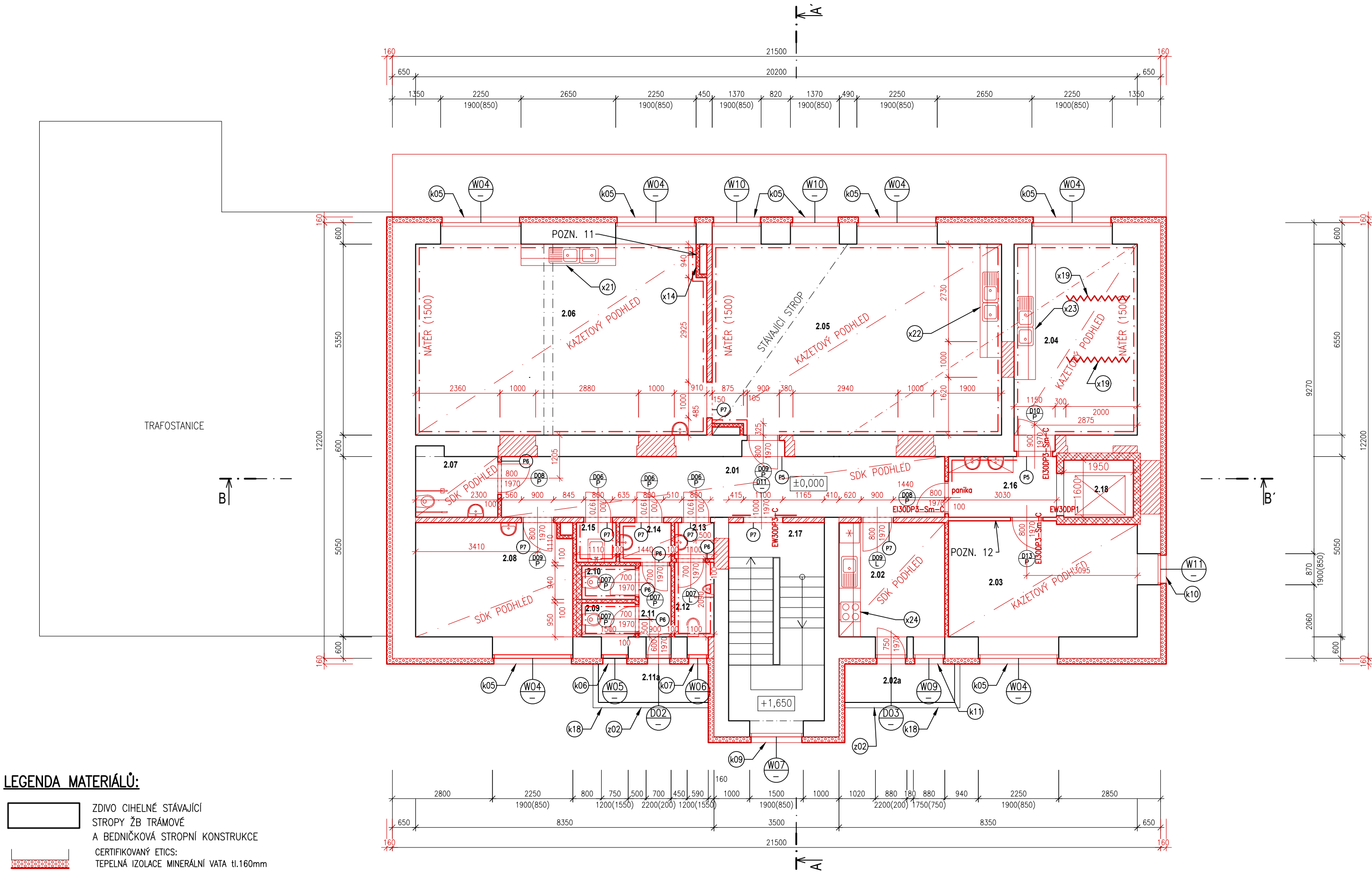


PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO CIHELNÉ STÁVAJÍCÍ
- STROPY ŽB TRÁMOVÉ A BEDNÍČKOVÁ 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, FB
- TEPELNÁ IZOLACE MV tl. 2 x 180mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU
- NOVÉ CIHELNÉ ZDIVO TL.150MM
- NOVÉ CIHELNÉ ZDIVO TL.450MM
- NOVÉ CIHELNÉ ZDIVO TL.100MM VČETNĚ INSTALAČNÍCH JÁDER
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÁ ÚHLOVÁ STĚNA TL.250MM – BILÁ VANA – ANGLICKÉ DVORKY
- NOVÉ KONSTRUKCE STROPY
- NOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NOVÁ SDK STĚNA

PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

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 PROTIDĚŠTOVOU 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 RAMU, 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	PODHLÉDY	OBKLAD	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	21,10
2.02	DENNÍ MÍSTNOST	PVC	SDK PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	9,47
2.02a	BALKON	KERAMICKÁ DLAŽBA		–	3,3
2.03	KOSMETIKA 2	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	16,96
2.04	KOSMETIKA 1	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	18,46
2.05	KADEŘNICTVÍ 1	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	43,35
2.06	KADEŘNICTVÍ 2	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	43,6
2.07	WC INVALIDA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	3,9
2.08	KABINET	PVC	SDK PODHLED	–	13,88
2.09	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,42
2.10	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,41
2.11	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	1,8
2.11a	BALKON	KERAMICKÁ DLAŽBA		–	3,3
2.12	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	2,3
2.13	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	1,11
2.14	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	1,6
2.15	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,23
2.16	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	NÁTĚR V.1500MM	5,15
2.17	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	–	14,87
2.18	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	5
P7	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 150MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700, 800, 900MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1350MM	6
P8	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 1800MM, DÉLKA PŘEKLADU 2100MM	0

– 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 1.NP - NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
230197

Datum:
11/2024

Stupeň:
DPS

Měřítko:
1:100

Č.výkr.:
D.1.1 15