





Půdorys 1.Np - navrhovaný stav

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

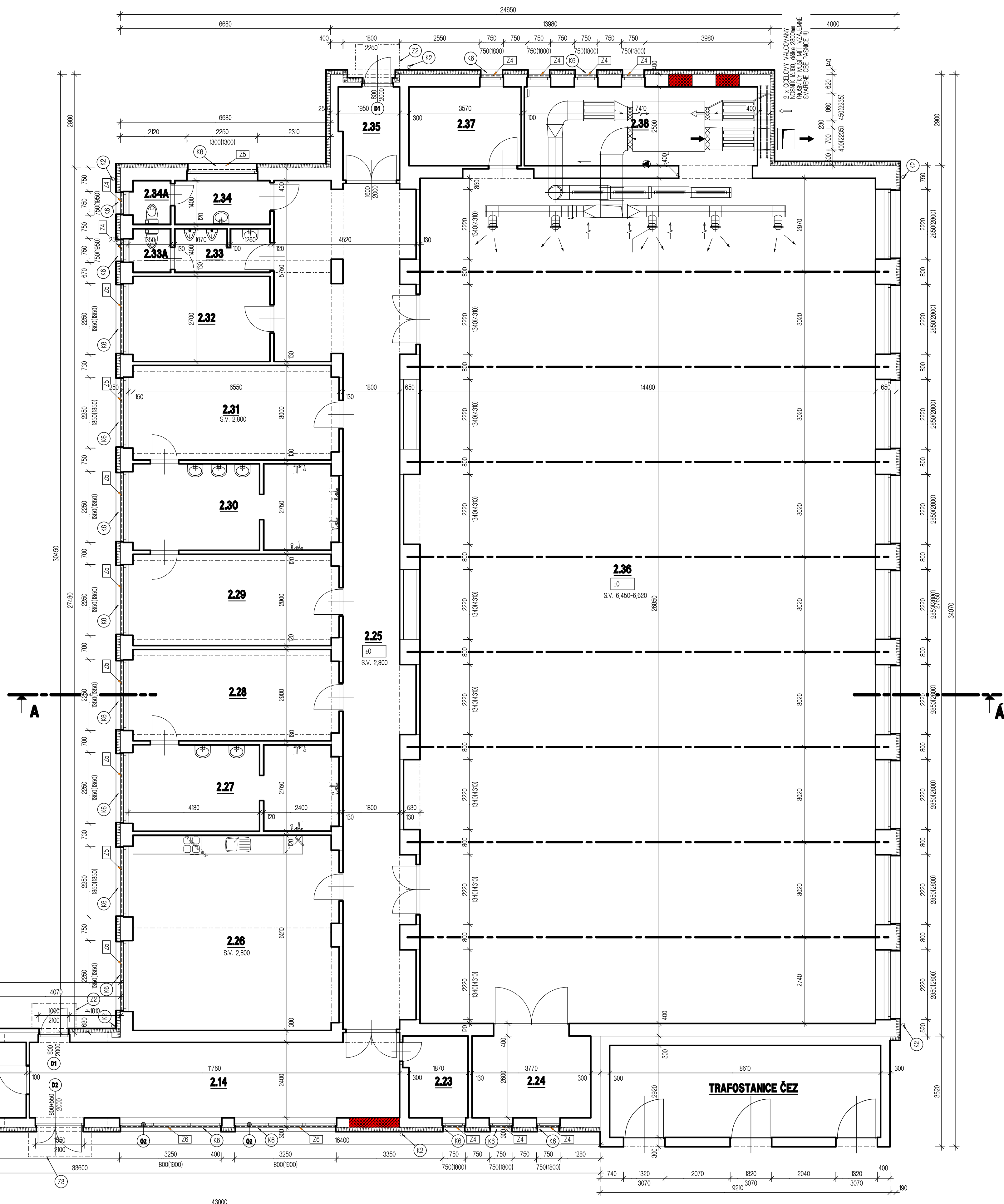
Číslo	NÁZEV VÝSTUPU	Počet [p]
2.12	CHOĎBA	38,14 €2
2.13	CHOĎBA	28,27 €2
2.14	CHOĎBA	28,33 €2
2.23	ROZVOJNOU	4,88 €2
2.24	SKLAD NÁRAĎÍ	9,82 €2
2.25	CHOĎBA	60,80 €2
2.26	SATNA	38,09 €2
2.27	UMŤVÁRNO	17,08 €2
2.28	SATNA	18,27 €2
2.29	SATNA	18,27 €2
2.30	UMŤVÁRNO	17,08 €2
2.31	SATNA	18,90 €2
2.32	SKLAD	11,76 €2
2.33	WC MUŽI - PREDGRN, POSADY	4,16 €2
2.34	WC MUŽI	1,66 €2
2.35	WC MUŽI - PREDGRN	4,24 €2
2.36	WC ŽENY	1,66 €2
2.37	ZADVERI	5,56 €2
2.38	TELOVŤOVNO	38,66 €2
2.37	SKLAD NÁRAĎÍ	8,93 €2
2.38	SKLAD	18,56 €2
VÝSTUPNÁ PLOCHA		745,06 m2

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJAČÍ ZDVO Z CHEMÝCH MATERIÁLŮ (VOSKOVÝCH A PLYNŮ) PALEBNÝCH CHEM. NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU
	ZDVO Z PŘESÝNY TVARNO YTONG Standard P2-400 hrádka /rozměr 300-049-600mm/ NA YTONG ZDVIČI MALTU
	BOURNÉ KYČE
	ZATEPLOVACÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS waber® S ÚDÁTNÍM EPS GreyWoll 150 mm

LEGENDA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

Profil	debla (m)	kg/m	kg/s	ks	cokom kg
1 c.100	2,30	17,90	4120	2	82,40
cokom po profilu				2	82,40
					82,40 kg



ZÁKLADNÍ SKLADBY PLÁŠTĚ

Fasáda - plocha

- původní obvodové konstrukce - oprava nesoudržných plach
- penetrace podkladu - weber podklad A
- lepicí hmota - weber tesa 700
- tepelná izolace isover EPS 100 Grey/Wal 140 mm /izolovaná latířovým nosičem/dřevem/
- vyrovnávací sítřbová hmota
- základní vrstva - sítřbová hmota webertherm klasik + výztužná skleněná síťovka webertherm
- penetrací nátěr - weber pas podklad UNI
- weber pas Aquabond - probrané křesivo/sítřbová omítka se zrnitostí 1,5 mm

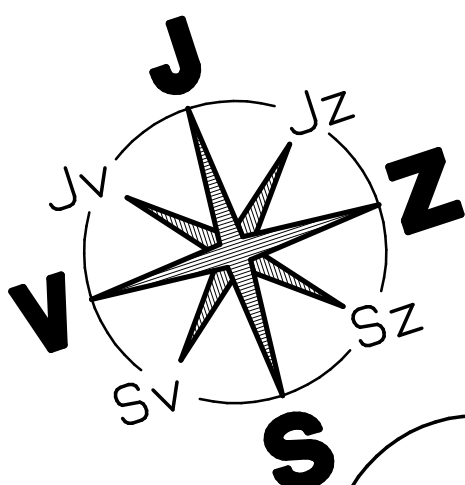
Fasáda - ostění

- původní obvodové konstrukce - oprava nesusoudných ploch
- penetrace podkladu - weber podklad A
- lepicí hmota - weber tmel 700
- tepelná izolace Isover EPS 100F Grey/Wall 30 mm / Izolovaný tařtový medzík/
- vyrovnávací sítřková hmota
- základní vrstva - sítřková hmota webertherm basic + výztužná skleněná sítřovina webertherm
- penetrace náter - weber-pas podklad UN
- weber-pas Aquaflexim - ochranná lepkavá vrstva na zátěži 1,5 mm

POZNÁMKA

- [illegible]

- OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM CELEHO OBJEKTU BUDE ŘEŠEN Z BETONOVÉ DLAŽBY 500/500/50MM.



ZODPOVĚDĚLÁTEL KONTROLOVATEL VYPRACOVATEL KRESEL PROJEKTOVÁNÍ KANCELÁŘ ing. Pavel OTT ing. Alena ŠERŤOVÁ ing. Pavel OTT ALPILAN 2011 OTT projekt ing. Alena ŠERŤOVÁ ing. Alena ŠERŤOVÁ Vělová č.p. 2, 464 01 STŘED 602 001 580 email: ott@seznam.cz		FORMÁT - A4 STUPEN DATUM PD 3/2024 AKČNÍ ČÍSLO 10/2024 ZÁKAZOVÉ ČÍSLO 986 - 10/2024 název: dílo:	
k.ú.z. (ověřeno 1987/01) Ing. Petr HRODIL, Město Lovosice, Březní 427/1, 470 12 Lovosice			
dílo: Zateplení obvodového pláště tělocvičny ZŠ Antonína Baráka, Lovosice			
projekt: D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
výkres: PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		č. výkresu: 4	