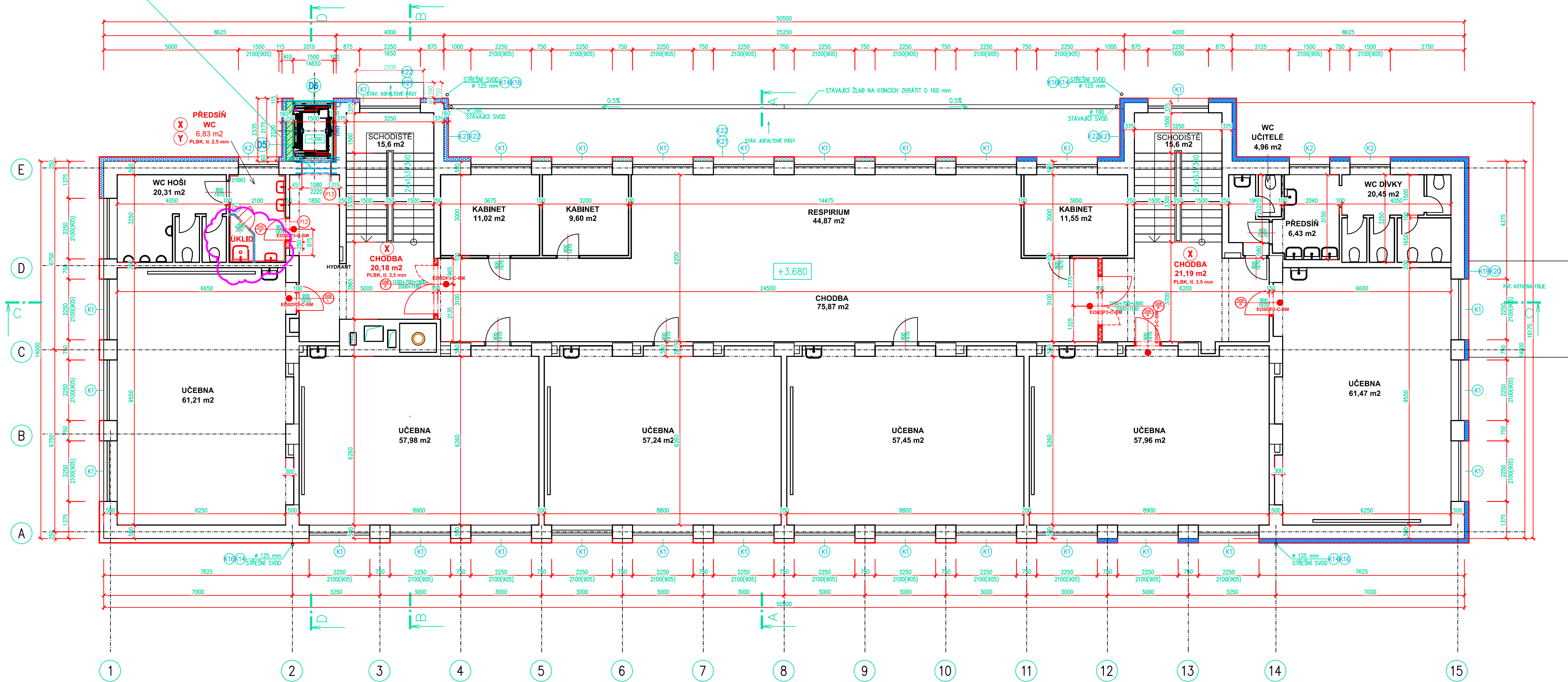


PŘESNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP ŘEŠENÍ PŘEKLADU NAD OTVOREM DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PŘÍPADNÁ NUTNOST ZESÍLENÍ PILÍŘE MEZI OKNEM A TÍMTO OTVOREM BUDE ŘEŠENO SE STATIKEM A AUTORSKÝM DOZOREM PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ PEVNOSTI ZDIVA A MALTY VE SPARÁCH.



TABULKA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ						2.NP
OZNAČENÍ	PROFIL	POČET KUSŮ	DÉLKA JEDNOTKOVÁ [m]	CELKOVÁ [m]	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ [kg/m]	CELKOVÁ [kg]
P11	NEOBSAZENO					
P12	L50/50/5	2	1,400	2,800	3,77	10,56
P13	120	3	1,500	4,500	11,10	49,95
HMOTNOST [kg]:						60,51
+5% [kg]:						3,03
OCEL CELKEM [kg]:						63,54

- ☒ PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH DLAŽEB NA PODLAZE, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEPŘÍRNOUCÍCH ČÁSTÍ DLAŽBY, NÁSLEDNÁ PENETRACE A VYROVNÁNÍ PODLAHY SAMONIVELAČNÍ HMOTOU, DÁLE SE PŘEDPOKLÁDÁ PONECHÁNÍ SOKLIKŮ Z KER. DLAŽBY A VYTAŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES TYTO SOKLY A ZAKONČENÍ LIŠTOU. ROVNĚŽ JE NAVRŽENO OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ RŠ NOVOU PODLAHOVOU KRYTINOU.
- ☒ PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAM. OBKLADŮ STĚN, PLOCHY PO BOURACÍCH PRACÍCH DOROVNAT OMÍTKOU ZÁROVEŇ SE STÁVAJÍCÍM OBKLADEM, NÁSLEDNÁ PENETRACE, PŘESTĚRKOVÁNÍ A VYTAŽENÍ NOVÉ KRYTINY PŘES TYTO OBKLADY

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO ZE ŠKVÁRBETONU
- STÁVAJÍCÍ DĚLÍCI PŘÍČKY Z DUTINOVÝCH CIHEL
- NOVÉ DĚLÍCI PŘÍČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM EPS 100 F, tl. 160 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETON C 30/37 XC2, TL. 250 mm
- SANITÁRNÍ PŘÍČKY, V.=2,02 m
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM MW, tl. 100 mm, Lambda=0,037 W/m.K, SCHODIŠŤOVÁ STĚNA VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ

## 05 ŽB. STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl. 250 mm, 2220 x 15630 mm, BETON C 30/37 XC2 VYZTUŽENÁ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ Ø R10-150/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EPS 100, tl. 160 mm, Lambda=0,037 W/m.K, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm, ŠEDÁ RAL 7038

## 06 PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ROZMĚR 1500 x 14650 mm, NOSNÁ OC. KONSTRUKCE, U=0,8 W/m2.K NA GROVNÍ -0.600 OSAZENY DVĚŘE DO VÝTAHU RAL 7012

## POZNÁMKA:

-U VŠECH OKEN BUDE PROVEDENA VÝMĚNA VENKOVNÍCH PARAPETŮ

<b>VKV projekt s.r.o.</b> Tovární 431, 330 12 Horní Bržda tel.: 736 612 357			
Hl. inženýr projektu:	Ing. Vobruba Jindřich	Formát:	A2
Odpovědný proj.:	Ing. Vobruba Jindřich	Datum:	12/2024
Vypracoval:	Ing. Vobruba Jindřich	Stupeň:	DPS
Kreslil:	Ing. Vobruba Jindřich	Měř.vykr.:	1:100
Akce:	Nástavba pavilonu č.1 Gymnázium a SOŠ Plasy a nástavba pavilonu č.2 Základní škola Plasy		Poř.č.v.: D.1.1.b.18
Výkres:	SO 01 Gymnázium – změna č.2 PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV		Č.paré:
Investor:	Gymnázium a Střední odborná škola, Plasy, Školní 280, 331 01 Plasy, zřizovatel Krajský úřad Plzeňského kraje		