

Tabulka místností				
Číslo	Úmění	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
3.01a	CHODBA	59,98	BETON LÉSTĚNÝ VAPENECMENTOVÁ	OMITKA VAPENECMENTOVÁ
3.01b	CHODBA	16,12	BETON LÉSTĚNÝ	OMITKA VAPENECMENTOVÁ
3.02	UKLID	2,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD, V=2,2 m
3.03	PŘEDSÍN	1,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD, V=2,2 m
3.04	WC PERSONÁL	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD, V=2,2 m
3.05	WC ŽENY	7,13	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD, V=2,2 m
3.06	WC MUŽI	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD, V=2,2 m
3.07	KABINET	14,04	LINO	OMITKA VAPENECMENTOVÁ
3.08	UCEBNA MASERŮ	55,52	LINO	OMITKA VAPENECMENTOVÁ
3.09	SKLAD	10,11	LINO	OMITKA VAPENECMENTOVÁ
3.10	UCEBNA SZS	62,86	LINO	OMITKA VAPENECMENTOVÁ
3.11	SACHTA PRO PLOŠINU	3,59	LINO	OMITKA VAPENECMENTOVÁ

Celková plocha [m²]: 232,95

POZN.:
Nové následné vrstvy a úpravy povrchů dle tabulek místností.
Počet nových světél dle D.1.4.4.

Projekt je řešen v rozsahu pro stavební povolení. Před samotným prováděním musí být vypracována výrobní dokumentace.

Výztuž procházející hydroizolací musí být ošetřena krystalickou hydroizolací

Do výřahové šachty musí být umístěn píst zabíhající plošiny o délce 6,9 m před jejím zastřešením. Možnost vložit píst do šachty a následně odezít.

Před betonáží stěn musí být do bednění vloženy průchodky pro protažení elektrů.
Presné rozmístění určí dodavatel vytáhu.

Únosnost zeminy se uvažuje RD = 200 KPa.
Po odkrytí základové spáry se musí přizvat geolog, který potvrdí předpoklady stanovené zeminy ve statickém výpočtu. V případě, že budou přizvanými geologem zjištěny zhoršené geologické poměry, než je v provedeném výpočtu, musí se provést adekvátní změny založení.

Výšku XPS navázat na okolní zástavbu

Všechna "řčka" posadit na podbetonávku tl. 100 mm

Některé nové prvky mají návaznost na sebe. Co se týká elektrů, dveří, okna a PBŘ.
Vše nutno koordinovat s danými výrobci dle Výpisu výrobků.

BEZPEČNOSTNÍ VYBAVENÍ

- X1

–ZVONKOVÉ TABLO
–ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ + KAMERA
–KOMUNIKACE AUDIO/VIDEO
- X2

–DVEŘE OTVRANÉ NA ČIPY
- X3

–ČIDLO POHYBU – KÓDOVÁNÍ
- X4

–NAPOLENÍ ZVONKU
MOŽNOST OTVRÁNÍ DVEŘÍ NA DÁLKU

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ ZIVO

POROBETON, TL. 150 mm

POROBETON, TL. 375 mm

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 250 mm

MONOLITICKÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE

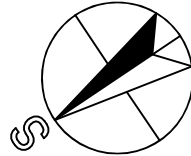
DOZDINKA Z CPP, NA ŠÍRKU 100 mm


ZÁMKOVÁ DLÁŽBA, 10 m2

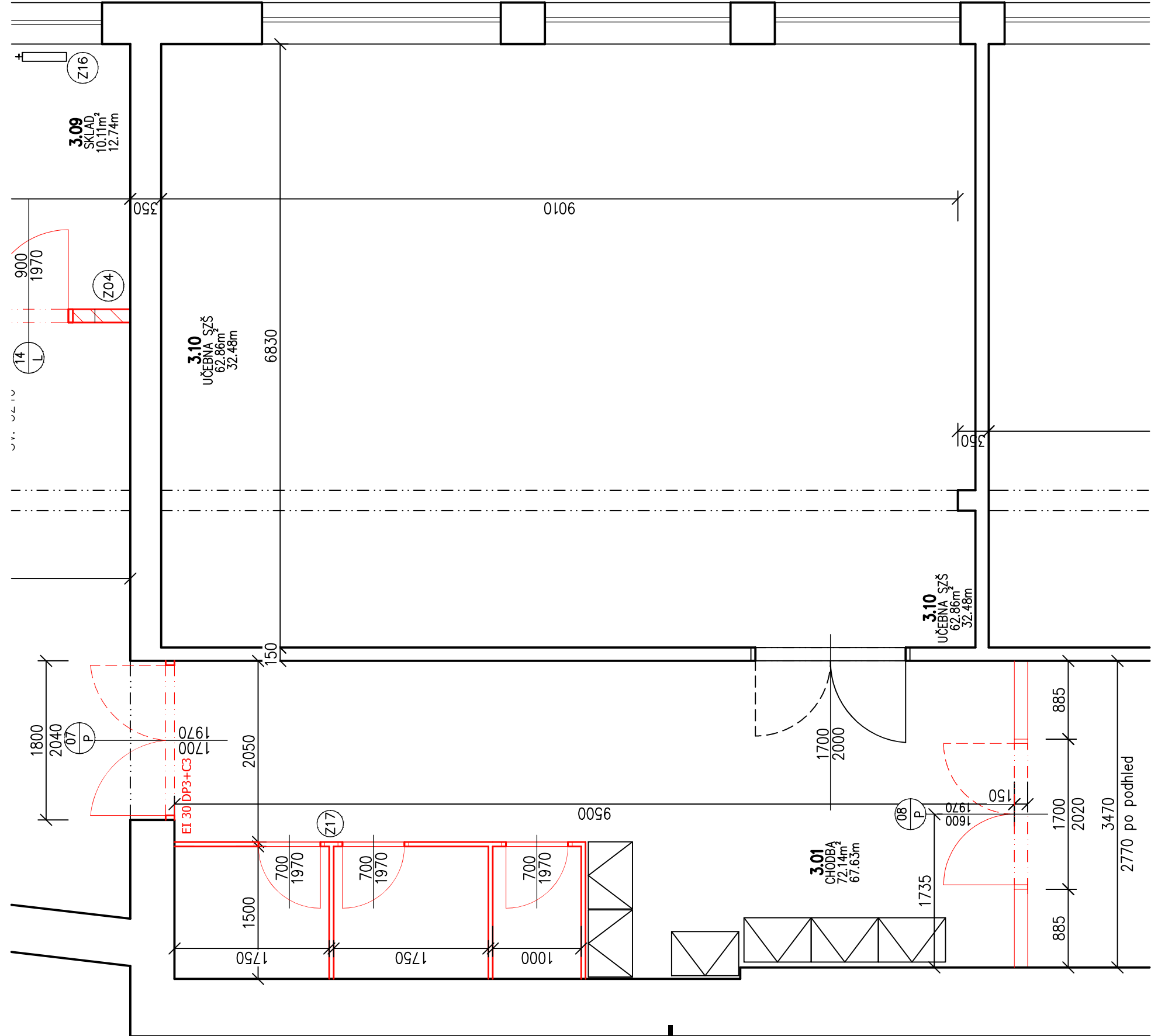
MINERALNÍ VATA, TL. 100 mm
- LEGENDA ČAR

NOVÉ KONSTRUKCE

NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY



		IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
SINC s.r.o.		+420 775 124 685	
Ako: Gymnázium Svitavy - úpravy objektu po OA			
Objekt:			
Formát: A3/3		Datum: 01/2020	
Stupeň: DUR+DSP		Zakáz. č.: 191101	
Měřítko: 1:50			
Výkres:		Č.v.	
NOVÝ PŮDORYS 3.NP		D.1.12	



Tabulka prostupů	
Číslo	
T1	prostup stropem průměr 150, h=400
T2	prostup stropem průměr 200, h=400
T3	prostup stropem průměr 450, h=400
T4	prostup stropem průměr 1500, h=400
T11	prostup stěnou průměr 150, h=200
T12	prostup stěnou průměr 200, h=200
T13	prostup stěnou průměr 700, h=400
T14	prostup stěnou průměr 550, h=400

Tabulka překladů		
Číslo	Počet kusů	
P3	1 x 1 140	dl.1460
P7	1 x parabet. překlad dl. 1500	8