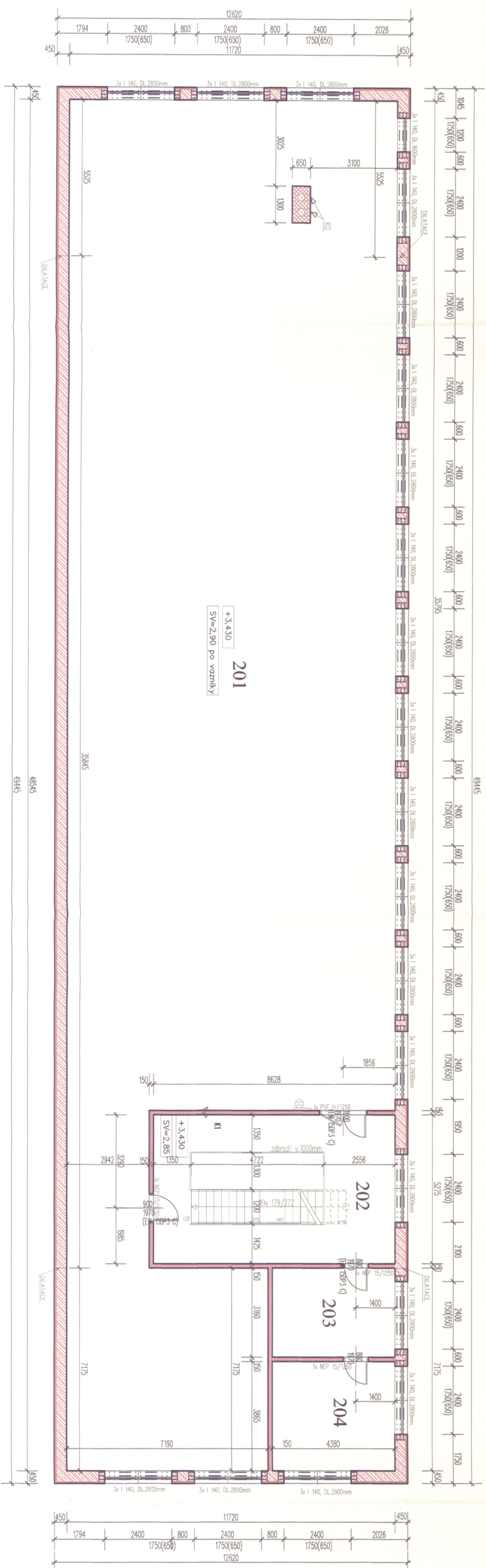


PŮDORYS PATRA VZORKOVNÝ





VÝPIS PŘEKLADŮ:

OCEL PROFIL 140, DL 2800mm – 60ks (2 402,24kg)  
OCEL PROFIL 140, DL 1600mm – 3ks (66,64kg)  
YTONG, PŘEKLAD PSF IV/1750 (150x124x2250mm) – 7  
YTONG, PŘEKLAD NEP 15 (150x249x1250mm) – 3ks

## LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCH PODLAHY	OZN. PD.L.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘOPU	POZNÁMKA
201	VZORKOVNA VYROBKŮ	486,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04,P06	ŠTIKOVÁ OMÍTKA	PODHELD ŠOK-REI 15 DP3	KER. SOKL V=100 mm
202	CHOZBA SE SCHODIŠTEM	46,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	ŠTIKOVÁ OMÍTKA	PODHELD ŠOK-REI 30 DP3	KER. SOKL V=100 mm
203	KANCELÁŘ	13,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05	ŠTIKOVÁ OMÍTKA	PODHELD ŠOK-REI 15 DP3	KER. SOKL V=100 mm
204	KANCELÁŘ	16,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05	ŠTIKOVÁ OMÍTKA	PODHELD ŠOK-REI 15 DP3	KER. SOKL V=100 mm
PLOCHA CELKEM:		563,05					

LEGENDA HMOT:

-  OCELOVÉ SLOUPY Js 216/10mm+PILOTA 300/300/12mm  
 KONTINÍ ZÁTEPOVACÍ SYSTÉM S FASÁNOVÝM POLYSTIRENEM EPS 100 F, TL 70mm (R=1,94m<sup>2</sup>K/W)  
 ZDNO Z TVÁRNIC YTONG 37,5 P2-400 (375x249x500mm) NA STĚROVÝM TĚLE (R=3,91m<sup>2</sup>K/W)  
 PILUPE-ZDNO Z TVÁRNIC YTONG 37,5 P4-500 (375x249x500mm) NA STĚROVÝM TĚLE (R=3,15m<sup>2</sup>K/W)

- KOMINOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLŇNÝCH PÁLENÝCH P10 (290x140x65mm) NA MC 5,0

-  PILÍŘ-ZDÍVO Z CÍHEL PLUVÝCH PÁLENÝCH P15 (290x140x65mm) NA MC 5,0

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- KONTAKNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S FASÁDNÍM POLYSTYRENEM EPS 100 F, TL. 70mm (R=1,94m<sup>2</sup>K/W)

- ## ZDÍVO A KONSTRUKCE K VYBOURÁNÍ

- PRICKY Z TVARNIC YTONG 10,15 P2-500 (100/150x24x59mm) NA STIERKOVÝ IMTLE

-  ZÁKLADY – BETON TŘ. C16/20 (B 20) + KAP. SÍŤ (5/11)

- ŽB VĚNEC – ŽELEZOBETON TR. C16/20 (B20)

- POJINENT SIENKOPISKOWI NASIP, FR. 0-32

- TEPELNÁ IZOLÁCIE

- |  |
|--|
| IZOLACE PROTI VLHKOSTI – SKLOBIT Rn 40 |
|--|

- ⑧ HYDRANT - MZ PBR

### ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ:

- K1 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘECHOU, POTRUBÍ PVC Js 150mm VEDENO VE ZDIVU, PŘEKRYT SÍŤSKOU KOMÍNOVÁ DVĚŘKA SCHIEDEL, VČ.PRODUKOVACÍHO RÁMEČKU KO

### POZNÁMKA:

- PŘEDPOKLAD, ŽE SECELOVÉ ZARÍZENÍ BUDUJE POUŽITÍ OBLOŽKOVÝCH ZARÍZENÍ A. NUTNO ZVĚŠTĚ OTVOR + 5 cm NA KAŽDÝ STRANU)
- RÁMPU PROJEKT JE SPADU 1% SLEDEK DO BUDOVY
- PRO ULOŽENÍ PŘEKLAU A POKRYVÁK BUDĚ PROVĚZEN CEMENTOVÝ PODKLAD TL.20MM
- PŘED OBLOŽENÍM PROVÁST AKRYLOVÝ CHODÍK, KALENÝ OBLOŽKY A CHODÍKOVÝ OBRUBNÍK
- PULVE ŠÍŘKY DO 800mm PROJEKT Z TVAROVÝ TYPOM 3/5 S P=500 !!!

$\pm 0.000$  = ÚROVEŇ PODLAHY  
 $\pm 0.000$  = 100.000 VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ



ZODP.PROJEKTANTI	VYPRACOVAL	KRESLIL	
Ing.Schwarz Libor	Herátek Milan	Herátek Milan	
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Hustopeče	OBEC:	Hustopeče
INVESTOR:	LOMAX & Co s.r.o., Borečice 417., 691 08		
AKCE :			
VÝROBNÍ A SKLADOVÁ HALA			
AREÁL FIRMY LOMAX, V HUSTOPEČSKÉM PARC.Č. 3813/15			
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			
OBSAH :			
PŮDORYS	PATRA		
stavební projekční kancelář hustopeče Ing. Schwarz Libor			
693 01 HUSTOPEČ, DLOUHÁ 2			
tel/fax 519 413 347			
FORMÁT	4 A4		
DATUM	II/2009		
ÚČEL	stavební řízení		
ČÍS.ZAK.	122/08		
Č. VYKŘ.	PÁŘE Č.		
MĚŘITKO	1:100		
E.1.1.2.c			