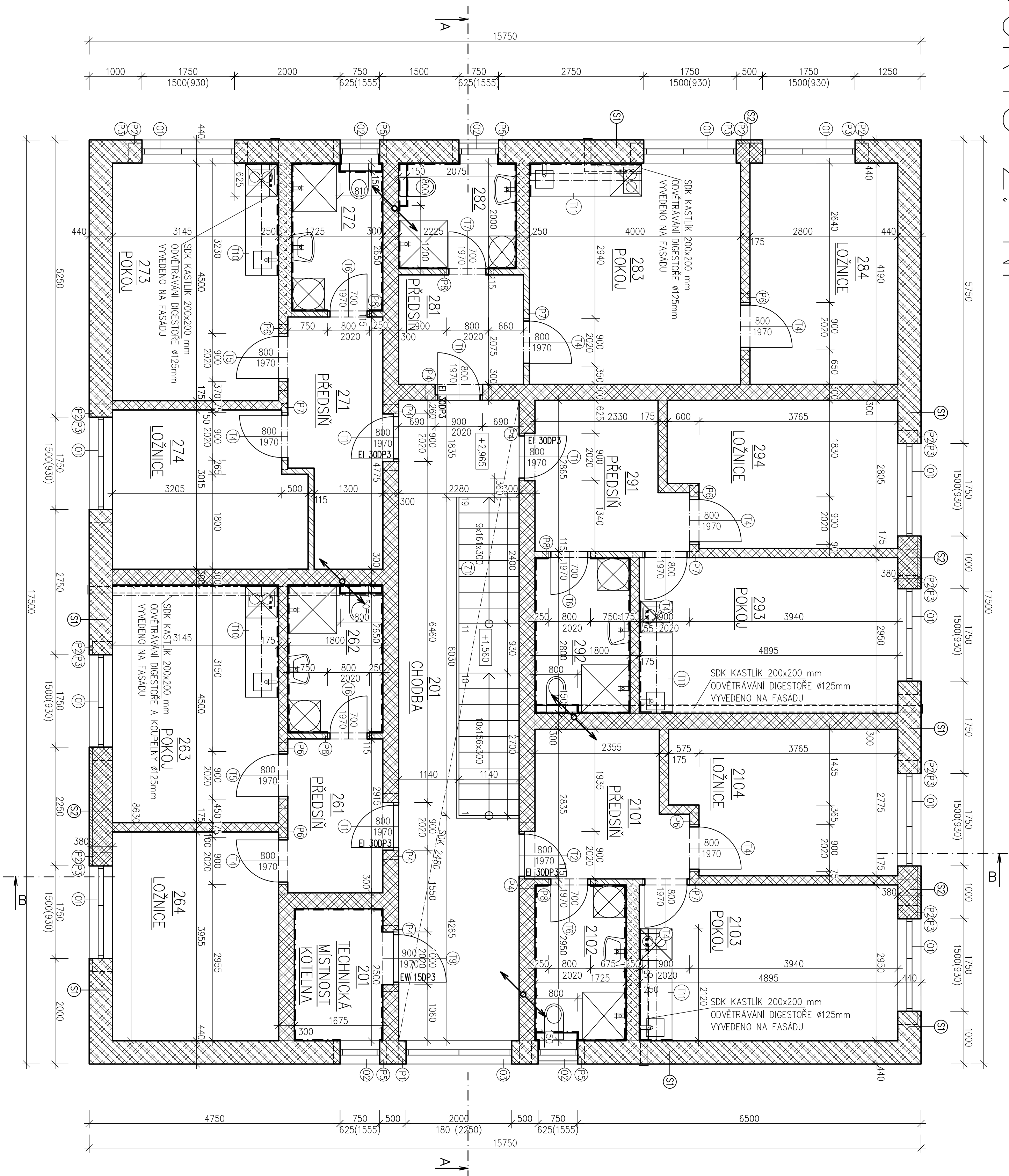


PUDORYS Z. NP



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2. NP





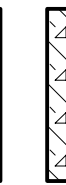
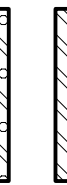
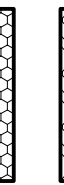

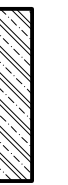


	OZN.	NAZEV	PLOCHA /m <sup>2</sup> /	PODLAHA
DOMOVNÍ VYBAVENÍ	201	CHODBA	20,79	BET. DLAŽBA
	202	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,19	KER. DLAŽBA
	261	PŘEDSÍN	5,25	PVC
BYT 6 38,4 m <sup>2</sup>	262	KOUPELNA	5,04	KER. DLAŽBA
	263	POKOU	14,15	PVC
	264	LŮŽNICE	12,43	PVC
	271	PŘEDSÍN	7,63	PVC
BYT 7 39,1 m <sup>2</sup>	272	KOUPELNA	4,83	KER. DLAŽBA
	273	POKOU	14,15	PVC
	274	LŮŽNICE	10,56	PVC
	281	PŘEDSÍN	4,90	PVC
BYT 8 39,3 m <sup>2</sup>	282	KOUPELNA	4,45	KER. DLAŽBA
	283	POKOU	16,76	PVC
	284	LŮŽNICE	11,73	PVC
	291	PŘEDSÍN	7,34	PVC
BYT 9 40,5 m <sup>2</sup>	292	KOUPELNA	5,31	KER. DLAŽBA
	293	POKOU	14,44	PVC
	294	LŮŽNICE	11,50	PVC
	2101	PŘEDSÍN	7,38	PVC
BYT 10 40,3 m <sup>2</sup>	2102	KOUPELNA	5,08	KER. DLAŽBA
	2103	POKOU	14,44	PVC
	2104	LŮŽNICE	11,27	PVC

# POZNÁMKA

ZPŮSOB VÝPOČTU CELKOVÉ PLOCHY BYTU DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY  
Č. 366/2013 Sb.

V KUPELNĚ A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI KERAMICKÝ OBKLAD, V=2100 MM,  
V POKOJI OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU V=800-1550 MM  
NA CHODBĚ SE SCHODIŠTĚM (M.Č. 1.0.1., 1.0.2., 2.0.1) BUDE SDK  
PODLIED PRO ROZVOD INSTALACÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

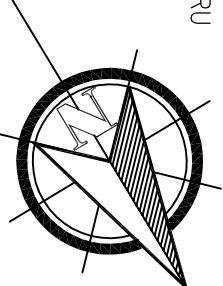
	KERAMICKÉ TVÁRNICE, $U < 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ tl. 440 mm
	KERAMICKÁ TVÁRNICE, $U < 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ tl. 380 mm
	MEZIBÝTOVÁ KERAMICKÁ AKUSTICKÁ TVÁRNICE, $> 53 \text{ dB}$ tl. 300 mm
	PŘÍČKA KERAMICKÁ, tl. 175 mm, $> 42 \text{ dB}$
	KERAMICKÁ TVÁRNICE PRO SVISLÉ ROZVODY INSTALACÍ tl. 250 mm
	PŘÍČKA KERAMICKÁ 115 MM A KERAMICKÉ DOPLNKY
	KERAMOBETONOVÉ STROPNÍ PANELE tl. 230 mm
	TEPELNÁ IZOLACE GRAFIT EPS
	DŘEVO – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
	ŽELEZOBETON
	BETON

## VÝPIS PŘEKLADŮ 2. NP

OZN.	POBIS	POČET ks	DELKA (mm)
P1*	ZB MONOLITICKÝ 200x250	1	2000
P2*	ZB MONOLITICKÝ 200x250	10	1750
P3	K.B. NOSNÝ 23,5–225	10	2250
P4	K.B. NOSNÝ 23,5–125	24	1250
P5	K.B. NOSNÝ 23,5–100	16	1000
P6	K.B. PLOCHÝ 17,5–125	6	1250
P7	K.B. PLOCHÝ 11,5–125	4	1250
P8	K.B. PLOCHÝ 11,5–100	5	1000

P1\*,P2\*

PŘEKLAD SOUČASTI MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE  
210x250 MM. JAKO DÉLKA UVÁDĚN SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU  
K.B. = KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD, NAPŘ. HELUZ


$$\pm 0,000=1.NP=308,750\text{ M.N.M B.v.P}$$

OPDOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAC:	PÁRE:	diplovoles a.s. o. o. 706 61 Brno, ul. Hrdinův nám. 1000 osobni.diplovoles@uplny.cz
ING. JANA VALENTOVÁ	ING. JANA VALENTOVÁ		
STAVEBNÍK: Město Bystřice pod Hostěným Masarovo nám. 137, 768 61 BpH	PARCELA: 3312	ČKAIT: 1202242	FORMAT: A1
AKCE: Sociální bydlení v ul. Mlýnská Bystřice pod Hostěným	MÍSTO: Bystřice p.H.	Č. ZAK: 19.11.005	VYKRES:
PRÍLOHA: PUDOVÝ ZNP		DATA: 03/2019	
		STUPEŇ: DPS	ST02
		OBJEKT: S0.01	MÉRITKO: 1:50