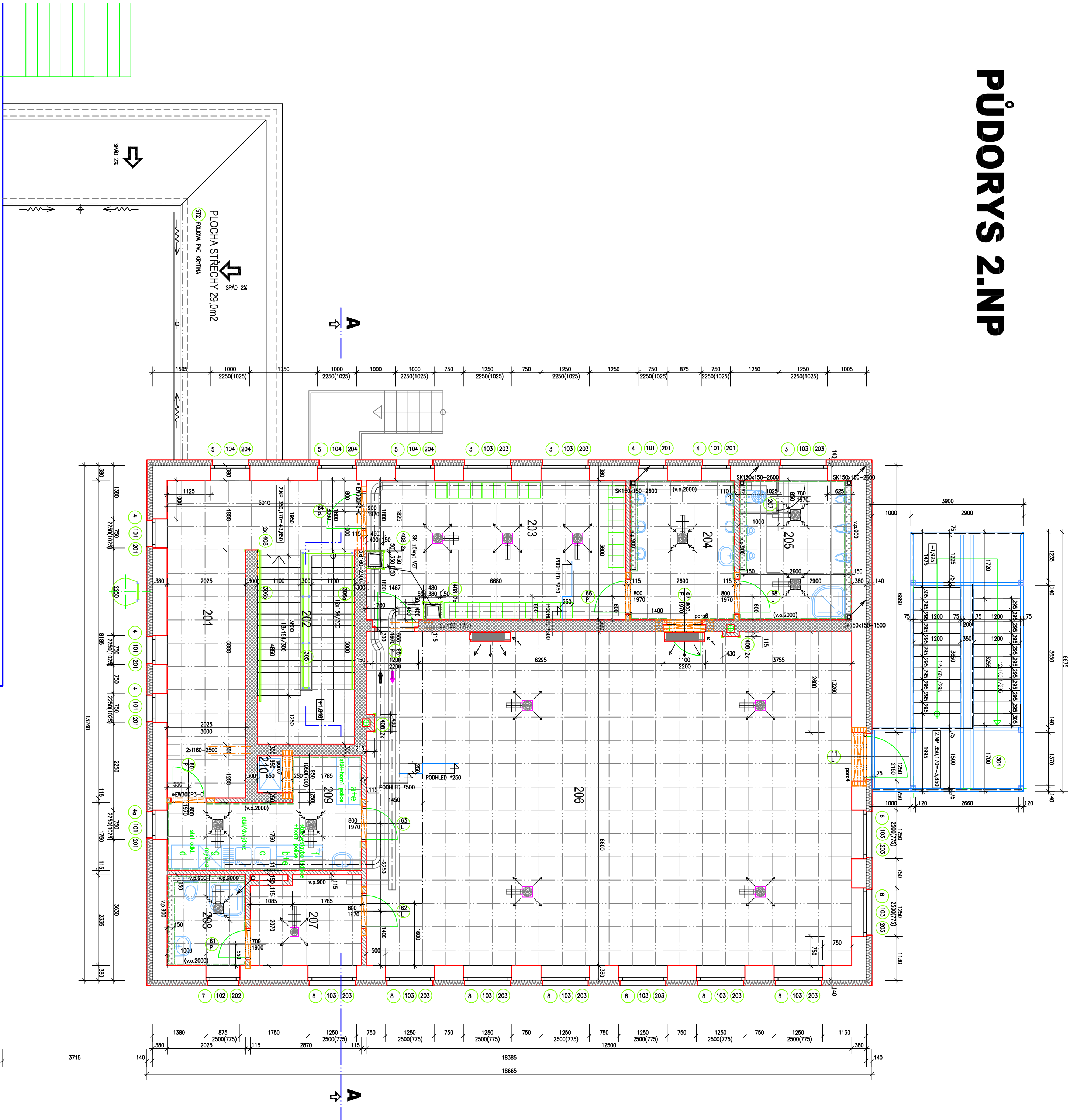


PÚDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
č.m.	úcel místnosti	plocha m ²	podlaha	stěny	strop
201	VSTUPNÍ HALA	21,62	P2.1 KER. DLAŽBA	OM, NO(1500) KERAM. SOKL(100)	KP2-v-250* 600x600mm
202	SCHODIŠTĚ	12,95	P2.2 KER. DLAŽBA		KP2-v-250* 600x600mm
203	ŠATNA	24,10	P2.4 PVC	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)	KP2-v-250/500* 600x600mm
204	UMYVÁRNA	9,70	P2.3 KER. DLAŽBA PROTISLYKOVÁ R10	OM, NO(1500) OM, OKRUAD(2000)	KP2-v-250* 600x600mm
205	WC DĚTÍ/OKLAD	10,45	P2.3 KER. DLAŽBA PROTISLYKOVÁ R10	OM, NO OM, OKRUAD(2000)	KP2-v-250* 600x600mm
206	ÚČEBNA	109,85	P2.5 LAMELOVA FODLAKA	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)	KP2-v-250/500* 600x600mm
207	KABINET	6,45	P2.4 PVC	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)	KP2-v-250* 600x600mm
208	HRG. BUIŇKA	4,75	P2.3 KER. DLAŽBA PROTISLYKOVÁ R10	OM, NO OM, OKRUAD(2000)	KP2-v-250* 600x600mm
209	PŘÍPRAVNA	10,90	P2.3 KER. DLAŽBA PROTISLYKOVÁ R10	OM, NO(1500) OM, OKRUAD(2000)	KP2-v-250* 600x600mm
210	JIDELNÍ VÝTAH	0,55	P2.1 KER. DLAŽBA	OM, NO(3000)	OM

POZNÁMKA:







SKADBY PODLAH P - VZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY
OMITKY:
OM - OMITKA DVOURSTVÁ ŠTUKOVÁ
OMJ - OMITKA JEDNOVRSTVÁ

KERAMICKE OBKLADY:
KO – (výška obkladu)

DO VLAHKOSTI PROSTORU BUDE POUŽITÁ SK IMPREGNOVANÝ/ALT. KP S ODPADNOSTÍ DO 95% VHLAKOSTI DO PROSTORU URČENÝCH POŽÁŘNÍ ZPRAVOU BUDE POUŽIT POKRYTÍ S ODPADNOSTÍ DO 95% VHLAKOSTI. SK+1 – SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S TEPLOU IZOLACI.

OSTAŇINY PLOCHYHO ÚPAVU: NO – (výška rádu) OMAVATEĽNÝ MATERIÁL /CHODIDLO A SCHODIŠTIE, EXPONOVANÉ PLOCHY/ – POKUD NEJAVÍ JINOU POVAHU, SPRÁVU VŠECHY OSTATNÉ POVAHY BUDOU OPATRENÉ OCHRANNOU MALBOU – MIESTNOST 101 STĚN+STROP MIESTNOST 102-108 POULZE MATERIÁLU STĚN (STROPY JSOU OPATŘENY KAZETOVÝM PODHLEDEM)

LEGENDA ZDIVA

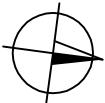
- | | |
|---|---|
|  | ZDVO OBVODOVÉ Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 380MM, P10 NA TENKOSTYVOU MALTU |
|  | ZDVO OBVODOVÉ Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 250MM, P10 NA TENKOSTYVOU MALTU |
|  | ZDVO VNITŘNÍ Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 250 A 300MM, P15 NA TENKOSTYVOU MALTU |
|  | ZDVO PŘÍČEK Z CHELNÝCH TVAROKÉ TL. 115MM, P10 NA TENKOSTYVOU MALTU |
|  | PŘÍZDŮVKY INSTALAČNÍ POROBETONOVÉ P2-500 TL. 150MM NA TENKOSTYVOU MALTU |
|  | KONTAKTNÍ ZÁVĚŠKOVACÍ SYSTÉM ETICS – MINERÁLNÍ VATA TL. 140MM |

PŘEKLADY keramické systémové dle zdíciho systému

poro 7- TL ZDVA 250mm	(sestavo 3ks), celkem 1 komplet
poro 4- TL ZDVA 380mm	(sestavo 5ks), celkem 1 komplet
poro 6- TL ZDVA 1500mm	(sestavo 4ks), celkem 1 komplet
TL ZDVA 115mm	
poro 8- di.1250mm	(sestavo 1ks), celkem 7 ks

OCELOVE PREKLADY

160 – dl. 1750mm – 1x2=2ks
160 – dl. 2300mm – 1x2=2ks
160 – dl. 2500mm – 1x2=2ks
160 – dl. 2300mm – 1x4=4ks



RAVAL projekt v.o.s.

KOLÁŘOVA 24, 301 00 PLZEŇ
IČ: 49194852
e-mail: TEL: 377448444, 377448514

OPROVEDENÝ PROJEKTANT:	VÝPRAVCOVAL:
Ing. Jan Váňko	Václav Lang
OBEC: TREMOŠNA	KRAJ: PLZEŇSKÝ
INVESTOR: MĚSTO TREMOŠNA, ŠIBEDŮ 992, 330 01 Tremošná	
ARCHITEKT:	
STAVBA:	FORMÁT:
NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ	DATUM: 11/2019
Mládežnickú 869, Tremošná	STUPĚŇ: DÚR, DSP, DPS
D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST	Č. ZADÁVKY: 11/17019
OSAH:	MĚŘÍTKO:
PŮDORYS 2.NP	ČÁST:
	PŘÍLOHA: 05