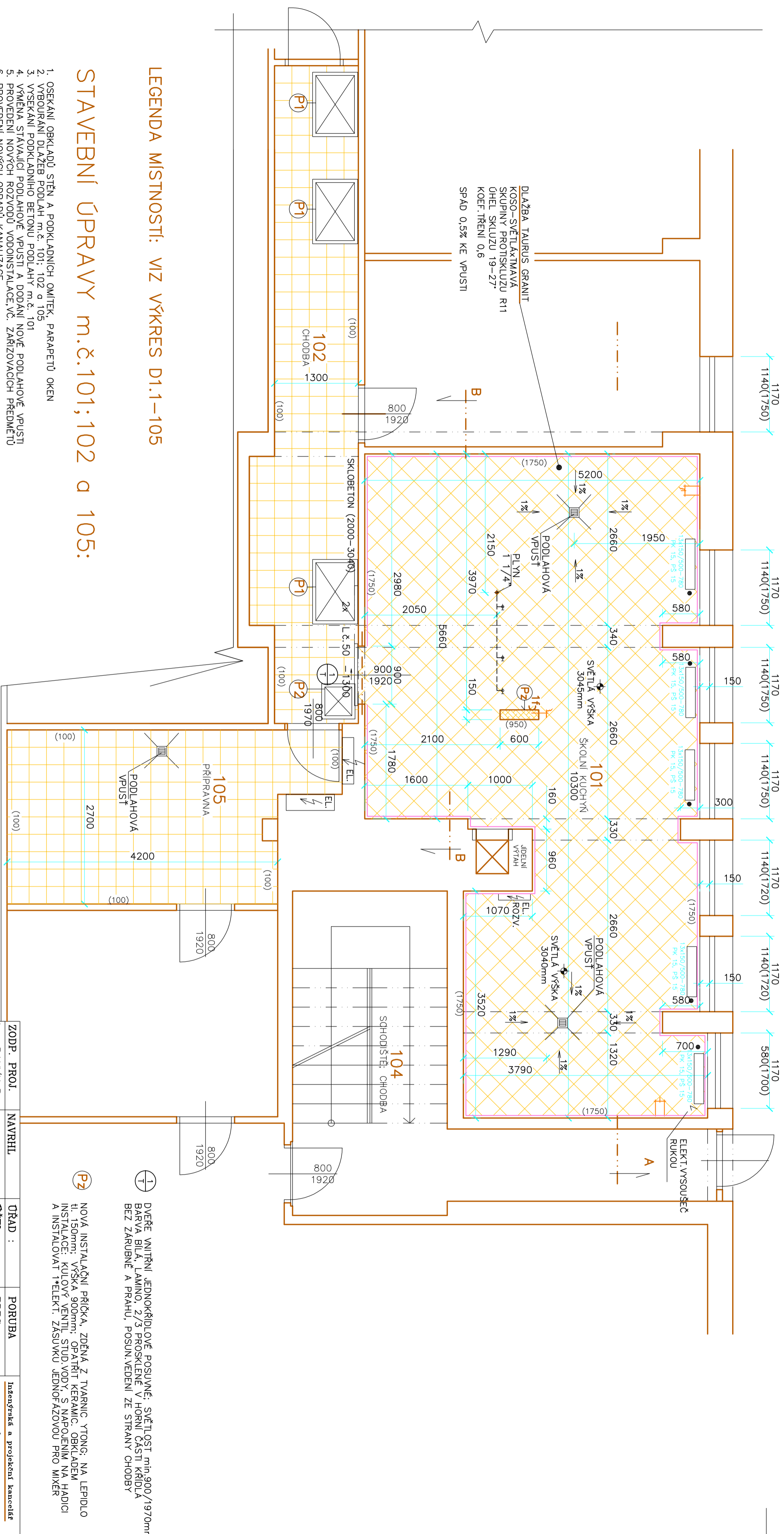



# PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV (STAVEBNÍ ČÁST)




 DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDOVÉ POSUVNÉ, SVĚTLOST min.900/1970mm  
 BRÁVA BILA, LAMINO, 2/3 PROSKLENÉ V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA  
 BEZ ZARUBNĚ A PRAHU, POSUN VEDENÉ ZE STRANY CHODBY

1. OSEKANÍ OKRÁDŮ STĚN A PODKLADNÍCH OMÍTEK, PARAPETŮ OKEN
2. VBOURÁNÍ DLÁŽEB PODLAH M.Č. 101; 102 a 105
3. VYSEKANÍ PODKLADNÍHO BETONU PODLAH M.Č. 101
4. VYMĚNA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VPUSTI A DODÁNÍ NOVÉ PODLAHOVÉ VPUSTI
5. PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODNOSTALÁCE, VČ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
6. PROVEDENÍ NOVÝCH ODPADŮ KANALIZACE
7. PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE, PODLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU ZADÁVATELE
8. ÚPRAVA OSTĚNÍ PRO NOVÉ POSUVNÉ DVEŘE MEZI M.Č. 101 a m.č. 102 (NUTNO DOBRŽET ŠÍŘKU 900mm)
9. ÚPRAVA SKLOBENÍ VE PŘÍČE A OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKRÁDŮ DVEŘÍ
10. POSTUP PRACÍ KOORDINOVAT S MONTÁŽÍ ELEKTROINSTALACE PODLE ZADANÝ ZADÁVATELE, VČETNĚ UZEMNĚNÍ SPOTŘEBIČŮ
11. PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY PODLAH DODÁVÁVANE K OBĚMA PODLAHOVÝM VPUSTI(M.Č.101) A
12. PROVEDENÍ NOVÉ DLÁŽBY A VYROVNÁVACÍ VRSTVY M.Č.102 a 105 ; (VYMĚNA OCELOVÝCH POKLOPŮ S RAMY)
13. MONTÁŽ NOVÝCH POSUVNÝCH JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ MEZI M.Č. 101 a m.č. 102
14. VYOSTĚNÍ ROZVODŮ A VEDENÍ VZDUCHOTECHNIKY PO STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH
15. VYMALOVÁNÍ PROSTORŮ Č.101, VČETNĚ STROPŮ

- P1** NOVÝ OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM  
ŽEBRKOVANÝ PLECH: tl.4mm  
VELIKOST: 900x600mm – CELKEM 3 ks  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK
- P2** NOVÝ OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM  
ŽEBRKOVANÝ PLECH: tl.4mm  
VELIKOST: 600x600mm  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK

ZODP. PROJ.		NAVRHL	ÚŘAD :	PORUBA	Inženýrská a projektční kancelář <b>Ing. PAVLÍK Radek PAVLÍK</b> Podroželskou 1685 OSTRAVA-PORUBA 708 00 tel. 779 / 28 90 64 mob. 779 / 80 60 63
Ing. PAVLÍK R.		Ing. Pavlík R.	ÚČEL	PDPS	
			DATA	03/2018	
INVESTOR : Mateřská škola,Ostrava-Poruba,p.o. Ukrajinská 1530/4; 708 00 Ostrava-Poruba; IČO: 70984662					
AKCE : Stavební úpravy: Oprava školní kuchyně MŠ Ukrajinská 1530/4; 708 00 OSTRAVA-PORUBA					
OBSAH :		Čís VÝKRESU:		Čís. PARE :	
		D1.1-104			