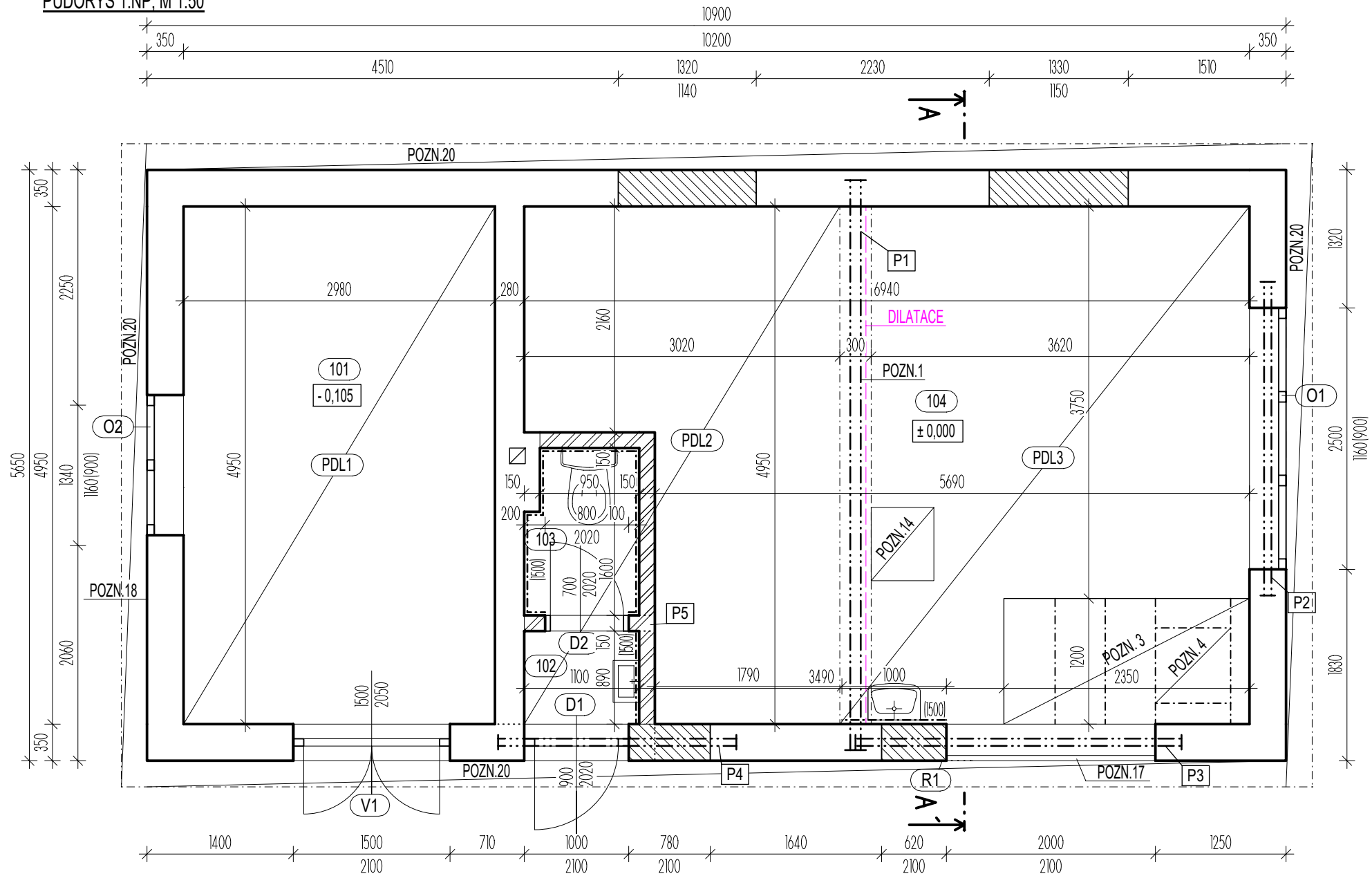
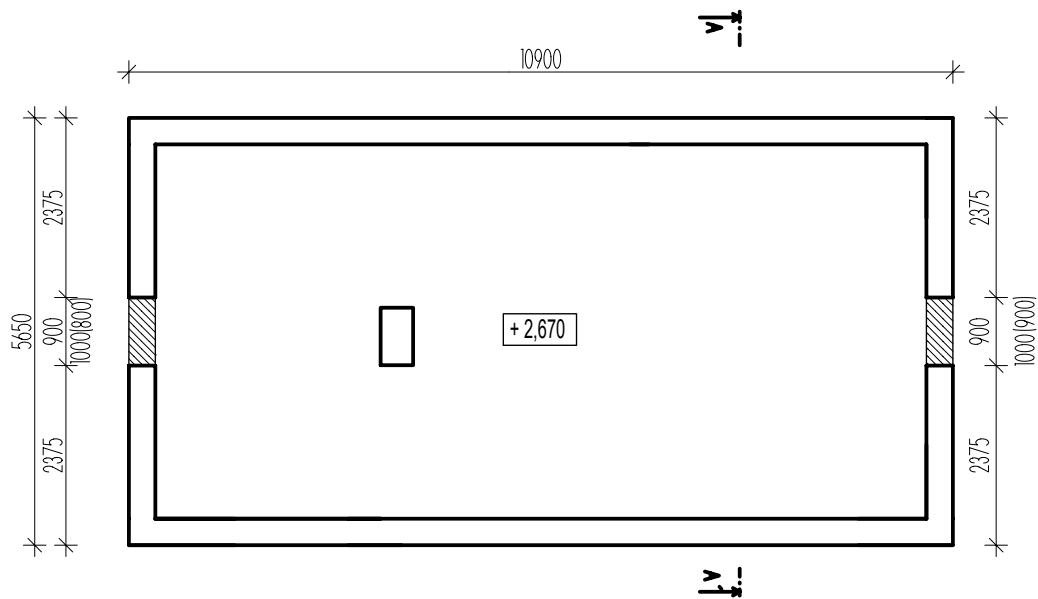


PŮDORYS 1.NP, M 1:50



PŮDORYS 2.NP, M1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY OTVORŮ Z CP NA MC 10,0
- NOVÉ ZDIVO - PLYNISÍLÁKOTVÉ TVÁRNICE, O OBJEMOVÉ HMOSTNOSTI 500 kg/m³, tl. 150 mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	DIMENZE	KS
P1	2 x 220 IPE (SVAŘENEC), dl. 5,45 m	1
P2	2 x 140 IPE (SVAŘENEC), dl. 3,00 m	1
P3	2 x 140 IPE (SVAŘENEC), dl. 3,15 m	1
P4	2 x 140 IPE (SVAŘENEC), dl. 2,30 m	1
P5	YTONG: NEP-150-1250, dl. 1250 mm	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SKLADBA PODLAHY
101	Technická místnost	15.20	PDL1
102	Předsíň	1.10	PDL2
103	Wc	1.90	PDL2
104	Venkovní herna	32.40	PDL2, PDL3

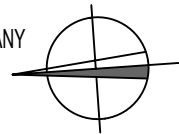
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 50.60 m²


POZNÁMKY

- VYBUDOVÁNÍ PŘÍVLAKU - VIZ LEGENDA PŘEKLADŮ [P1]
- OSAZENÍ PŘEKLADŮ NOSNÝCH STĚN - VIZ LEGENDA PŘEKLADŮ [P2] [P3] [P4] [P5]
- DOBETONOVÁNÍ PODLAHOVÉ DESKY - L 60/60/4 (VEVAŘIT) + VSŽ PLECH 4 cm + BETON C20/25 XA1 tl. 80 mm
- NOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP Z NEREZOVÉ OCELI S VOLITELNÝM POVRCHEM 0,60 x 0,60 m
- VYROVNÁNÍ A VYSRAVENÍ PODLAH [PDL1] [PDL2] [PDL3]
- DOZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN A PŘÍČEK
- PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE - VIZ PD ELEKTROINSTALACE + REVIZE
- PROVEDENÍ VODINSTALACE - VIZ PD VODOINSTALACE
- DOPLNĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY
- NOVÉ STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY
- NOVÝ HROMOSVOD + REVIZE
- NANESENÍ NOVÝCH PASTOVITÝCH OMYVATELNÝCH OMÍTEK (VENKOVNÍ A VNITŘNÍ STĚNY V 1.NP, VNITŘNÍ STROP)
- NOVÉ PLECHOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VRATA A INTERIÉROVÉ DVEŘE - VIZ VÝPIS PRVKŮ PSV
- NOVÉ PŮDNÍ STAHOVACÍ SCHODY 0,70 x 0,60 m
- POLOŽENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, MÍSTNOSTI - 102, 103, 104 + SOKL
- DILATACE
- NOVÁ MECHANICKÁ VENKOVNÍ ROLETA 2,00 x 2,10 m
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - VIZ VÝPIS PRVKŮ PSV
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PLASTOVÉHO POTRUBÍ dl. 4 m
- NOVÉ PODBITÍ PŘESAŮ STŘECHY, SMKROVÉ PALUBKY tl. 12,5 mm + LAZURA HNĚDÁ
- NOVÉ UMYVÁTKO (1 ks) A UMYVADLO (1 ks)
- NOVÉ ZÁVĚTRNÉ LÍŠTY A HŘEBEN

- PŘED BOURÁNÍM BUDOU OSAZENY NOVÉ PŘEKLADY A MONTÁŽNĚ PODEPŘEN STROP
- NUTNO ZKOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ ELEKTROINSTALACE A VODOINSTALACE

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ŘEŠENO S INVESTOREM PŘI REALIZACI.
- ABY BYLA ZAJIŠTĚNA SPOLEHLIVÁ OPRAVA, MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ SKLADBY APLIKOVÁNY OD JEDNOHO VÝROBCE, SE KTERÝM JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT POSTUP PŘI NANÁŠENÍ.
- PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST OTVORŮ NA STAVBĚ



Projekční kancelář: INPRO Sadová 609 738 01 Frýdek - Místek		tel. +420 732 780 979 e-mail: pechuvkova@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová		Vypracoval: Ing. Kateřina Pěchuvková		
Investor: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 738 22 Frýdek-Místek		Akce: MŠ Lískovec 182 - rekonstrukce hospodářské budovy - projektová dokumentace k.ú. Lískovec u Frýdku-Místku parc.č. 4084, 4085		
Název výkresu: Půdorys 1.NP a 2.NP - nový stav		Formát: A3	Číslo paré:	
Stupeň P.D.: DPS+DPP	Datum: 4/2018	Číslo zakázky: 17/2018	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.5