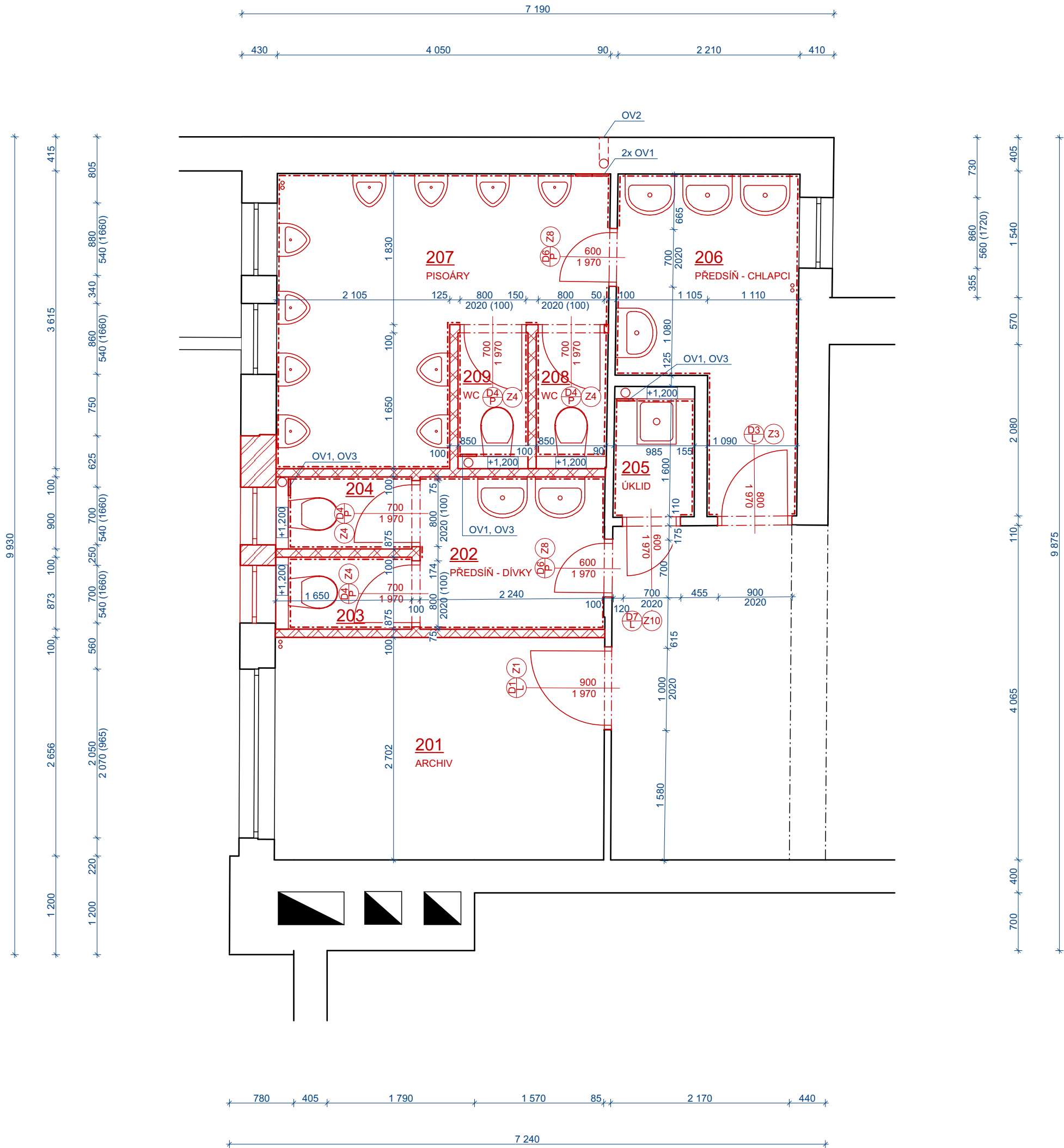
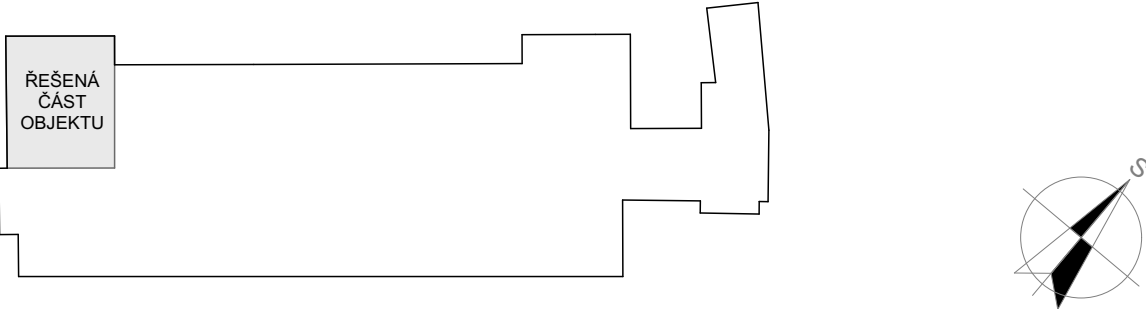


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	SKLADBY	PODHLLED
201	ARCHIV	10,81	S1/S3a/S5	SDK, SV=+3,000 m
202	PŘEDSÍŇ - DÍVKY	4,15	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S5	SDK, SV=+2,500 m
203	WC	1,31	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,500 m
204	WC	1,31	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,500 m
205	ÚKLID	1,55	S1/S2a/S2b/S5	SDK, SV=+2,500 m
206	PŘEDSÍŇ - CHLAPCI	7,29	S1/S2a/S2b/S5	SDK, SV=+2,500 m
207	PISOÁRY	14,21	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S5	SDK, SV=+2,500 m
208	WC	1,29	S1/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,500 m
209	WC	1,28	S1/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,500 m
		43,20 m²		

<b>LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ</b>		<b>S3a</b> <b>NOVÁ PŘÍČKA</b>	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	- MALÍRSKÝ NÁTĚR	- NOVÉ
		- PENETRACE	- NOVÉ
		- JEMNOZRNNNÝ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)	- NOVÉ
		- ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU tl. 3 mm	- NOVÉ
		- PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE YTONG tl. 100 mm	- NOVÉ
		- ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU tl. 3 mm	- NOVÉ
		- JEMNOZRNNNÝ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)	- NOVÉ
		- PENETRACE	- NOVÉ
		- MALÍRSKÝ NÁTĚR	- NOVÉ
<b>LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ</b>		<b>S3b</b> <b>NOVÁ PŘÍČKA S KERAMICKÝM OBKLADEM</b>	
	TVÁRNICE YTONG PRO NENOSNÉ ZDIVO (599x249x200 mm)	- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/6,5 mm	- NOVÉ
	CIHELNÉ BLOKY (450x200x249 mm)	+ SPÁROVACÍ HMOTA	- NOVÉ
	OPLÁŠTĚNÍ PŘEDSTĚNY/VEDENÍ POTRUBÍ SDK tl. 12,5 mm	- LEPIDLO PRO KER. OBKLAD tl. 8 mm	- NOVÉ
	NOVÉ KONSTRUKCE	- PENETRACE	- NOVÉ
<b>LEGENDA SKLADEB</b>		- PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE YTONG tl. 100 mm	- NOVÉ
<b>S1</b>	<b>PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI</b>	- PENETRACE	- NOVÉ
	- KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm	- LEPIDLO PRO KER. OBKLAD tl. 8 mm	- NOVÉ
	+ SPÁROVACÍ HMOTA	- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/6,5 mm	- NOVÉ
	- LEPIDLO PRO KER. DLAŽBU tl. 5 mm	+ SPÁROVACÍ HMOTA	- NOVÉ
	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI + TĚSNIČÍ PÁSKA		
	- PENETRACE		
	- VYSPRÁVKA POVRCHU		
	- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE		
<b>S2a</b>	<b>STÁVAJÍCÍ STĚNA</b>	<b>S4</b> <b>SDK PŘEDSTĚNA S KERAMICKÝM OBKLADEM</b>	
	- ZDIVO	- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/6,5 mm	- NOVÉ
	- DOROVNÁNÍ POVRCHU	+ SPÁROVACÍ HMOTA	- NOVÉ
	- PENETRACE	- LEPIDLO PRO KER. OBKLAD tl. 8 mm	- NOVÉ
	- ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU tl. 3 mm	- PENETRACE	- NOVÉ
	- JEMNOZRNNNÝ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)	- SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm	- NOVÉ
	- PENETRACE		
	- MALÍRSKÝ NÁTĚR		
<b>S2b</b>	<b>STÁVAJÍCÍ STĚNA S KERAMICKÝM OBKLADEM</b>	<b>S5</b> <b>PODHLLED</b>	
	- CIHELNÉ ZDIVO	- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	- STÁVAJÍCÍ
	- DOROVNÁNÍ POVRCHU	- OMÍTKA tl. cca 20 mm	- STÁVAJÍCÍ
	- PENETRACE	- ROST Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ	- NOVÉ
	- LEPIDLO PRO KER. OBKLAD tl. 8 mm	- SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm	- NOVÉ
	- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/6,5 mm	- PENETRACE	- NOVÉ
	+ SPÁROVACÍ HMOTA	- MALÍRSKÝ NÁTĚR	- NOVÉ



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Vypracoval : Ing. Aneta Moudrá	Č.PARÉ:	<b>PipeTech Project s.r.o.</b>  Dostihová 1155 530 06 Pardubice IČ: 026 30 958 DIČ.: CZ02630958
Zodp.projektant : Ing. Radek Myšák		
Investor : Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola		
Adresa : U Stadionu č. p. 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou		
Umístění stavby : p.č. 811/1 k.ú. Rychnov nad Kněžnou		
Akce : Rekonstrukce sociálních zařízení objektu č. p. 1166, VOŠ Rychnov nad Kněžnou p.č. 811/1, k.ú. Rychnov nad Kněžnou	Stupeň : DSP + DPS	
Objekt : Sociální zařízení	Datum : 03/2019	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Zak.číslo : 19/01/0537	
Obsah : PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	Formát : 4xA4	
	Měřítko : 1:50	Příloha : D.1.1.6