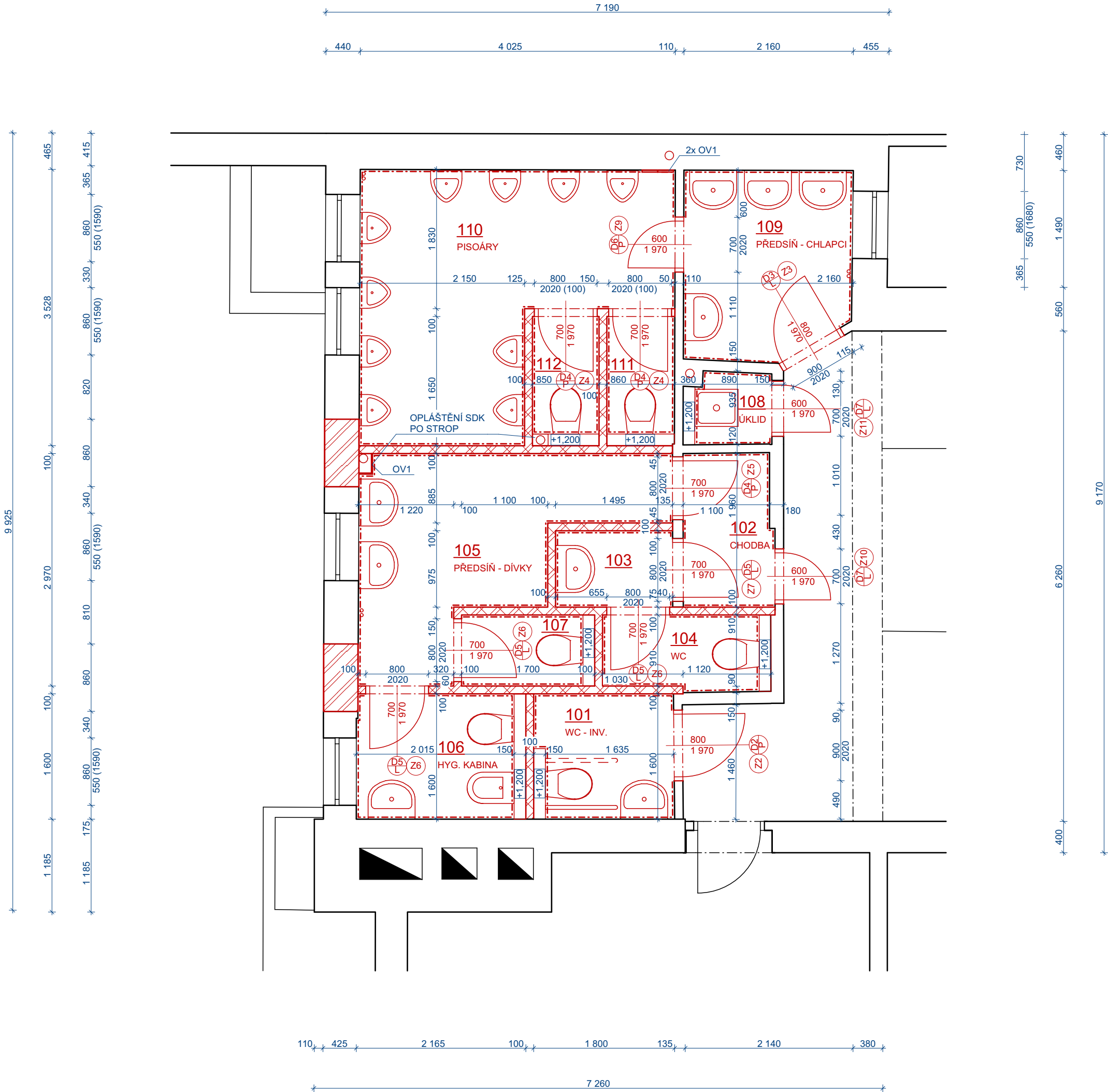


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	SKLADBY	PODHLAD	POZNÁMKA
101	WC - INV.	2,87	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
102	CHODBA	2,24	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
103	PŘEDSÍŇ - UČITELÉ	1,46	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
104	WC	2,04	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
105	PŘEDSÍŇ - DÍVKY	7,37	S1/S3a/S3b/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
106	HYG. KABINA	3,44	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
107	WC	1,54	S1/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
108	ÚKLID	0,99	S1/S2a/S2b/S4/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
109	PŘEDSÍŇ - CHLAPCI	5,02	S1/S2a/S2b/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
110	PISOÁRY	10,83	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
111	WC	1,30	S1/S2a/S2b/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
112	WC	1,28	S1/S3a/S3b/S4/S5	SDK, SV=+2,250 m	KER. OBKLAD V=+2,000 m
		40,38 m²			

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

TVÁRNICE YTONG PRO NENOSNÉ ZDIVO (599x249x200 mm)

CIHELNÉ BLOKY (450x200x249 mm)

OPLÁŠTĚNÍ PŘEDSTĚNY/VEDENÍ POTRUBÍ SDK tl. 12,5 mm

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA SKLADEB

S1 PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI

- KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm
- SPÁROVACÍ HMOTA
- LEPIDLO PRO KER. DLAŽBU tl. 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI + TĚSNICÍ PÁSKA
- PENETRACE
- VYSPRÁVKA POVRCHU
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

S3a NOVÁ PŘÍČKA

- MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- PENETRACE
- JEMNOZRNÝ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)
- ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU tl. 3 mm
- PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE YTONG tl. 100 mm
- ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU tl. 3 mm
- JEMNOZRNÝ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)
- PENETRACE
- MALÍŘSKÝ NÁTĚR

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

S3b NOVÁ PŘÍČKA S KERAMICKÝM OBKLADEM

- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/6,5 mm
- SPÁROVACÍ HMOTA
- LEPIDLO PRO KER. OBKLAD tl. 8 mm
- PENETRACE
- PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE YTONG tl. 100 mm
- PENETRACE
- LEPIDLO PRO KER. OBKLAD tl. 8 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/6,5 mm
- SPÁROVACÍ HMOTA

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

S4 SDK PŘEDSTĚNA S KERAMICKÝM OBKLADEM

- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/6,5 mm
- SPÁROVACÍ HMOTA
- LEPIDLO PRO KER. OBKLAD tl. 8 mm
- PENETRACE
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

S5 PODHLAD

- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
- OMÍTKA tl. cca 20 mm
- ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm
- PENETRACE
- MALÍŘSKÝ NÁTĚR

- STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

- NOVÉ

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Vypracoval : Ing. Aneta Moudrá	Č.PARÉ:	PipeTech Project s.r.o. 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 1.NP - NOVÝ STAV	Formát : 4xA4	
	Měřítka :	Příloha :
	1:50	D.1.1.5