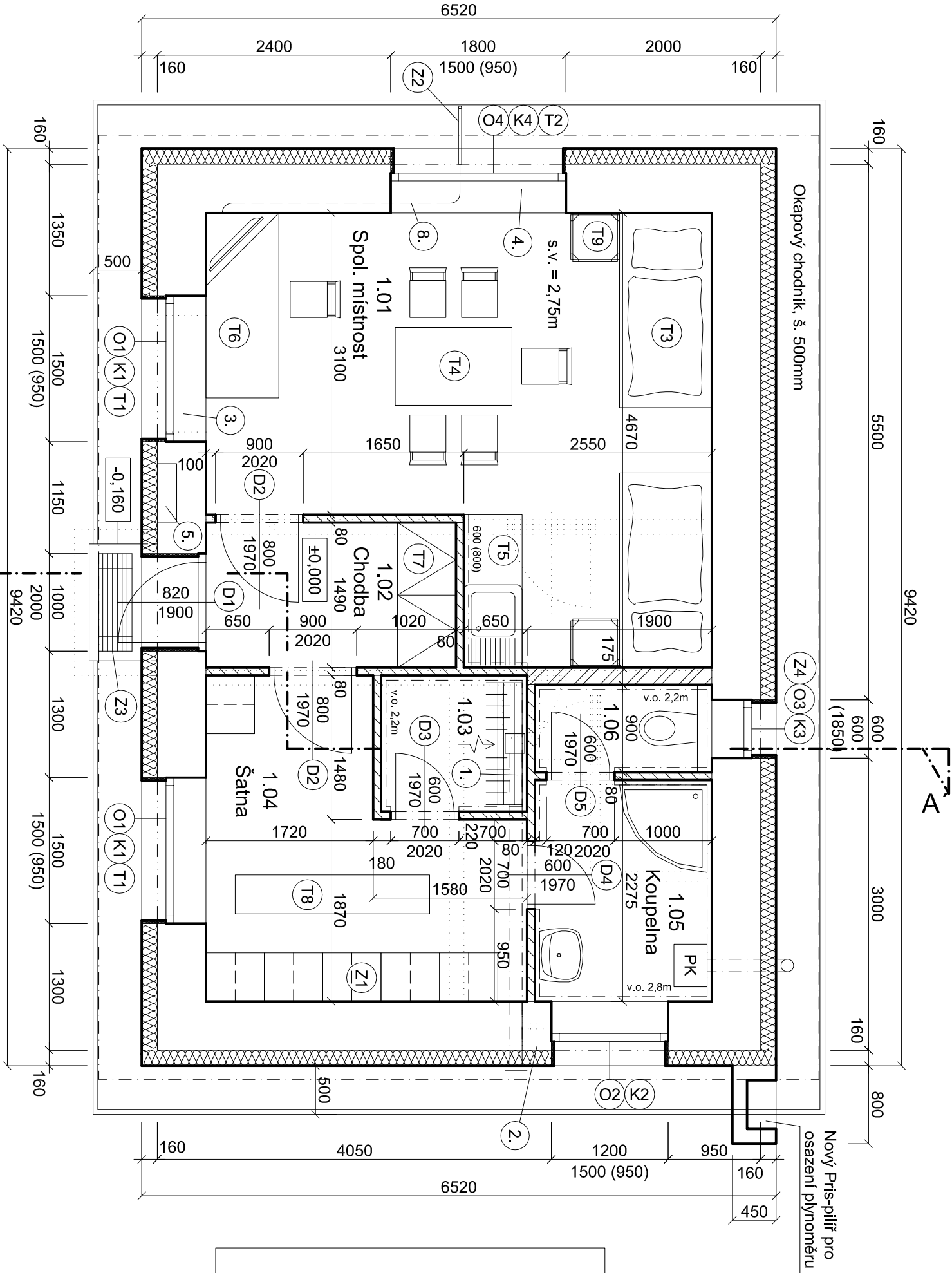


# Půdorys 1.N.P. - Nový stav



Stávající betonová jámka

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Původní obvodové zdívo CDm na MVC, kotováno 500mm
- Zdívo příčkové Heluz 8 broušená s pěnou, 375x80x249mm, pevnost P10, kotováno 80mm
- Zdívo příčkové Heluz AKU 17,5 MK, P20 na maltu MVC, 375x175x238, pevnost P20, kotováno 175mm
- Bourané konstrukce
- Kontaktní zateplovací systém (EPS 70F tl. 160mm)

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

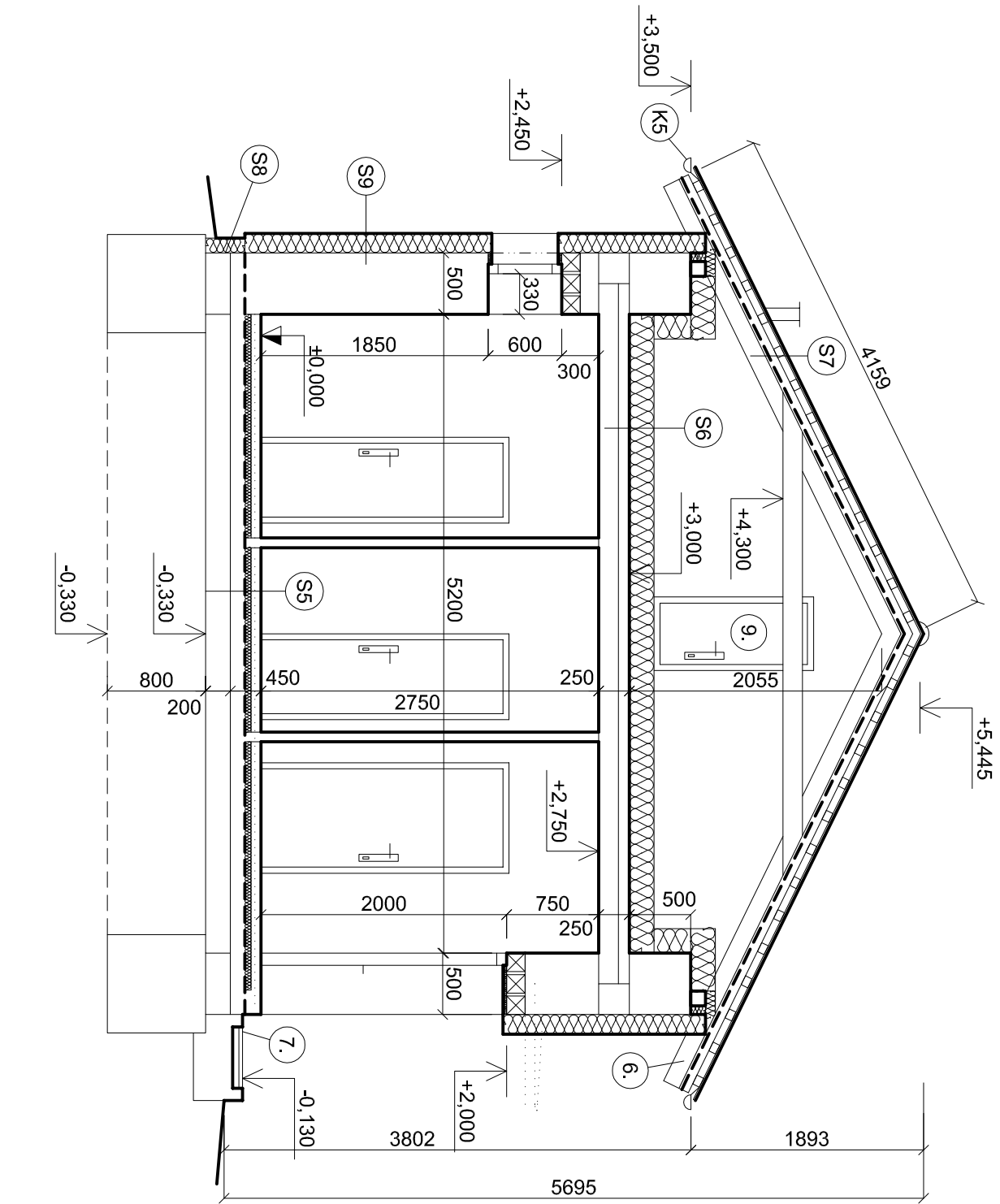
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OBVOD (m)	PODLAHA	STĚNY	POZN.
1.01	Společenská místnost	20,12	19,74	Keramická dlažba	Štuk. omítka	S6.
1.02	Chodba	3,83	8,12	Keramická dlažba	Štuk. omítka	S6.
1.03	Sušárna obuví	2,10	5,80	Keramická dlažba	Keram. obklad v=2200 + štuk. omítka	S6.
1.04	Šatna	8,72	13,30	Keramická dlažba	Štuk. omítka	S6.
1.05	Koupelna	4,14	8,19	Keramická dlažba	Keram. obklad v=2300	S6.
1.06	WC	1,64	5,44	Keramická dlažba	Keram. obklad v=2200 + štuk. omítka	S6.

40,55

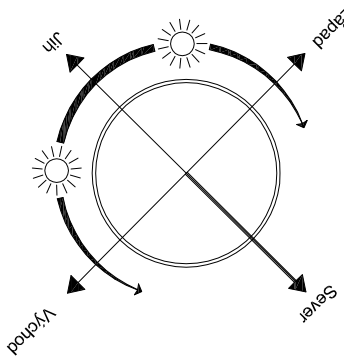
## POZN.:


- Všechny dřevěné pohledové prvky opatřit silnovrstvým lazurovacím transparentním lakem min. 3x místem.
- Všechny ocelové prvky opatřit 1x základní a 2x vrchní polyuretanovou barvou.
- VZT potrubí PVC KG DN125, dl. 3,5m - kotveno přes obřímký do stropu. Potrubí opláštit SDK tl. 15mm. V místnosti osadit radiační ventilátor (s časovým doběhem) o výkonu min. 250m3/hod. Na fasádu osadit mřížku a potrubí vyspádovat pro možný odtok kondenzované vody směrem na fasádu.
- Stávající okenní otvor přizdít o 300mm, zdívo Heluz Family 44 broušená s pěnou, 247x440x249, P10, spárý vyplnit nízkoexpanzní PU pěnou, kotvit do stáv. zdíva. Následně z interiéru i exteriéru opatřit MVC omítkou.
- Stávající okenní otvor zvětšit na rozměr 1500x1500mm (vybourat parapet a ostění - zdívo z porobetonu opatřeno perlínkou a lepidlem).
- Stávající okenní otvor zvětšit na rozměr 1800x1500mm (vybourat parapet), zdívo z porobetonu opatřeno perlínkou a lepidlem.
- Stávající rozvaděč elektro - vybourat ocelovou konstrukci a zazdít z cihel z porobetonu na lepidlo, tl. 300mm dřevěné palubky na pero a drážku tl. min. 25mm.
- Stávající betonový schod odstranit a vybudovat schod nový, přizpůsobený nové výšce podlahy. Do schodu umístit čistič zónu 350x1000mm hl. min. 50mm a opatřit požinkovaným ocelovým vyměnitelným roštěm.
- Chráněná pro vedení signálu TV PVC DN 30, vedeno ze štitu přes strop k TV přijímači.
- Stávající ocelové dvířka do půdního prostoru obrousit, opatřit novým základním antikorozním a vrchním nátěrem, barva kovářská černá. Dále vyměnit nefunkční zámek a vložku (cylindrickou).

## Řez A-A' - Nový stav



- S5** Nová konstrukce  
Keramická síťnutá celoprobavená dlažba 300x300mm na flexibilní lepidlo  
Penetrační můstek  
Betonová mazanina CP20 tl. 80mm + kartí síť S/150/150  
Folie PVC - separační vrstva  
Podlahový polystyren EPS 1002 tl. 50mm  
Hydroizolace z oxdlovaných asf. pásů se skelnou vložkou (min. 200g/m2)  
Základová deska z prosťého betonu  
Stěrkopiskový podsyp  
Původní zemina
- S6** Nová konstrukce  
Skelný Izolační pás tl. 2x100mm, λ=0,033Wm-1K-1, v rolích  
Škvárobeton  
Betonová mazanina  
Hurdiský  
MVC omítka  
Lepidlo + perflinka vč. penetrace stávajícího podkladu  
Štuková omítka  
Nová malba vč. penetrace štukové omítky
- S7** Nová konstrukce  
Ocelové vnitřní plechy tl. 0,5mm, povrch. úprava PUR tl. min. 50µm, barva červená  
Latování 60x80mm  
Kontralať 60x80mm  
Difúzní systémová fólie min. 135g/m2  
Dřevěné palubky na pero drážku tl. min. 25mm  
Krokov 100x140mm
- S8** Nová konstrukce  
Soklová pryskyřičná zatřitaná omítka vel. zrna 1,0mm, barva červeno-hnědá  
Penetrace pod fasádní omítku - probarvená  
Lepidlo + perflinka  
Tep. izolace XPS tl. 120mm  
Lepidlo pro XPS  
Penetrační můstek  
Reprofilační omítka na neizolované zdívo  
Původní betonový sokl
- S8** Nová konstrukce  
Silikonová zatřitaná omítka tl. zrna 2,0mm, barva červená  
Penetrace pod fasádní omítku - probarvená  
Lepidlo + perflinka  
Tep. izolace EPS 70F tl. 160mm  
Lepidlo pro EPS  
Penetrační můstek  
Cihly CDm na MVC maltu  
MVC štuková omítka  
Lepidlo + perflinka vč. penetračního mstku  
Malba + penetrace



±0,000 = +50mm nad stávající podlahou			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Pavel Víkora</b> Marie Majerové 1090 584 01 Ledec nad Sázavou +420 731 648 754		PROJEKTANT ČÁSTI: <b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</b> <i>příspěvková organizace</i> 	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel Víkora	paré	razítko
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Víkora		
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Víkora		
STAVEBNÍ ÚŘAD	Příbyslav		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Příbyslav, 735698		
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 16, Jihlava		
AKCE	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STŘEDISKO PŘIBYSLAV		
VÝKRES	NOVÝ STAV		
		Formát	A4 x 2
		Datum	7/2016
		Stupeň dok.	DpVZ
		Kotováno	mm
		Č. VÝKRESU	MĚŘITKO
		D02	1:50