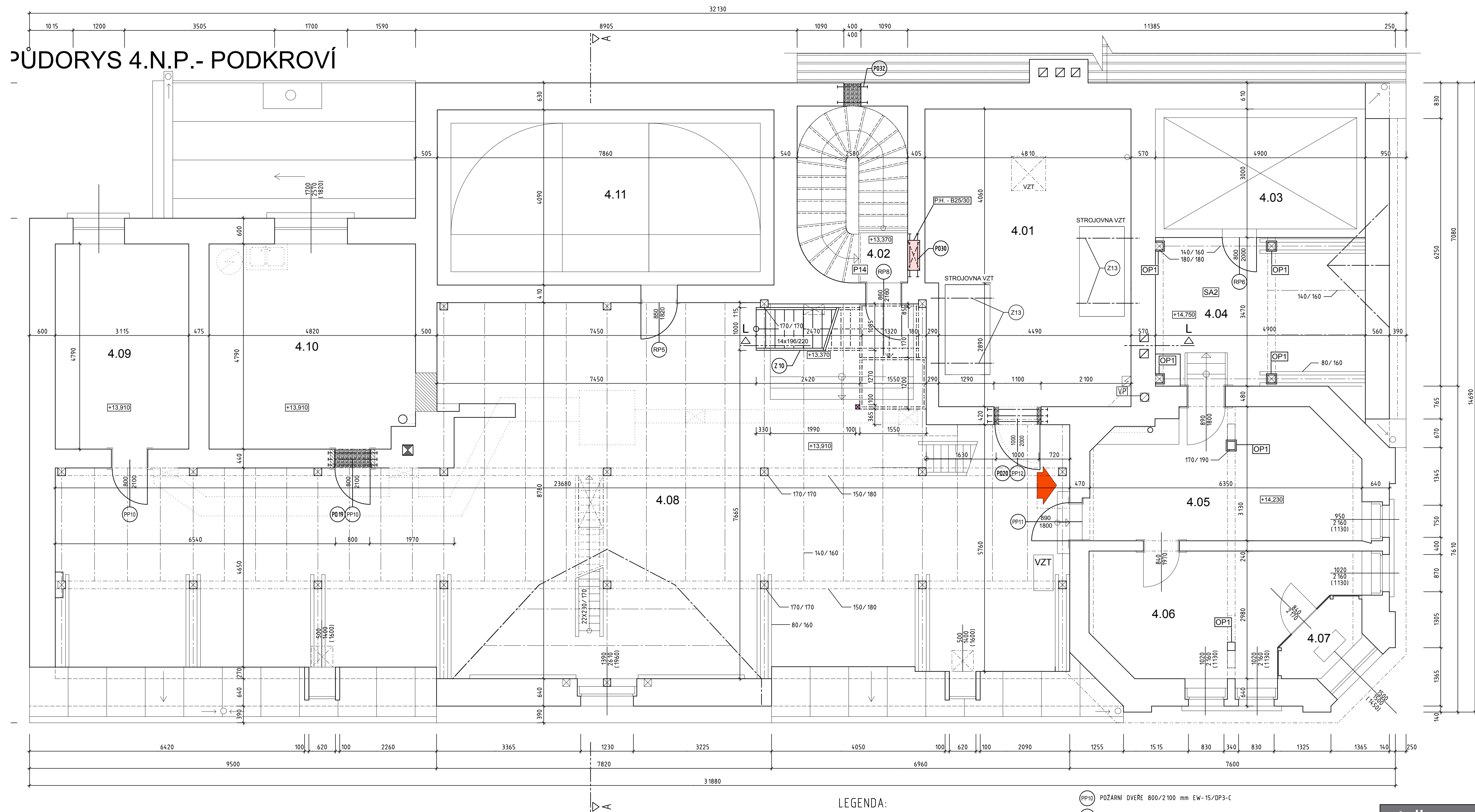


## PODORYS 4.N.P.- PODKROVÍ






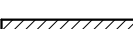

LEGENDA MÍSTNOSTI :

<div> <div>OZNAČENÍ MÍST. NA VÝKRESU</div> </div>	NÁZEV MÍSTNOSTI	ROZMĚRY	DRUH PODLAHY/PODHLÉDU	<div> <div>OZNAČENÍ PODLAH NA VÝKRESU</div> </div>	<div> <div>OZN. PODHLÉDU NA VÝKRESU</div> </div>
4.01	STROJOVNA VZT	<div> <div>PLOCHA: 32.50 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 23.52 m</div> </div>	PVC		
4.02	SCHODIŠTĚ	<div> <div>PLOCHA: 10.27 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 12.85 m</div> </div>	SYNTECKÝ NÁTĚR	P14	
4.03	TELEKOMUNIKACE	<div> <div>PLOCHA: 14.70 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 15.80 m</div> </div>			
4.04	SKLAD	<div> <div>PLOCHA: 17.00 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 16.74 m</div> </div>	PALUBOVÁ PODLAHA		SA2
4.05	SKLAD	<div> <div>PLOCHA: 18.11 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 17.91 m</div> </div>	PALUBOVÁ PODLAHA		
4.06	SKLAD	<div> <div>PLOCHA: 15.31 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 17.36 m</div> </div>	PALUBOVÁ PODLAHA		
4.07	HODINY	<div> <div>PLOCHA: 2.57 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 6.49 m</div> </div>	BETONOVÁ DLAŽBA		
4.08	PÓDA	<div> <div>PLOCHA: 158.84 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 68.77 m</div> </div>	PALUBOVÁ PODLAHA		
4.09	SKLAD	<div> <div>PLOCHA: 14.93 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 15.81 m</div> </div>	PVC		
4.10	SKLAD DKP	<div> <div>PLOCHA: 22.79 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 19.22 m</div> </div>	PVC		
4.11	SVĚTLOVOD	<div> <div>PLOCHA: 32.15 m<sup>2</sup></div> <div>OBVOD: 23.90 m</div> </div>	SKLENĚNÝ SVĚTLÍK		

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ :

OSNAČENJE OČEL. NOSNIKA	POPIŠ	POČET (ks)	DJELKA (mm)	kg/m	kg
P019	NOSNIK IPE 80 mm	3	1140	5,94	20,31
P020	NOSNIK IPE 80 mm	3	1400	5,94	24,95
P030	L 50/50/5 mm	2	1000	3,79	7,58
P032	L 50/50/5 mm	2	700	3,79	5,31
					<b>58,15</b>

LEGENDA HMOT:

- |   |  |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ ZDIVO  |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE   |
|  | PRÍČKA TL. 125 mm (NAPR. Z PRÍČKOVÉK POROTHERM 11,5 P+D, 497/115/238 mm, PEVNOSTI P8) NA MALTU MVC 2,5 MPa |
|  | ZDIVO TL. 150 mm Z ČIHEL PLNNÝCH CP 100 ( 290x140x65 mm) NA MVC 2,5 MPa                                    |
|  | DOZDÍVKY Z ČIHEL PLNNÝCH CP 100 ( 290x140x65 mm) NA MVC 2,5 MPa  |

LEGENDA:

- Z10** ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTE
- Z13** ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, DRZADLA PRO ZÁVEŠENÍ STROJOVÝCH VZT
- VP** VYUŽITÍ KOMINOVÉHO PRŮDUCHU PRO VĚTRÁNÍ  
VYVLOŽKOVÁNÍM AL FLEXHADICI

- |      |   |
|------|---|
| PP10 | POŽARNÍ DVEŘE 800/2100 mm EW-15/DP3-C                             |
| PP11 | POŽARNÍ DVEŘE 890/1800 mm EW-15/DP3-C                             |
| PP12 | POŽARNÍ DVEŘE 1000/2000 mm EW-15/DP1-C                            |
| RP5  | REPASE POŽARNÍCH DVEŘÍ 850/1820 mm EW-15/DP1-C                    |
| RP6  | REPASE POŽARNÍCH DVEŘÍ 800/2000 mm EW-15/DP3-C                    |
| RP8  | REPASE POŽARNÍCH DVEŘÍ 860/2160 mm EI-15/DP1-C                    |
| DP1  | NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU OPLASTĚNÉ POŽARNÍM SÁDROKARTONEM TL. 15 mm |

<b>atelierzezula .cz</b> studie   projekty   dozory   inženýring		ČÍSLO PARE	MÍSTO STAVBY ST.P.Č.K. 200, P.Č. 199/4, K.Ú. A OBEC ŠLUKNOV KRAJ ÚSTECKÝ
		STAVEBNÍK  MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MIRU 1. ŠLUKNOV, 407 77	
Ing. Milan Zezula, Máchova 1203/24, 408 01 Rumburk Tel. 4 12333165, fax +42331217, milan@atelierzezula.cz		NÁZEV STAVBY <b>DŮM KULTURY          - REVITALIZACE OBJEKTU Č.P. 321,          V UL. T.G. MASARYKA VE ŠLUKNOVĚ</b>	
VED. PROJEKTU ING. MILAN ZEŽULA			
VYPRACOVAL PETR KRYL			ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
DATUM 1/2009	STUPEŇ DSP	MĚŘÍTKO 1 : 100	NÁZEV VÝKRESU SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY PŮDORYS 4.N.P. - PODKROVÍ