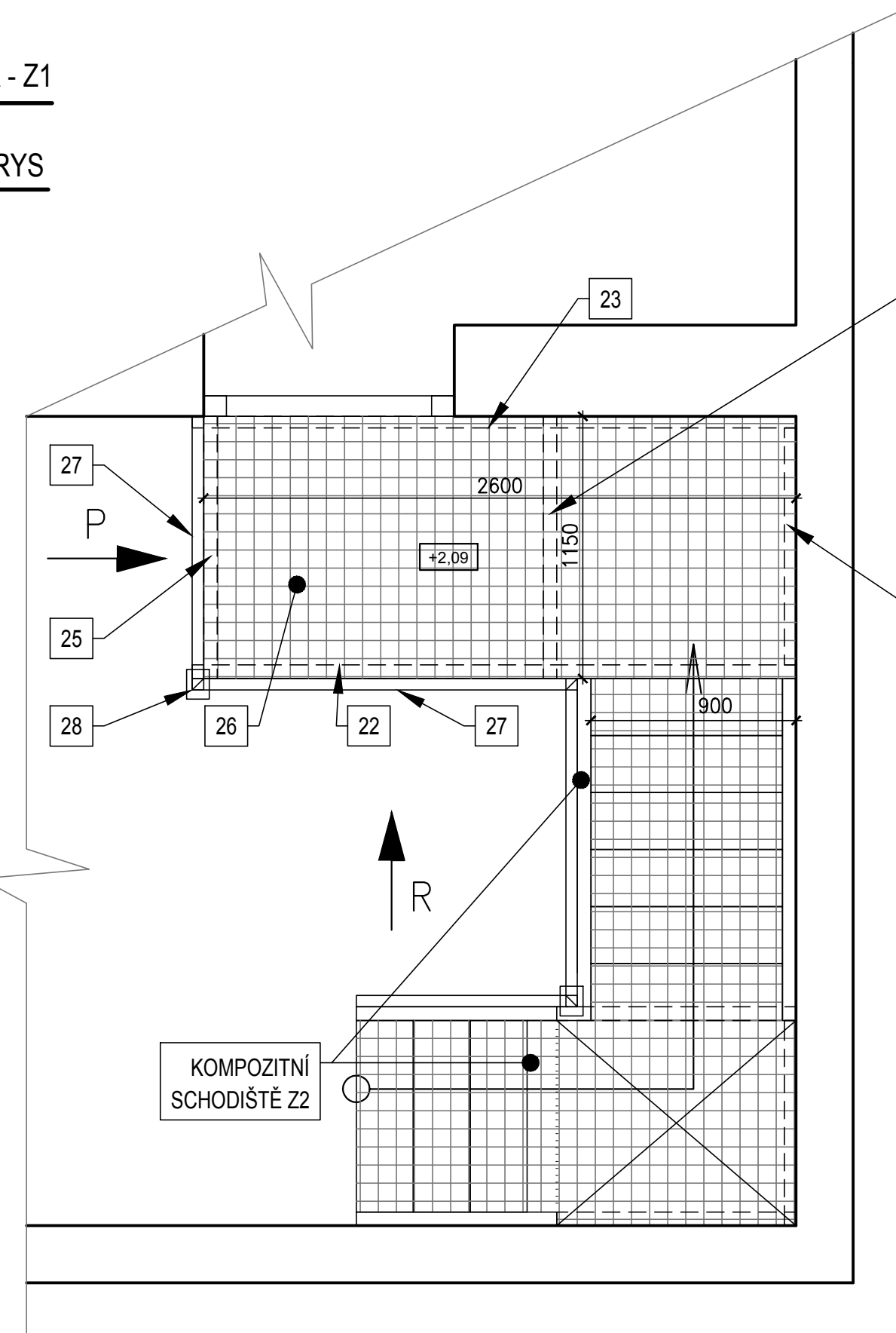


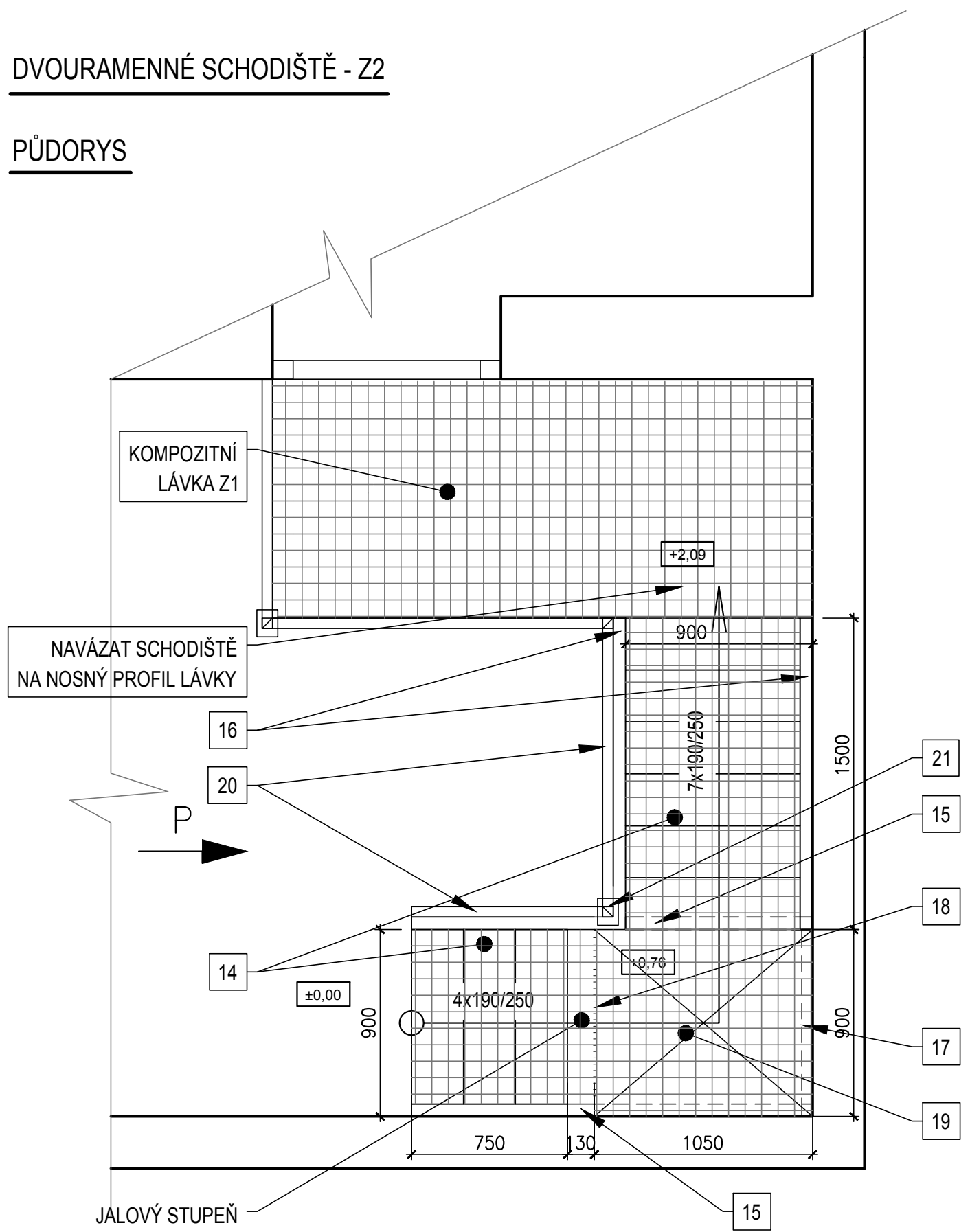
PUDORYS



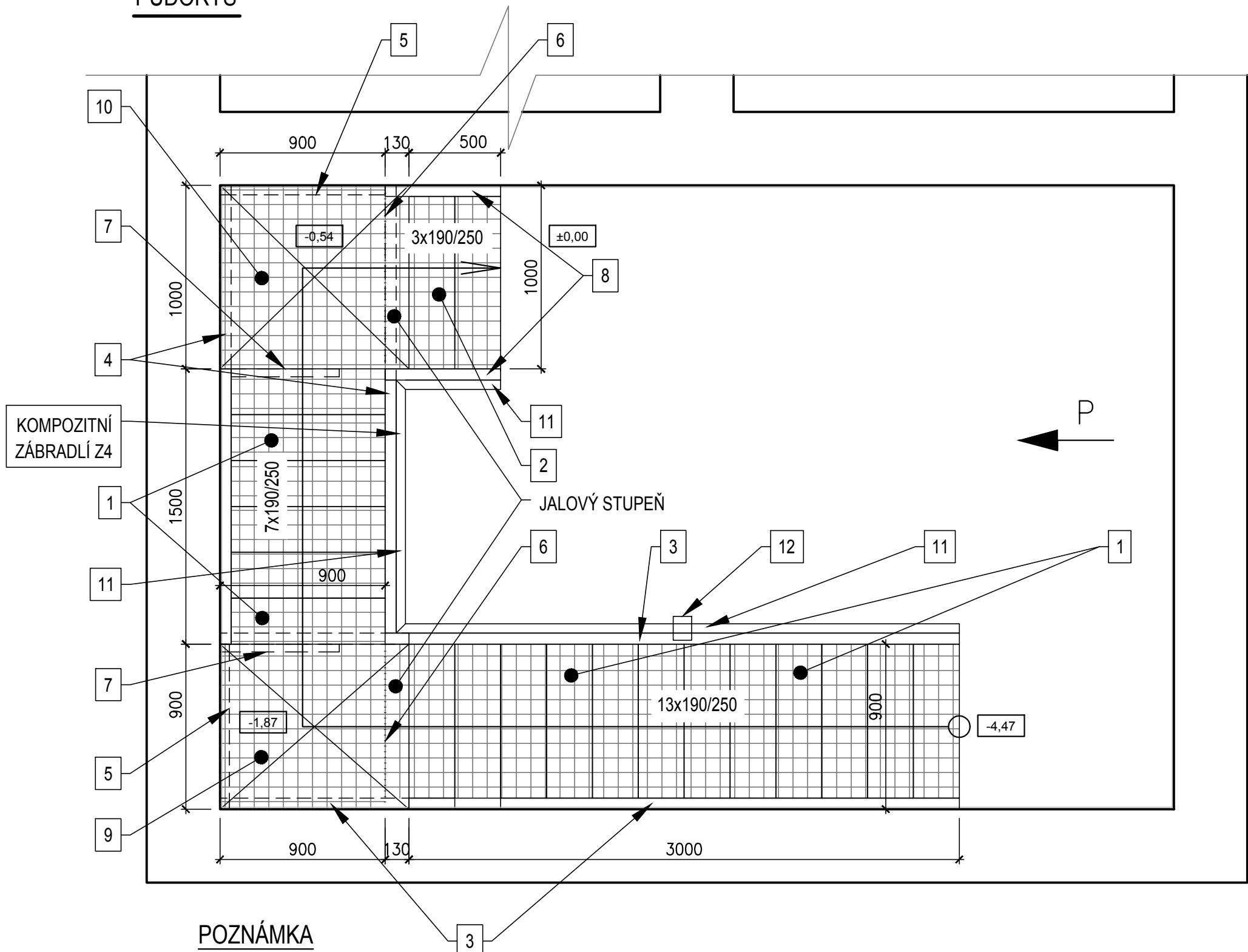
VÝPIS MATERIÁLU - KOMPOZITNÍ CELEK Z1				
POL.	OZNAČENÍ / PROFIL	ROZMĚR (mm)	Ks	POZNÁMKA
22	PODELNÝ NOSNÍK	2600	1	
23	STĚNOVÝ UHELNÍK	2600	1	
24	STĚNOVÝ UHELNÍK	1150	1	
25	PŘÍČNÝ NOSNÍK	1150	2	
26	ROŠŤ-LAVKA	2600 x 1150	1	
27	ZABÍRAČÍ VODROVNĚ	celk. dl. 2600	1	MADLO, 1x PŘÍCHA, OKOPOVÝ PLECH, 1x KONCOVÝ SLOUPEK
28	PRODLUŽOVNÝ SLOUPEK	1900	1	SVISLÁ PODPORA KONSTRUKCE LAVKY, KOTVENÝ DO PODLAHY

VÝPIS MATERIÁLU - KOMPOZITNÍ CELEK Z2				
POL.	OZNAČENÍ / PROFIL	ROZMĚR (mm)	Ks	POZNÁMKA
14	STUPEŇ	250 x 840	9	ŠÍŘKA STUPNĚ 250 mm
15	LOMENÁ SCHODNICE	2150	2	
16	VODODRŽNÁ SCHODNICE	2000	2	
17	STĚNOVÝ UHELNÍK	900	1	
18	ŽTUBUJÍCÍ PROFIL JAVOVĚHO STUPNĚ	900	1	
19	ROŠT MEZIPODSTATA	900 x 1050	1	
20	ZABRAŇNÍ ŠIKMÉ	okř. d. 3000	1	MAČLO, 1x PŘÍKRA, 1x KONCOVÝ SLOPEK
21	PRODLOUŽENÝ SLOPEK	800	1	SYSTÉM PODPOR KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ KOTVENÍ DO PODLAHY

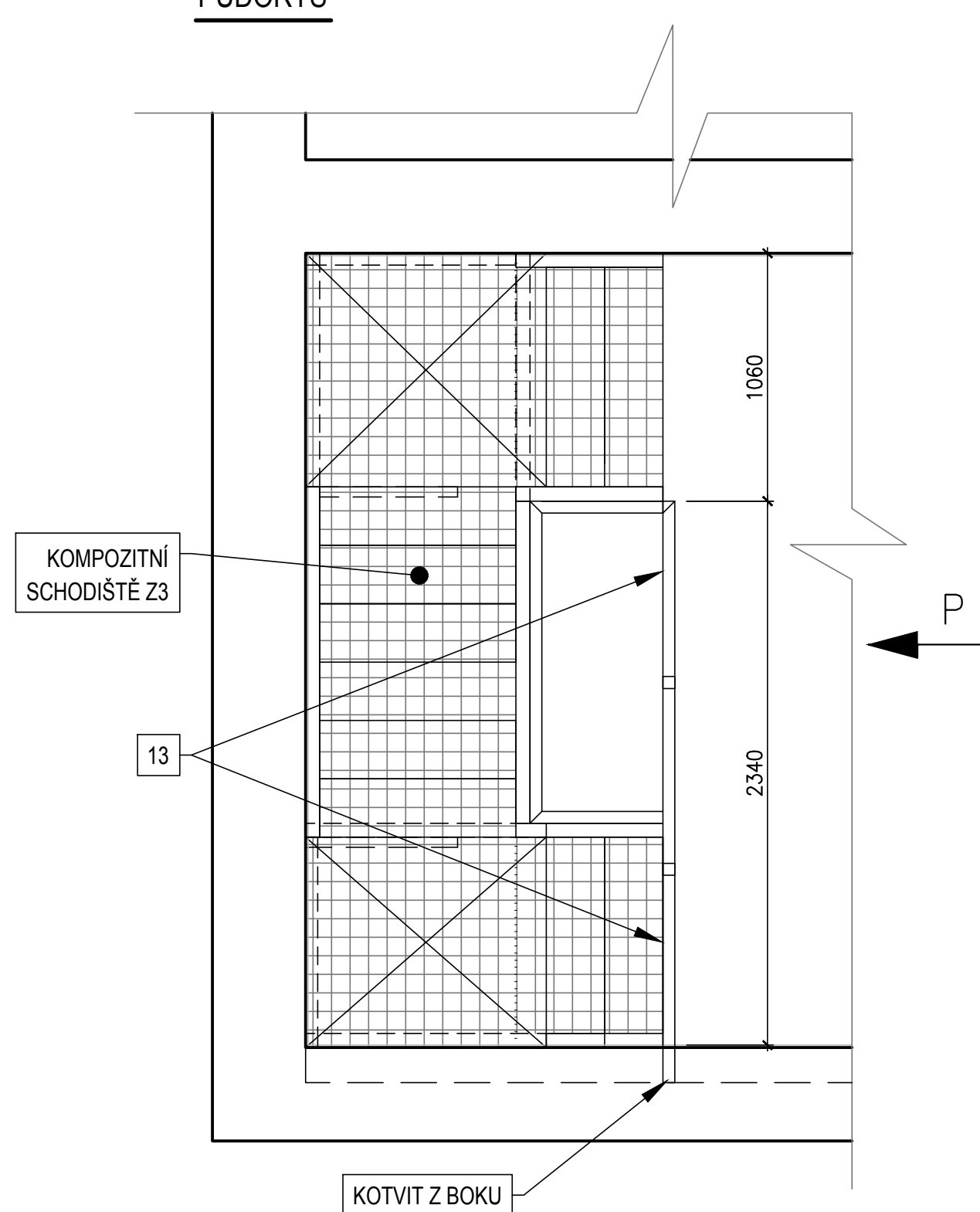
PŪDORYS



PŪDORYS



PŪDORYS



VÝPIS MATERIÁLU - KOMPOZITNÍ CELEK Z3				
POL.	OZNAČENÍ / PROFIL	ROZMĚR (mm)	Ks	POZNÁMKA
1	STUPEŇ	250 x 840	18	ŠÍŘKA STUPNĚ 250 mm
2	STUPEŇ	250 x 840	2	ŠÍŘKA STUPNĚ 250 mm
3	LOMENA SCHODNICE	5000	2	
4	LOMENA SCHODNICE	3000	2	
5	STĚNOVÝ UHELNÍK	900	2	
6	STUŽUJÍCÍ PROFIL JALOVÉHO STUPNĚ	900	2	
7	VZPĚRA	1400	2	
8	SCHODNICE	700	2	
9	ROŠT-MEZIPODESTA	900 x 1030	1	
10	ROŠT-MEZIPODESTA	1000 x 1030	1	
11	ZÁBRADÍ SKINE	okř. d. 6700	1	MAZLO 1x PŘÍČKA 2x KONCOVÝ SLOUPEK
12	PRODLOUŽENÝ SLOUPEK	1400	1	SYSTÉM PODPORA KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ, KOTVENÍ DO PODLAHY

VÝPIS MATERIÁLU - KOMPOZITNÍ CELEK Z4				
POL.	OZNAČENÍ / PROFIL	ROZMĚR (mm)	Ks	POZNÁMKA
13	ZABRÁDÍ VODOROVNÉ	2490	1	MADLO, 1x PŘÍČKA, ZARÁŽKA, 1x KONCOVÝ SLOUPEK

VÝPIS MATERIÁLU - KOMPOZITNÍ CELEK Z9				
POL.	OZNAČENÍ / PROFIL	ROZMĚR (mm)	Ks	POZNÁMKA
29	STĚNOVÝ ÚHELNÍK	otk. dl. 2600	4	PROFIL VYNECHAT V MÍSTĚ OŠAZENÍ POTRUSÍ !
30	ROŠT PLOŠINA	600 x 800	1	OPATŘIT OTVORY PRO PŘÍCHOD POTRUSÍ

[illegible]

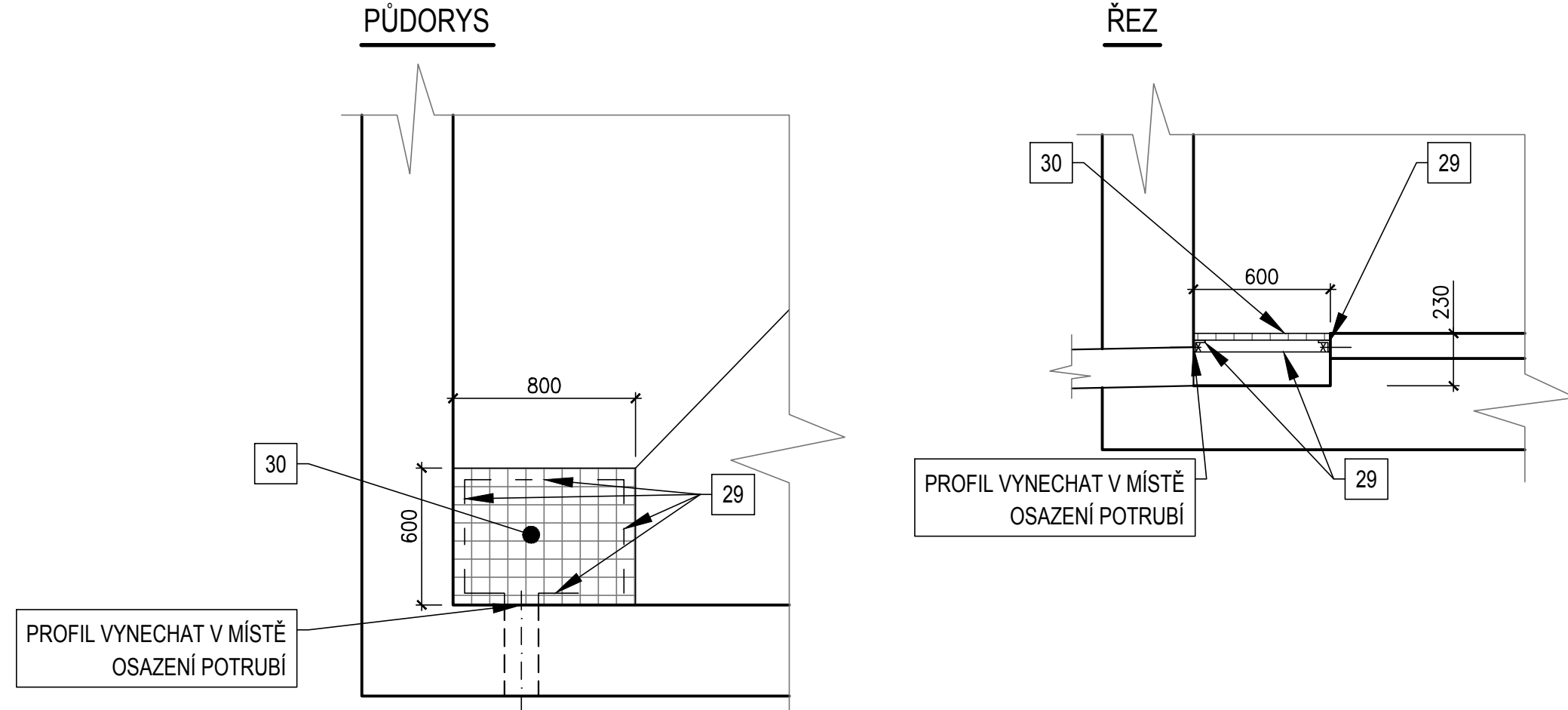
Architectural section drawing of a building facade. The drawing shows a window and a door. The window has a width of 1690 and a height of 1100. The door is 960 wide. The drawing includes various callouts and dimensions.

- Callout 27: Points to the top of the window frame.
- Callout 26: Points to the top of the door frame.
- Callout 25: Points to the horizontal window frame.
- Callout 23: Points to the vertical window frame.
- Callout 22: Points to the vertical window frame.
- Callout 28: Points to the vertical window frame.
- Callout 24: Points to the door frame.
- Callout 25: Points to the door frame.
- Callout 26: Points to the door frame.
- Callout 27: Points to the door frame.
- Callout 28: Points to the door frame.
- Callout 29: Points to the door frame.
- Callout 30: Points to the door frame.
- Callout 31: Points to the door frame.
- Callout 32: Points to the door frame.
- Callout 33: Points to the door frame.
- Callout 34: Points to the door frame.
- Callout 35: Points to the door frame.
- Callout 36: Points to the door frame.
- Callout 37: Points to the door frame.
- Callout 38: Points to the door frame.
- Callout 39: Points to the door frame.
- Callout 40: Points to the door frame.
- Callout 41: Points to the door frame.
- Callout 42: Points to the door frame.
- Callout 43: Points to the door frame.
- Callout 44: Points to the door frame.
- Callout 45: Points to the door frame.
- Callout 46: Points to the door frame.
- Callout 47: Points to the door frame.
- Callout 48: Points to the door frame.
- Callout 49: Points to the door frame.
- Callout 50: Points to the door frame.
- Callout 51: Points to the door frame.
- Callout 52: Points to the door frame.
- Callout 53: Points to the door frame.
- Callout 54: Points to the door frame.
- Callout 55: Points to the door frame.
- Callout 56: Points to the door frame.
- Callout 57: Points to the door frame.
- Callout 58: Points to the door frame.
- Callout 59: Points to the door frame.
- Callout 60: Points to the door frame.
- Callout 61: Points to the door frame.
- Callout 62: Points to the door frame.
- Callout 63: Points to the door frame.
- Callout 64: Points to the door frame.
- Callout 65: Points to the door frame.
- Callout 66: Points to the door frame.
- Callout 67: Points to the door frame.
- Callout 68: Points to the door frame.
- Callout 69: Points to the door frame.
- Callout 70: Points to the door frame.
- Callout 71: Points to the door frame.
- Callout 72: Points to the door frame.
- Callout 73: Points to the door frame.
- Callout 74: Points to the door frame.
- Callout 75: Points to the door frame.
- Callout 76: Points to the door frame.
- Callout 77: Points to the door frame.
- Callout 78: Points to the door frame.
- Callout 79: Points to the door frame.
- Callout 80: Points to the door frame.
- Callout 81: Points to the door frame.
- Callout 82: Points to the door frame.
- Callout 83: Points to the door frame.
- Callout 84: Points to the door frame.
- Callout 85: Points to the door frame.
- Callout 86: Points to the door frame.
- Callout 87: Points to the door frame.
- Callout 88: Points to the door frame.
- Callout 89: Points to the door frame.
- Callout 90: Points to the door frame.
- Callout 91: Points to the door frame.
- Callout 92: Points to the door frame.
- Callout 93: Points to the door frame.
- Callout 94: Points to the door frame.
- Callout 95: Points to the door frame.
- Callout 96: Points to the door frame.
- Callout 97: Points to the door frame.
- Callout 98: Points to the door frame.
- Callout 99: Points to the door frame.
- Callout 100: Points to the door frame.

[illegible]

Technical drawing of a staircase section. The drawing shows a side view of the staircase with a landing. Key dimensions are indicated: a total width of 2490, a landing width of 1060, and a vertical height of 1100. A callout points to the side wall with the text "KOTVIT Z BOKU". Another callout points to the landing area with the text "KOMPOZITNÍ SCHODIŠTĚ Z3". The drawing includes structural details like reinforcement bars and a sloped roof section.

PUDORYS



KOMPOZITNÍ SYSTÉM ZAHRAJUJE SPOJOVACÍ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ ZAHRNUT VE VÝPISU MATERIÁLU A JE NUTNÝ PRO MONTÁŽ

VEŠKERÉ UVEDENÉ PROFILY A NÁVRHY KOTVENÍ JSOU ORIENTAČNÍ - ZHOTOVITEL DODÁ PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE

KOMPOZITNÍCH VÝROBKŮ VÝROBNÍ DOKUMENTACI S KOMPLETNÍMI STATICKÝMI VÝPOČTY VĚ NÁVRHU A POSOUZENÍ KOTVENÍ!

VEŠKERÉ POCHOZÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY NA MIN. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ ODPOVÍDAJÍCÍ 300 kg/m² (ČSN EN 1991-1-1)

**VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!**

VEŠKERÝ KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI, DODÁVKA DODAVATELE

PŘESNÝ NÁVRH KOTVENÍ A SPOJOVÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ PODROBNÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

 $\lambda_0 = 286,60 \text{ m n.m.}$ 

--	--


VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

VODOHOSPODARSKE INŽENJERSKE SLUŽBE d.o.o.

Křížová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. L. Kužel	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
---------------------------	-------------------------------------

Projektant: Ing. L. Kužel	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	WGS-84:
---------------------------	------------------------------	---------

SV MB ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 Datum: říjen 2015

Stupeň:	DSP/DPS
---------	---------

D.3 - SO.01 - OBJEKT VODOJEMNOSTI ČS	Formát:	14 A4
--------------------------------------	---------	-------

Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
---------------------------	--

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Cechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	Meritko:	Číslo přílohy:
---	----------	----------------

VÝKRES ZÁMECNICKÝCH KOMPOZITNÍCH PRVKŮ	1:25	D.3.10
--	------	--------

---