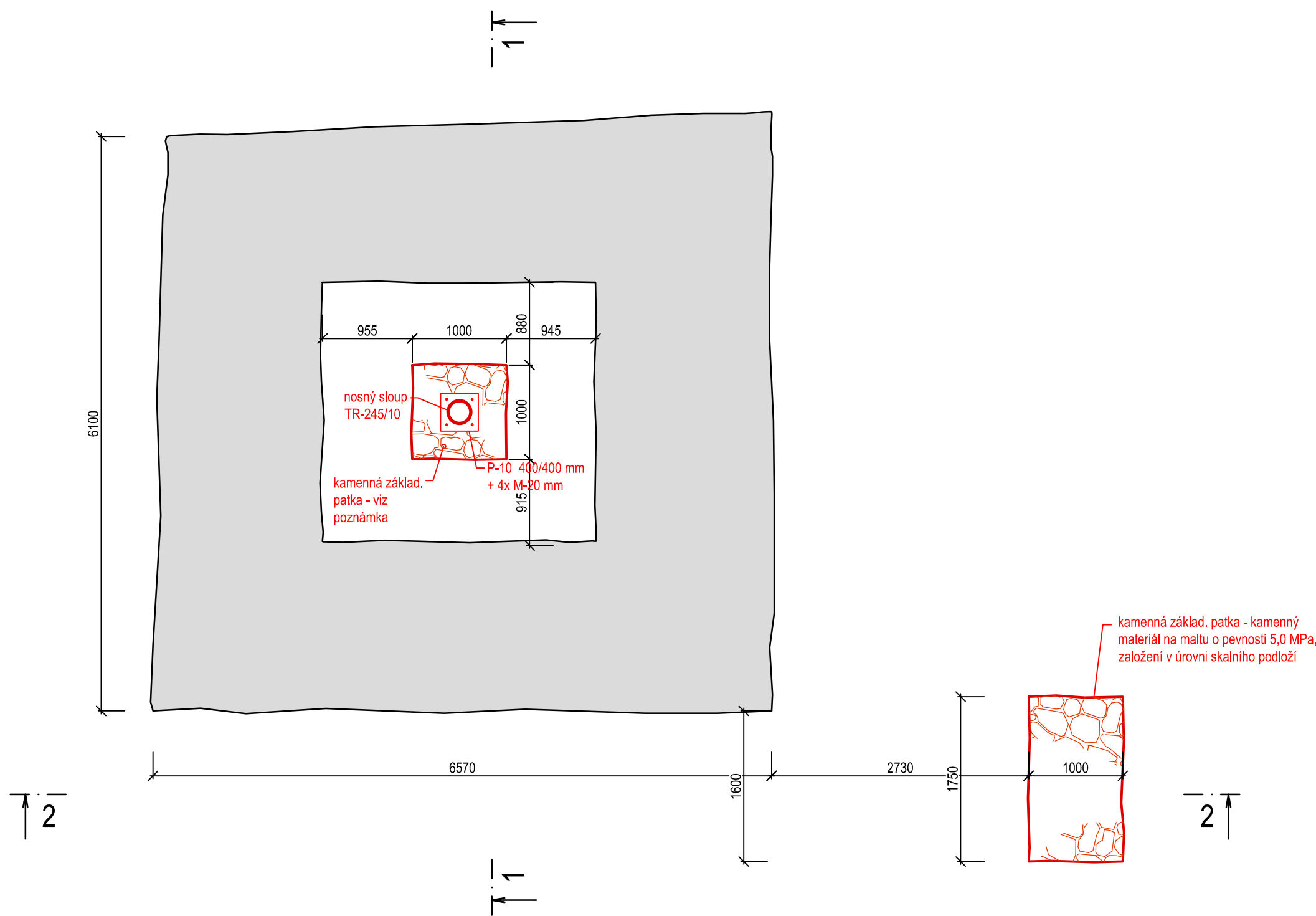
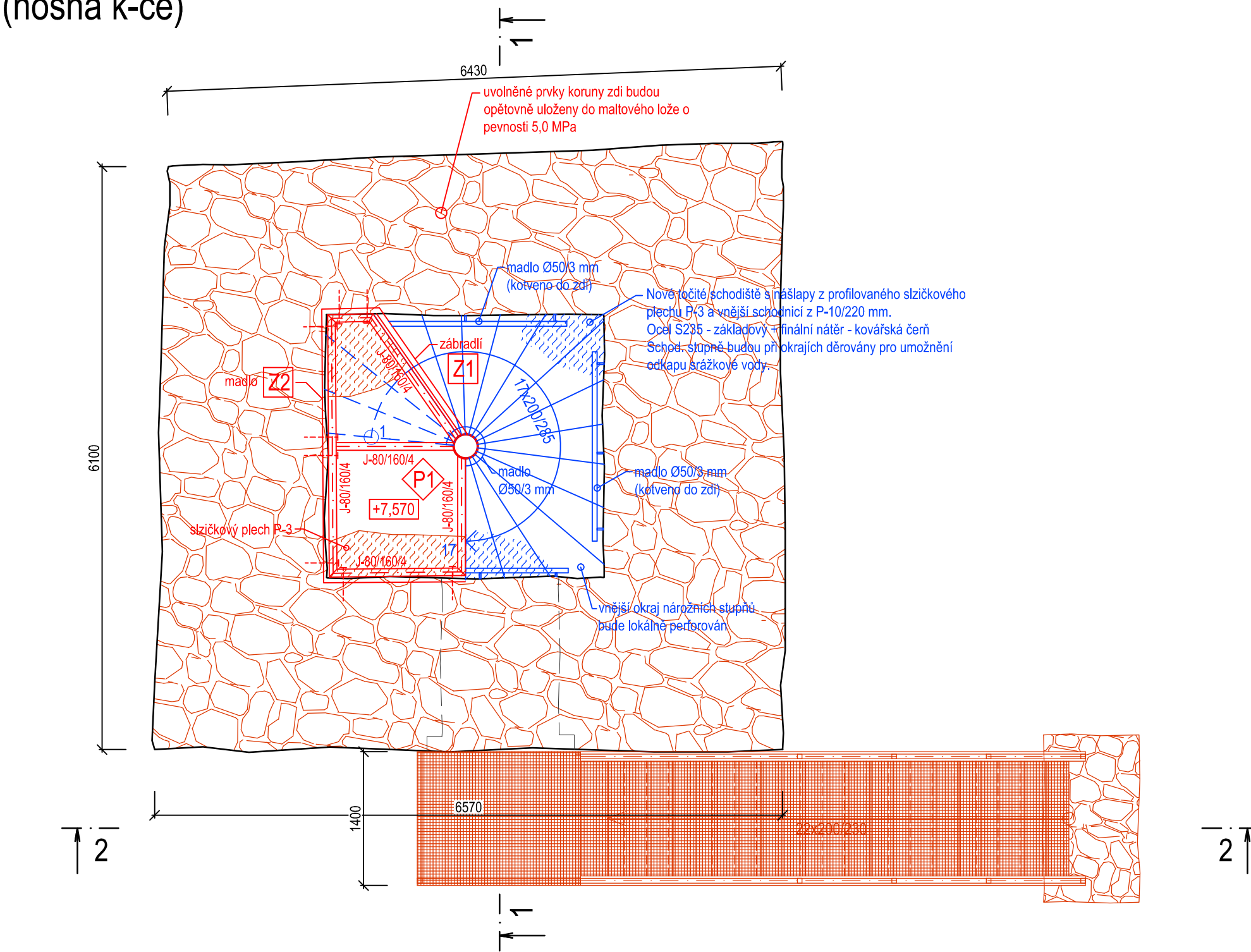


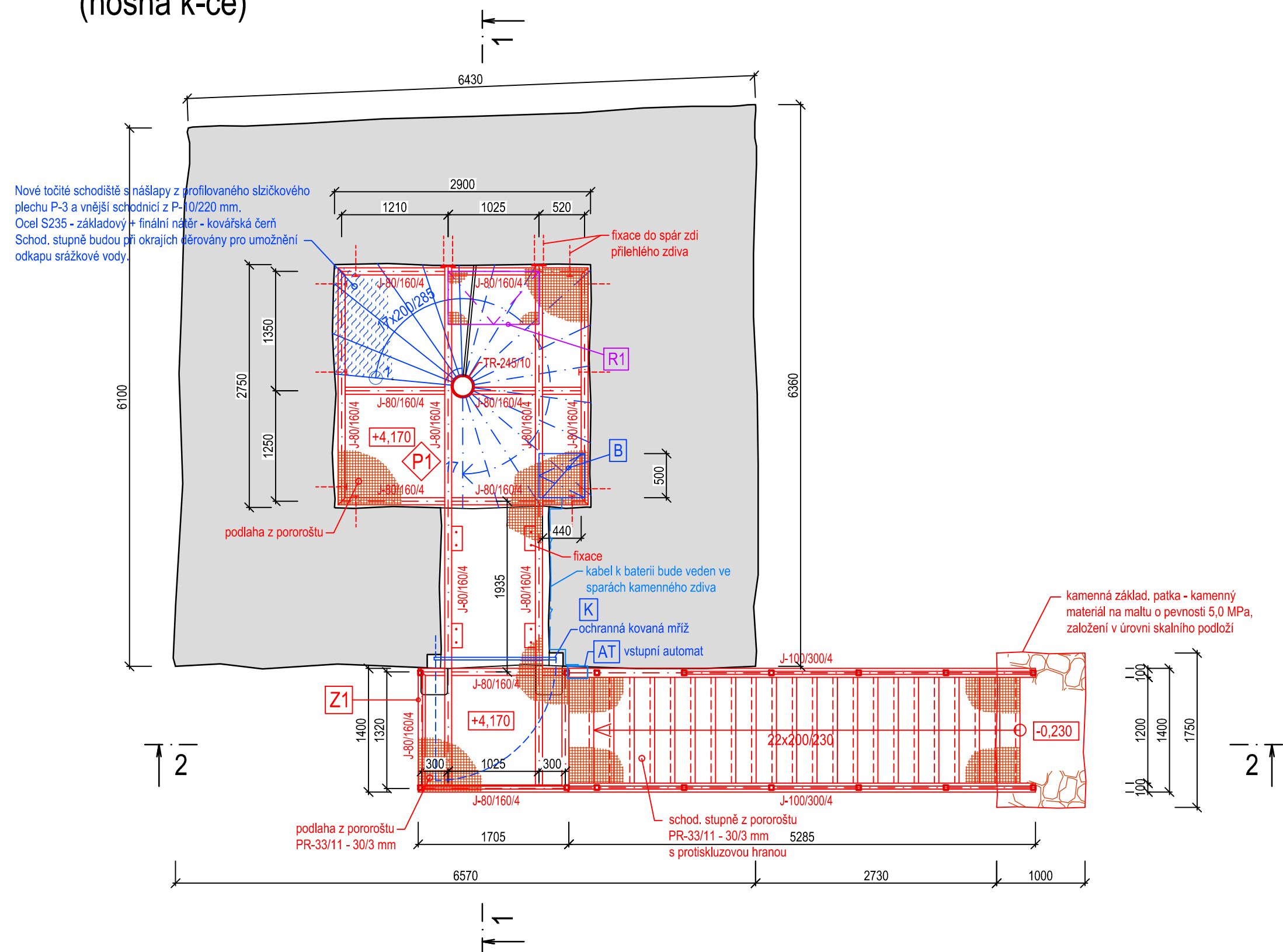
Půdorys základů (úroveň: ±0,000)



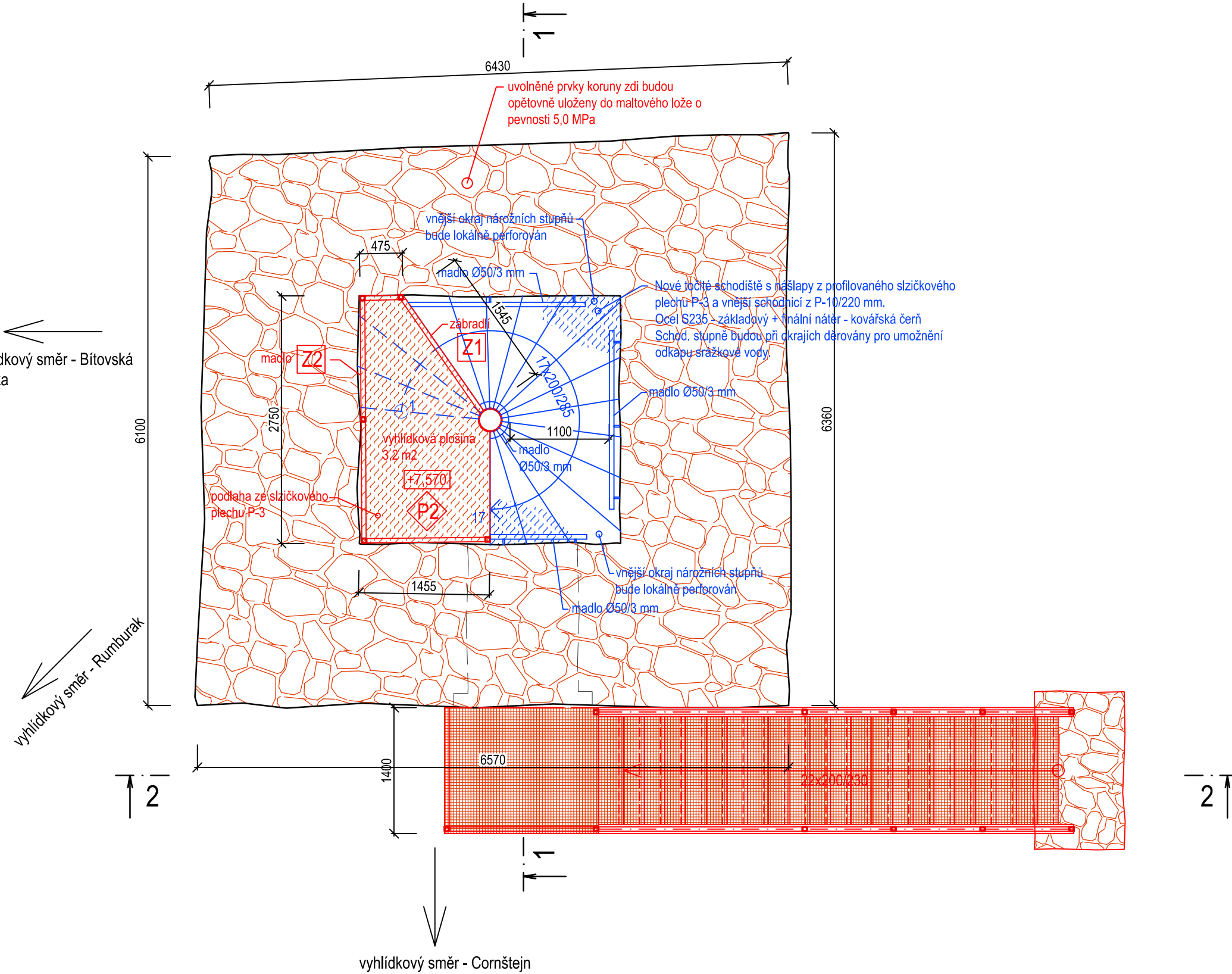
Půdorys výstupní podesty (úroveň +7,570 m)
(nosná k-ce)



Půdorys nástupní podesty (úroveň +4,170 m)
(nosná k-ce)



Půdorys výstupní podesty (úroveň +7,570 m)

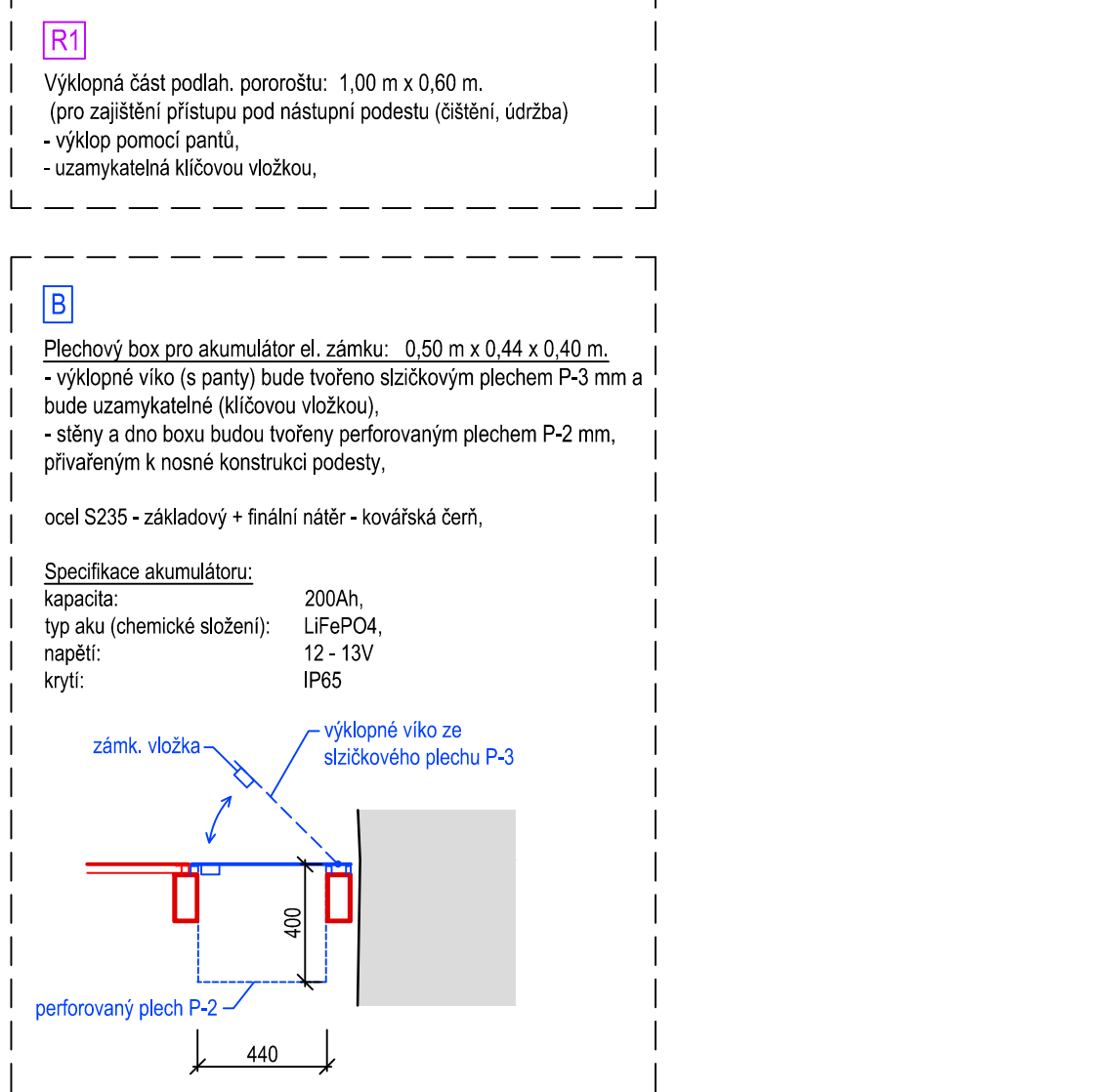
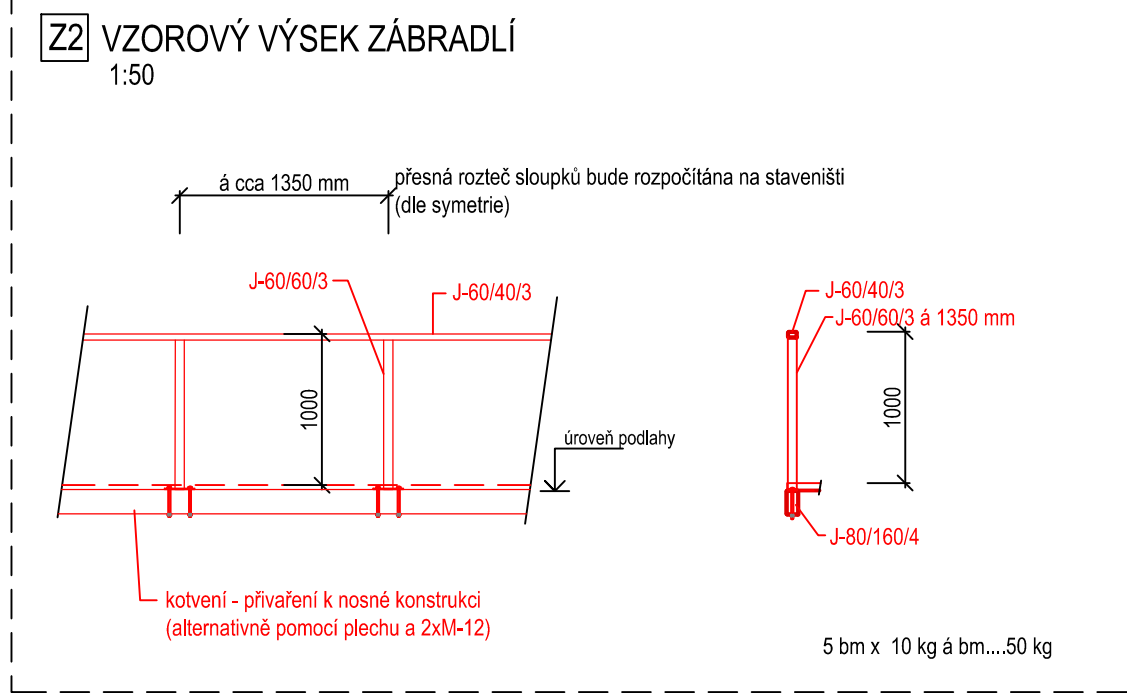
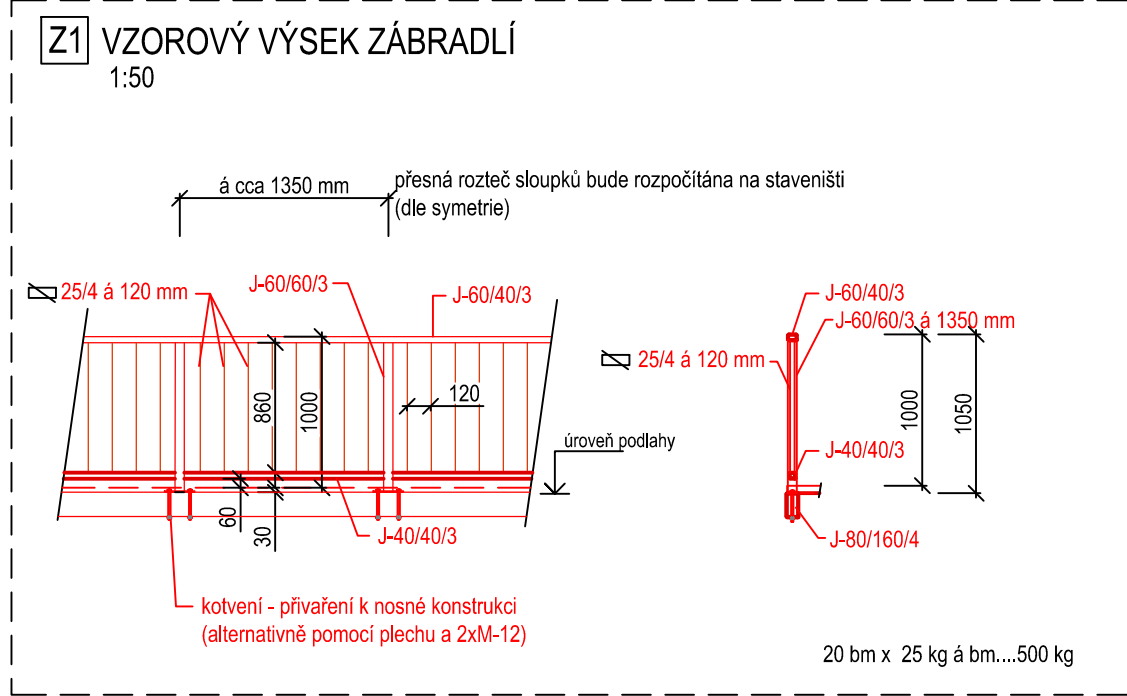
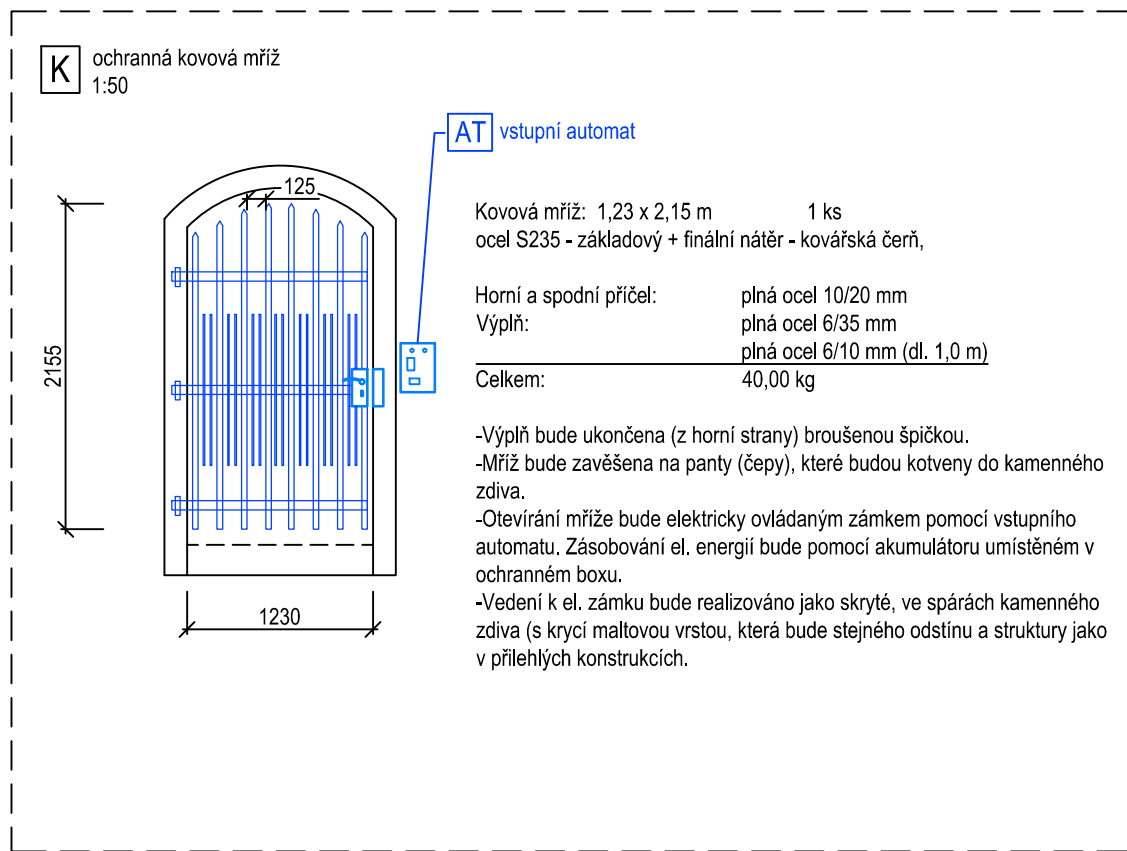


P1 NÁSTUPNÍ PODESTA

PODLAHOVÝ POROROST PR-33/11 - 30/3 mm,
Ocel S235 - pozinkováno + základový + finální nátěr - kovářská čerň
NOSNÁ KONSTRUKCE Z J-80/1604 mm
Ocel S235 - pozinkováno + základový + finální nátěr - kovářská čerň

P2 VÝSTUPNÍ PODESTA (VYHLÍDKA)

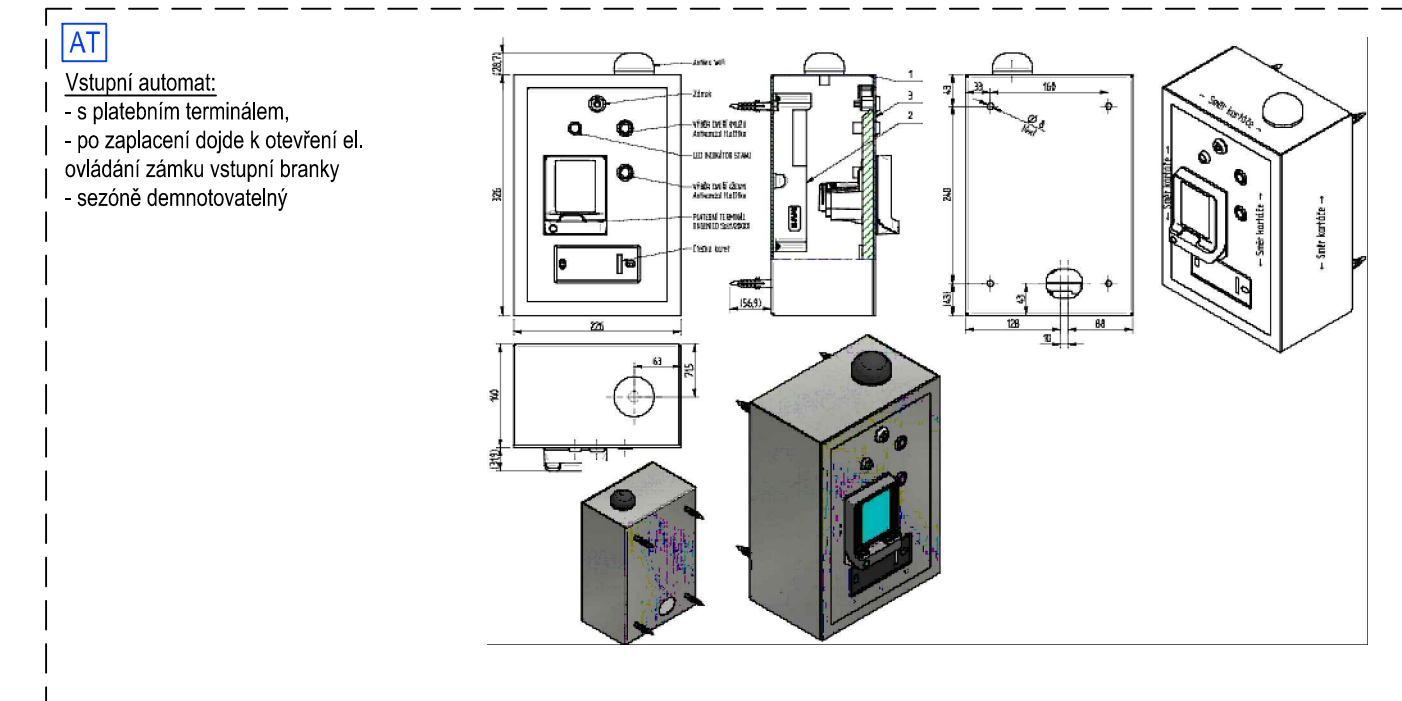
SLZIČKOVÝ PLECH P-3,
Ocel S235 - pozinkováno + základový + finální nátěr - kovářská čerň
NOSNÁ KONSTRUKCE Z J-80/1604 mm
Ocel S235 - pozinkováno + základový + finální nátěr - kovářská čerň



VÝPIS NOSNÍKŮ:

ZÁSAH	PROFIL	ks	DĚLKA [m]	kg/m	HMOTNOST [kg]
Nosný sloup	TR 245x10	1	9,00	57,95	521,6
Podlahový rošt:					
	JA 160x80x4	2	6,00	14,25	171,0
	JA 160x80x4	3	2,75	14,25	117,6
	JA 160x80x4	3	2,80	14,25	119,7
	JA 160x80x4	2	1,75	14,25	49,0
	JA 160x80x4	2	1,70	14,25	48,5
	JA 160x80x4	4	1,50	14,25	85,5
Schodiště:	JA 100x100x4	2	7,00	24,35	340,2
SUMA					1453,9
HMOTNOST CELKEM x 1,1					1599,3 kg

+ podlahový pororost PR-33/11 - 30/3 mm:
- nástupní podesta: 13 m²
- přístupové schodiště: 7 m²
+ střížkový plech P-3:
- výstupní podesta (vyhlídka): 4 m²
- ložné schodiště: 6 m²
+ vnější madlo schodiště:
Ø50/3 mm: 3,5 kg/bm x 7,5 m = 27 kg
+ vnitřní madlo schodiště:
Ø50/3 mm: 3,5 kg/bm x 6 m = 21 kg
+ vnější schodiště, P-10/220 mm: 17,5 kg/bm x 9 bm = 158 kg



Poznámky:
- ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU TVOŘENY Z KAMENNÉHO MATERIÁLU (NALEZENÉHO V ZÁVALU V HLÁSCE, PŘÍPADNĚ V JEJÍM BEZPROSTŘEDNÍM OKOLÍ) NA MC-5,0 MPa. ÚROVEŇ ZALOŽENÍ BUDE NA STÁVAJÍCÍM HORNINOVÉM MASIVU, TZN. PŘEDPOKLAD: - 0,75 m POD ÚROVŇ TERÉNU.
- STÁVAJÍCÍ KORUNA ZDIVA BUDE VYČIŠTĚNA OD HÁLETOVÝCH DŘEVIN A ZELENĚ.
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE KOTVENA KE STÁVAJÍCÍMU KAMENNÉMU ZDIVU POMOCÍ CHEM. KOTEV M-20 VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH (DO SPÁR ZDIVA)
- STÁVAJÍCÍ KAPSY VE ZDIVU BUDOU ZACHOVÁNY.
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO ZAMĚRIT V PRŮBĚHU REALIZACE PŘÍMO NA STAVENÍŠTI
- KOVOVÉ PRVKY BUDOU NATŘENY ZÁKLADNÍM NATĚREM A FINÁLNÍM NATĚREM V ODSTÍNU KOVÁŘSKÁ ČERŤ.

LEGENDA:

	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO V ŘEZU
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	OBNOVENÝ PŮVODNÍ NÁSYP

OCEL S235, PZ + nátěr - kovářská čerň
SPOJE 10.9

AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139			
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Projekt
Ing. Čelesta	Ing. Holoubek	2568/92	Místo: Bltov
CORNŠTEJN		Formát:	A4
ZPŘÍSTUPNĚNÍ HLASKY - PŘÍPRAVA		Datum:	11 / 2023
k.ú. Bltov, parc. č. st. 67, 507/1		Měřítko:	Č. výkresu:
Investor: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, příspěvková organizace, Přemyslovců 129/8, 66902 Znojmo		1 : 50	03
Obsah: PŮDORYSNÉ REZY HLÁSKOU			