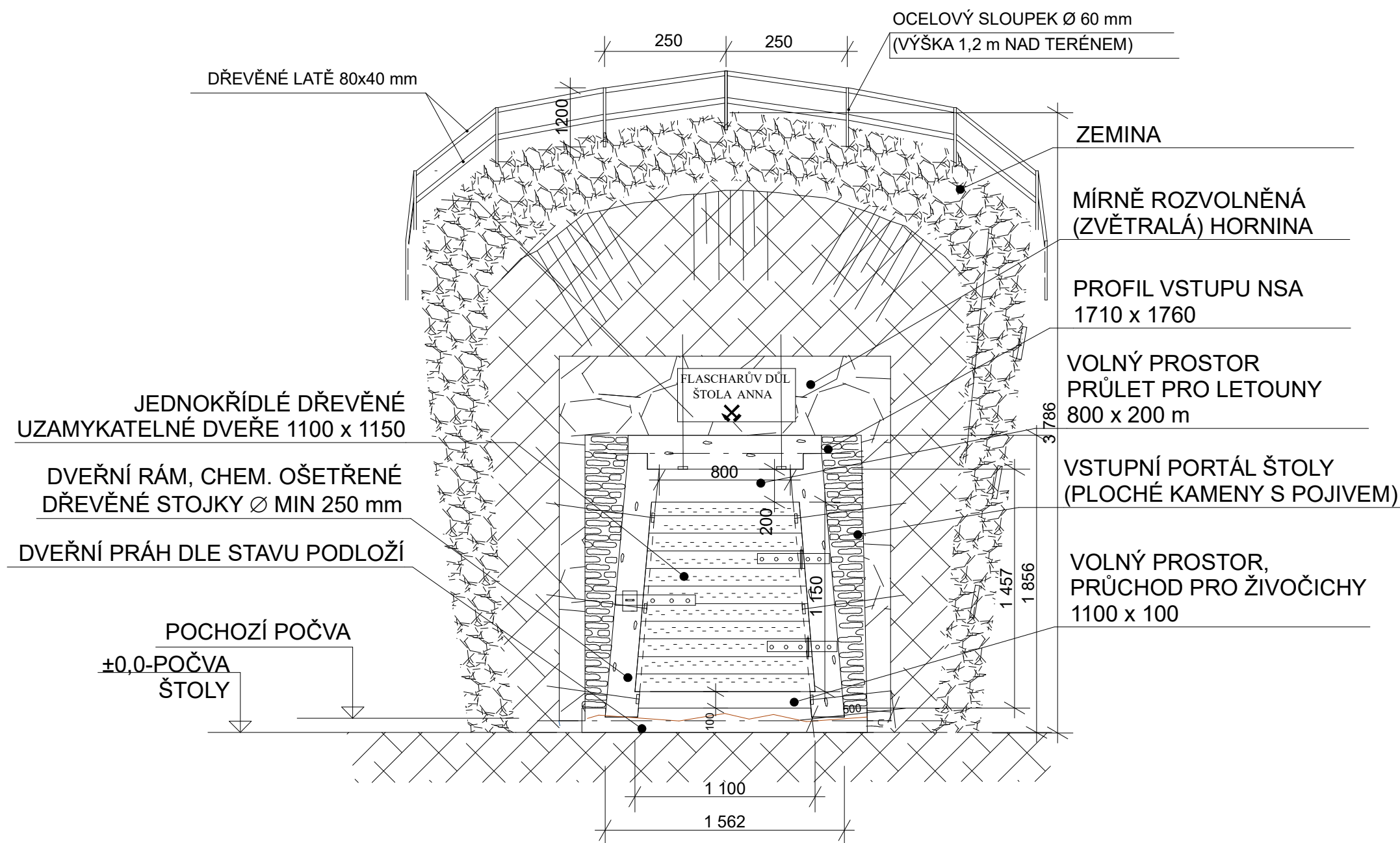


VSTUPNÍ PORTÁL



POZNÁMKY:

OPLOCENÍ:
- MÍSTNÍ OPRAVA POŠKOZENÉHO OPLOCENÍ

VSTUPNÍ DVEŘE:
- LICHOBĚŽNÍKOVÝ RÁM, KULATINA DUB Ø MIN 250 mm, SAMOUZAVÍRATELNÁ KONSTRUKCE
- DVEŘE - DUBOVÁ PRKNA HOBLOVANÁ 150 x 25, 2x SBITÉ VODOROVNĚ - SVISLE
- PETLICOVÉ UZAMYKATELNÉ ZAVÍRÁNÍ S KRYTÍM ZÁMKU
- OCELOVÉ PLÁTOVÉ ZÁVĚSY S ČEPY, NÝTOVÉ SPOJE
- DŘEVO OŠETŘENO PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM (NEJLÉPE TRADIČNÍ METODOU)

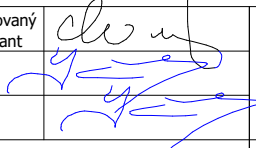
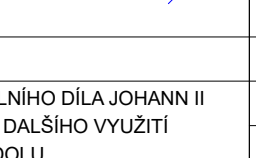
OSAZENÍ RÁMU - DVEŘEJÍ:
- 8 x UPEVNĚNÍ RÁMU DO ROSTLÉ HORNINY ZÁVITOVÝMI TYČEMI NA CHEMICKÉ KOTVĚ 0,6 AŽ 1,1 m
- VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI ROSTLOU HORNINOU A RÁMEM VYLOŽENÍM PLOCHÝMI KAMENY S POJIVEM (POJIVO NEBUDE VIDITELNÉ)

OSAZENÍ PRAHU:
- O ZPŮSOBU OSAZENÍ PRAHU BUDE ROZHODNUTO PO OVĚŘENÍ STAVU PODLOŽÍ, PO ODSTRANĚNÍ SUTI
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ZABUDOVÁNÍ STOJIN DO HNÍZD NEBO ZAPUŠTĚNÍ PRAHU MEZI STOJINAMI

ZAJIŠTĚNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU:
- NADLOŽÍ NAD VSTUPNÍM OTVOREM BUDE ZAJIŠTĚNO ODEBRÁNÍM ZVĚTRALÝCH A NESOUDRŽNÝCH HORNIN A ZEMINY
- NAD VSTUPNÍM PORTÁLEM BUDE VYSLÁDÁN PŘEVIS Z LOŽENÉHO PLOCHÉHO (BŘIDLICHÉHO) KAMENE SPOJENÉHO POJIVEM (CEMENT, CHEMICKÉ POJIVA ...)

VÝPIS MATERIÁLU PORTÁL

POLOŽKA	POPIS POLOŽKY	MATERIÁL	JEDN.1	POČET 1	JEDN.2	POČET 2
DVEŘEJ	RÁM DVEŘEJE	DŘEVO DUB Ø 250	m	6,30		
	TESAŘSKÁ KRAMLE	OCEL 14 x 250	ks	6,00		
	PRÁH HNÍZDA	BETON PROSTÝ C8/10	m ³	0,09		
	ZÁVITOVÁ TYČ	M36, CHEMICKÁ KOTVA	ks	8,00	m	4,80

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. DUŠAN VÁCLAVÍK, autorizovaný projektant		
BÁNSKÝ PROJEKTANT:	ING. ALOIS KVĚŤÁK		
VYPRACOVAL:	ING. ALOIS KVĚŤÁK		
INVESTOR:	MĚSTO ODRY	DATUM:	ČERVENEC 2024
ZHOTOVITEL:		FORMÁT:	420 x 298
NÁZEV AKCE:	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI DŮLNÍHO DÍLA JOHANN II PRO ÚČELY ZPŘÍSTUPNĚNÍ A DALŠÍHO VYUŽITÍ TÉTO ČÁSTI FLASCHAROVA DOLU	MĚŘÍTKO:	1 : 50
		STUPEŇ PD:	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	SO 01 VSTUPNÍ PORTÁL NSA	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
		D.1.3	