

**SEZNAM PŘÍLOH:**


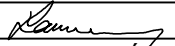
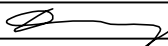
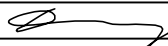
- D.8.1** TĚSNÍCÍ PRVKY - DRENÁŽ + NAPOJENÍ KONSTRUKCÍ  
**D.8.2** VYŘÍZNUTÍ OKEN V KONSTRUKCÍCH STÁVAJÍCÍCH STUPŇŮ  
**D.8.3** PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

**SO-01** Dolní stupeň, ř.km 8,850

**SO-02** Horní stupeň, ř.km 9,244

Souřadnicový systém **S-JTSK**, výškový systém **Bpv**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63 e-mail: info@envisystem.cz	
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ		
				
INVESTOR POVODÍ OHŘE, státní podnik			SPEC.	stavební
STAVBA			STUPEŇ	DPS
<b>VT ROLAVA</b> <b>- REVITALIZACE 2 STUPŇŮ V NOVÉ ROLI</b>			FORMÁT	A4
			DATUM	11/2017
			ZAK.ČÍSLO	
OBSAH			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR. <b>D.8</b>
PODROBNOSTI				

PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY POD  
NAVAZUJÍCÍMI BALVANITÝMI KONSTRUKCEMI

STÁVAJÍCÍ DESKA VÝVARU

STÁVAJÍCÍ ZEď STUPNĚ,  
resp. BOČNÍ ZDI VÝVARU

VRSTVY BETONOVÉ  
STABILIZACE BALVANITÝCH  
PRAHŮ V PROSTORU VÝVARU

PRACOVNÍ SPÁRA

VYZTUŽENÍ - SVAŘOVANÁ  
KARI SÍŤ 10/100 x 100

STÁVAJÍCÍ STĚNA STUPNĚ,  
resp. BOČNÍ STĚNA VÝVARU

2/ - BOBTNAJÍCÍ PROFILOVÝ  
PÁSEK  $\Delta 20 \times 25$  mm  
- BOBTNAJÍCÍ TĚSNÍCÍ TMEL

NAPOJENÁ VERTIKÁLNÍ  
DRENÁŽ (VYVEDENÍ NAD  
POVRCH KONSTRUKCÍ)  
- DRENÁŽNÍ TRUBKA  
PLNÁ, FLEXI (DN80)

1/ - BOBTNAJÍCÍ TĚSNÍCÍ  
PROFIL (TROJÚHELNÍ-  
KOVÝ)  $\Delta 20$  mm  
- BOBTNAJÍCÍ TĚSNÍCÍ  
TMEL

VERTIKÁLNÍ DRENÁŽ - ODVODNĚNÍ  
DESKY VÝVARU (dle archiv. projektu),  
NUTNÉ IDENTIFIKOVAT !

**1/ TĚSNĚNÍ NAPOJENÍ VERTIKÁLNÍ DRENÁŽE**

**2/ TĚSNĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETON. KCE A NOVÝCH BETON. PODKLADNÍCH VRSTEV**  
(situační umístění - viz Situace D.3.1 a D.3.2)

ŘEZ M 1:20

VYPRACOVAL:



OBSAH :

**TĚSNÍCÍ PRVKY - DRENÁŽ + NAPOJENÍ KONSTRUKCÍ**

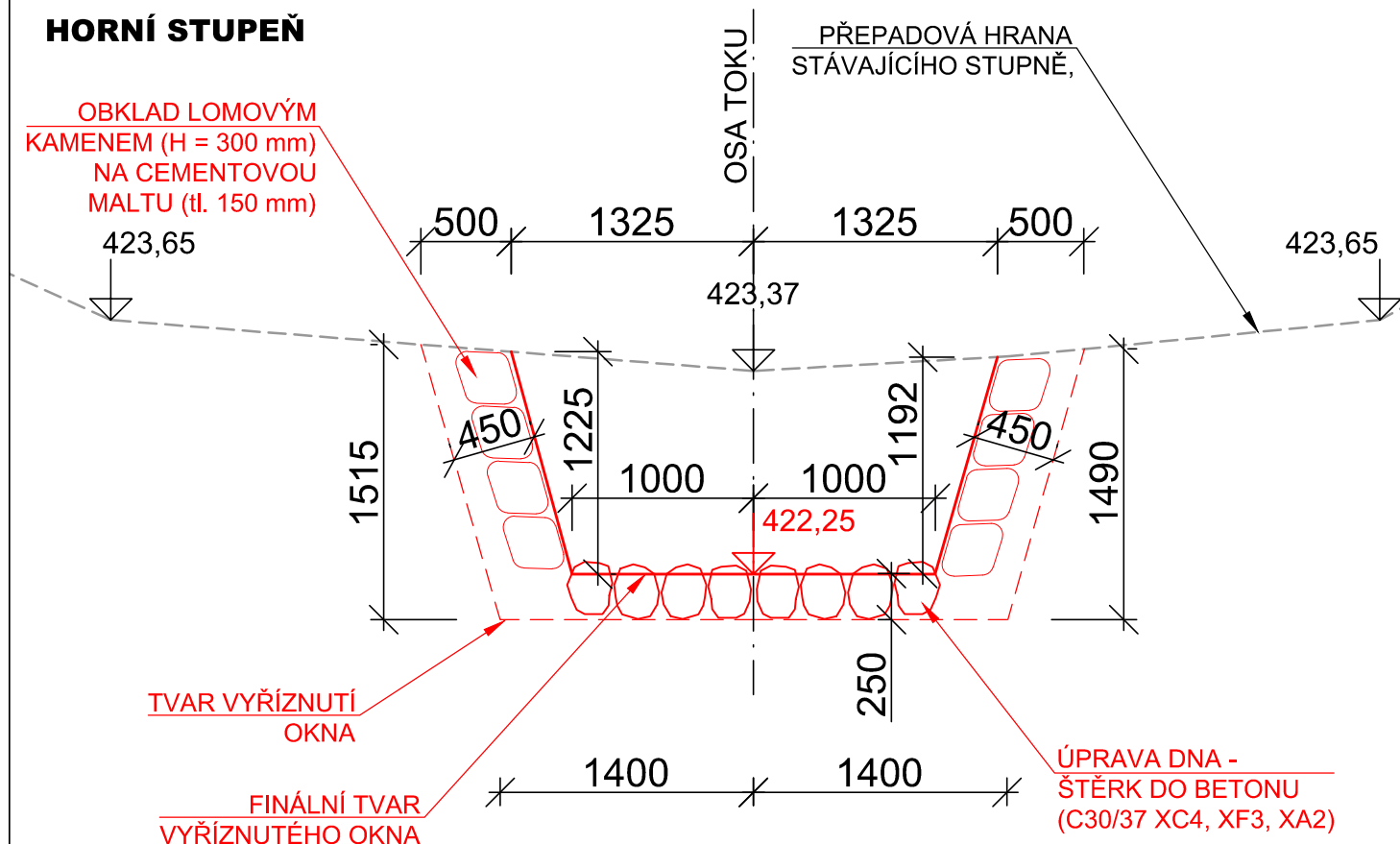
Č. VÝKR.:

**D.8.1**

## HORNÍ STUPEŇ

OBKLAD LOMOVÝM  
KAMENEM (H = 300 mm)  
NA CEMENTOVOU  
MALTU (tl. 150 mm)

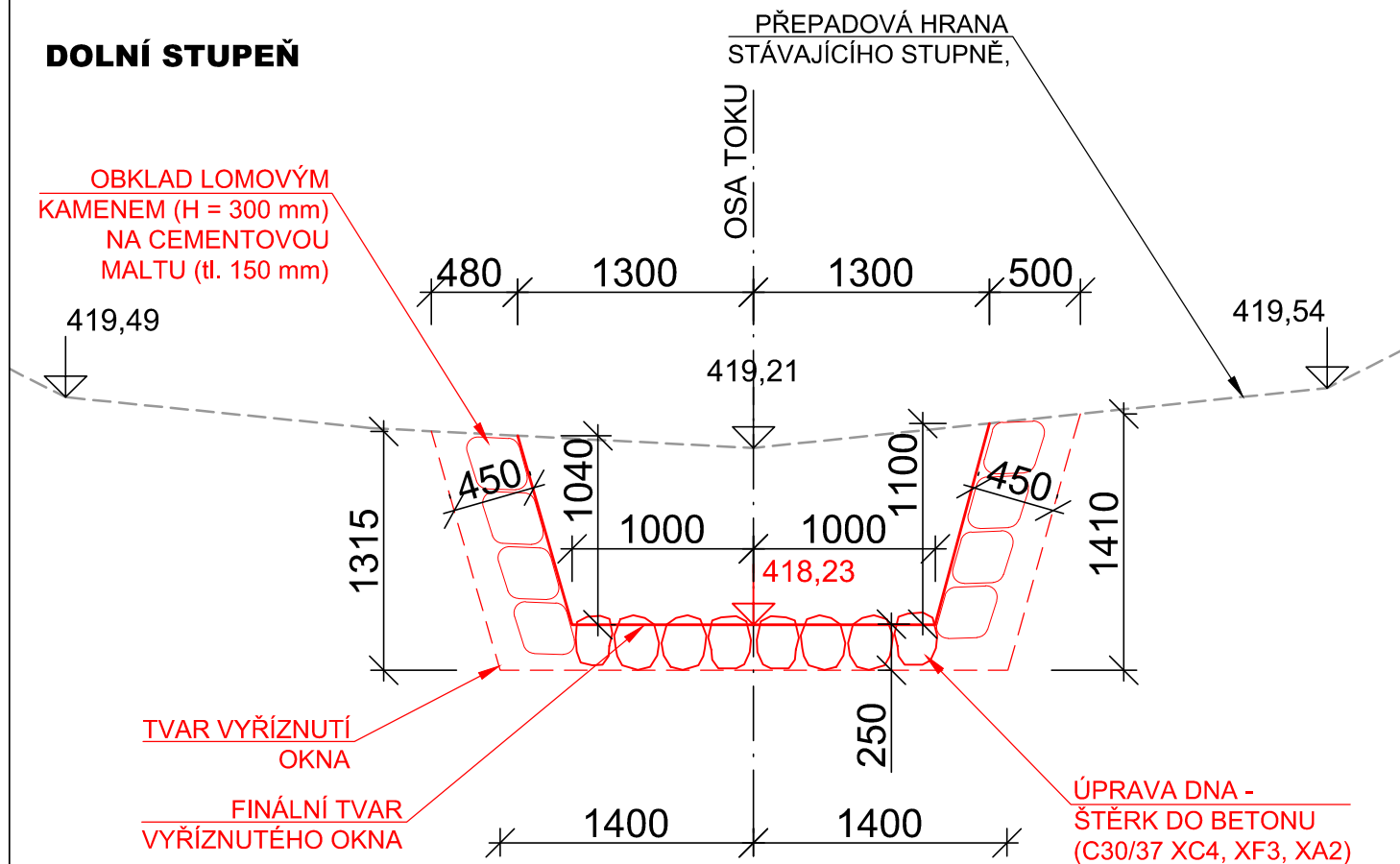
PŘEPADOVÁ HRANA  
STÁVAJÍCÍHO STUPNĚ,



## DOLNÍ STUPEŇ

OBKLAD LOMOVÝM  
KAMENEM (H = 300 mm)  
NA CEMENTOVOU  
MALTU (tl. 150 mm)

PŘEPADOVÁ HRANA  
STÁVAJÍCÍHO STUPNĚ,



M 1 : 40

VYPRACOVAL:



OBSAH:

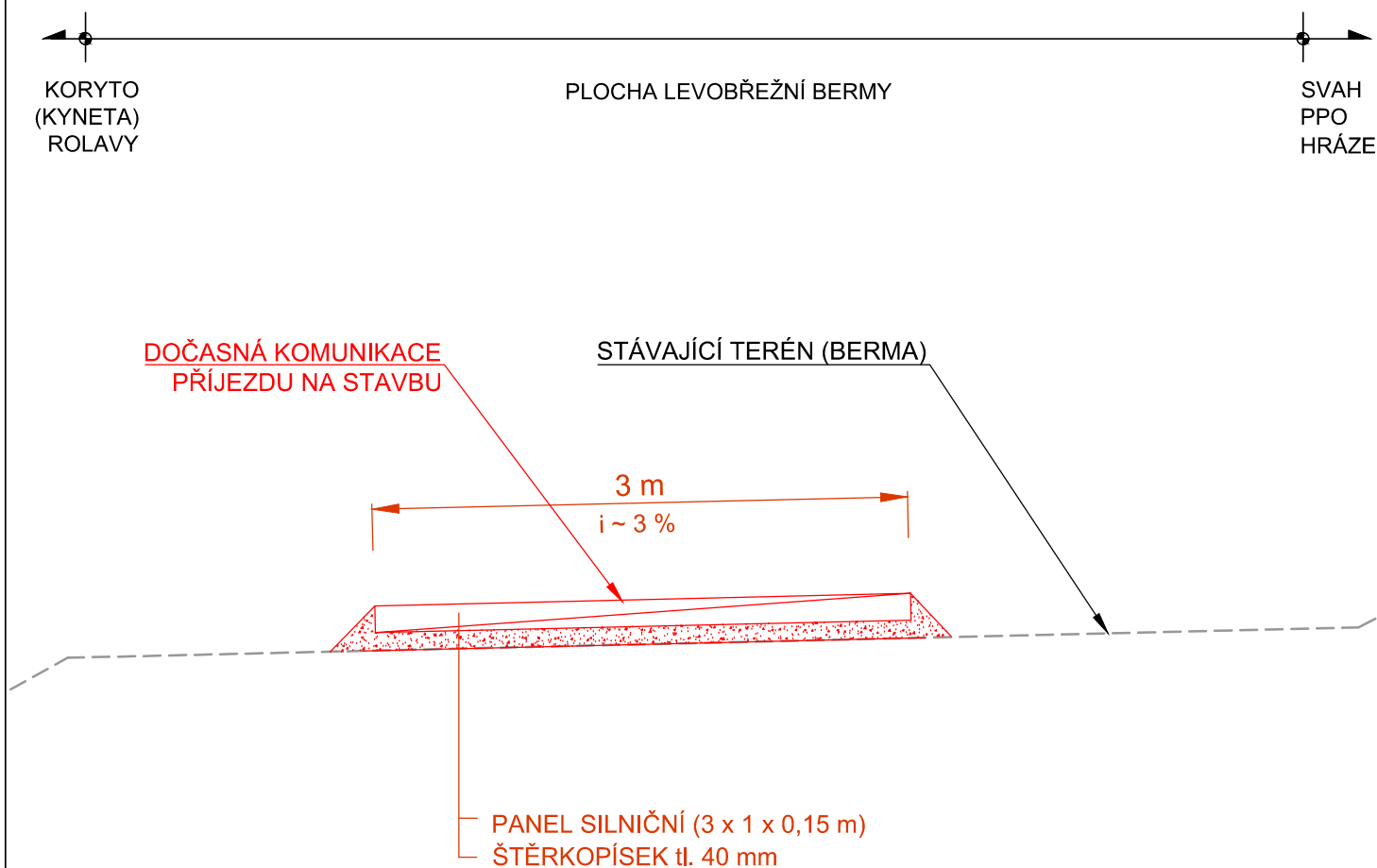
**VYŘÍZNUTÍ OKEN V KCÍCH STÁVAJÍCÍCH STUPŇŮ**

Č.PŘÍL.:

**D.8.2**

## PROVIZORNÍ KOMUNIKACE (PŘÍJEZD NA STAVBU)

- PODÉL TOKU ROLAVY NA PLOCHÁCH LEVOBŘEŽNÍ BERMY
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ (ASFALTOVÉ) PLOCHY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
- V MÍSTECH ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- popř. V MÍSTECH SJEZDŮ



M 1 : 40

VYPRACOVAL:



OBSAH :

**PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE**

Č.PŘÍL.:

**D.8.3**