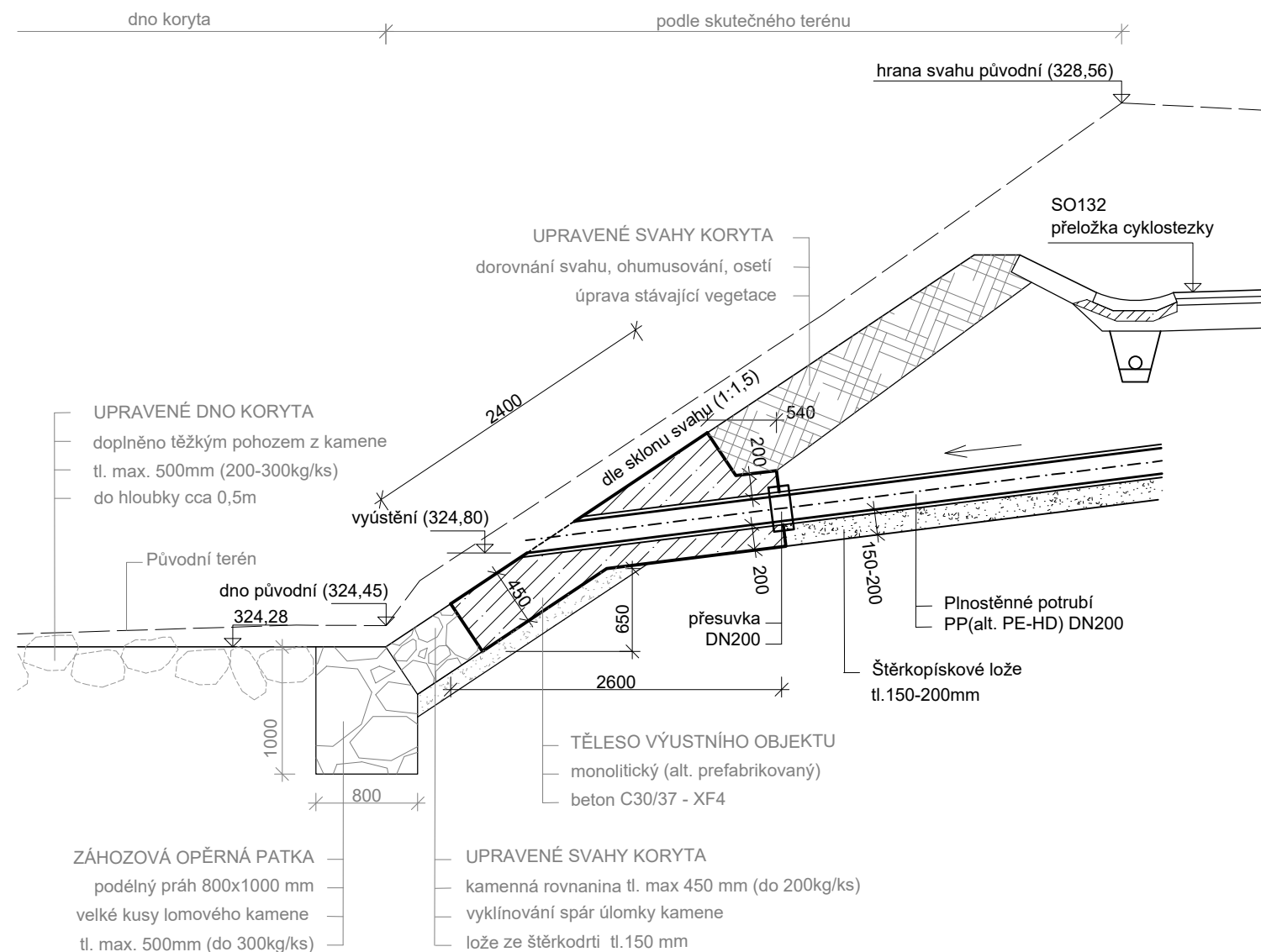


## VÝKRES VÝUSTNÍHO OBJEKTU

Poznámka:  
Rozměry jsou dány orientačně.  
Výústní objekt na potrubí DN200 bude proveden betonový monolitický (alternativně prefabrikovaný) a bude tvarově přizpůsobený sklonu upravovaného svahu.



## ČÁST D.1.3

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

## II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr

## Souřadnicový systém JTSK

### Výškový systém Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor:  Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Maznerová	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Měřítko:	Formát:
	Stupeň: PDPS	2 A4 Souprava:
Příloha: S0 331 – Úpravy meliorací v KM 0,345 – 0,680 VÝKRES VÝUSTNÍHO OBJEKTU	Číslo přílohy: 7.	