

HYDROLOGICKÉ POMĚRY
(m³s⁻¹)

Q ₁₀₀	41
Q ₂₀	32
Q ₁₀	23
Q ₅	17
Q ₂	12
Q ₁	7
	4

PRÁVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

KOTY NIVELETY

KOTY TERÉNU 2013

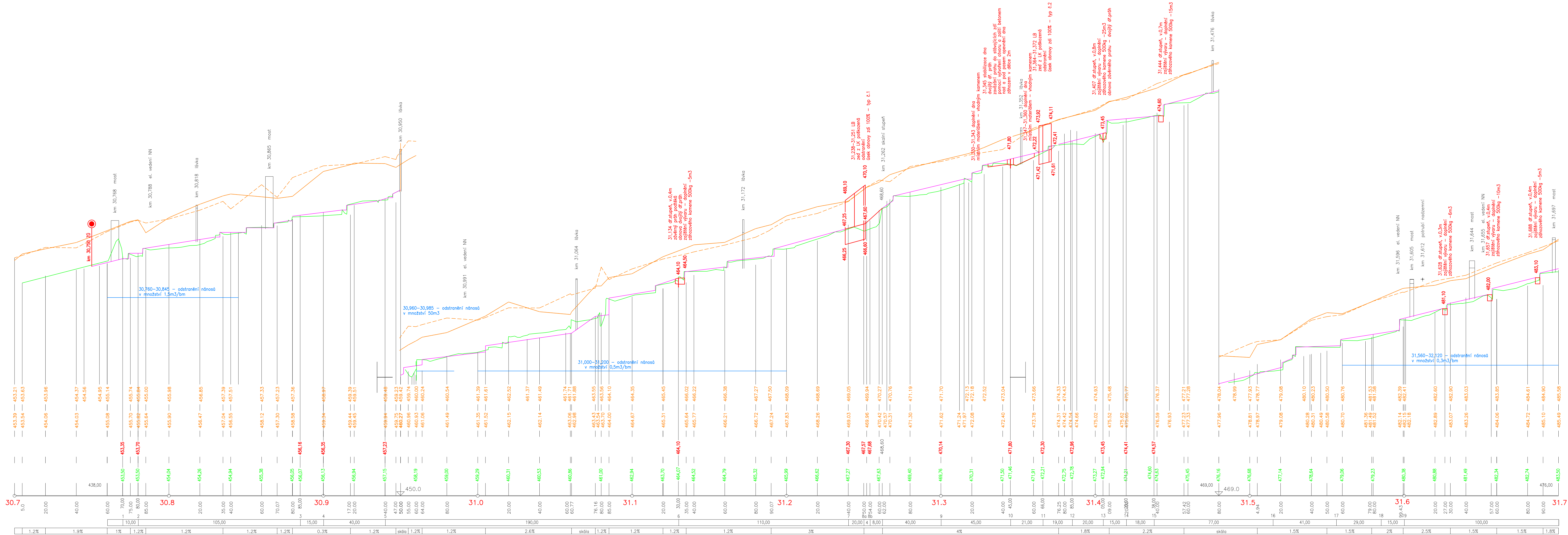
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

ČÍSLO PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SPÁD DNA



km 30,700 - 31,700

I.

LEGENDA:

- nověšené úpravy a udržovací práce
- stávající terén die polohopisu a výškopisu 2013
- odstranění násoš
- orientační napažení nivolety - do dna mimo odstranění násoš,
- nověšené úpravy a udržovací práce nebude zosahováno
- terén břehů die polohopisu a výškopisu 1999
- pomocné spojnice, popisy stávajících objektů

Poznámka:

Úpravy stávajících opěrných zdí a podlažního opěrní z LK je naznačeno a popsané ve výkrese situace a příčných profilech

Výkresový systém : R.p.V.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT
Ing. Petr Barandarovský	Ing. Petr Barandarovský	Ing. Ladislav Reška
INVESTOR	Povodí Odry, státní podnik	
KVAL.	Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) GRAD: Petrovice
STAVBA:	VT Osoblaha - Petrovice Ř.km: 30,700-33,000	
OBSEK:	Podélný profil	

LESPROJEKT KRNOV s.r.o.
Hrozdůvka 1138/76, 794 02 KRNOV
Tel: 554 615 878 - Fax: 554 611 430

LESPROJEKT KRNOV s.r.o.

FORMÁT	12 x A4
DATUM	12/2013
ZAKAZKA ČÍSLO	43092
ARCH. ČÍSLO	43092/13
MĚŘITVO	1:1000/100
ČÍSLO VÝKRESU	D.4.c.