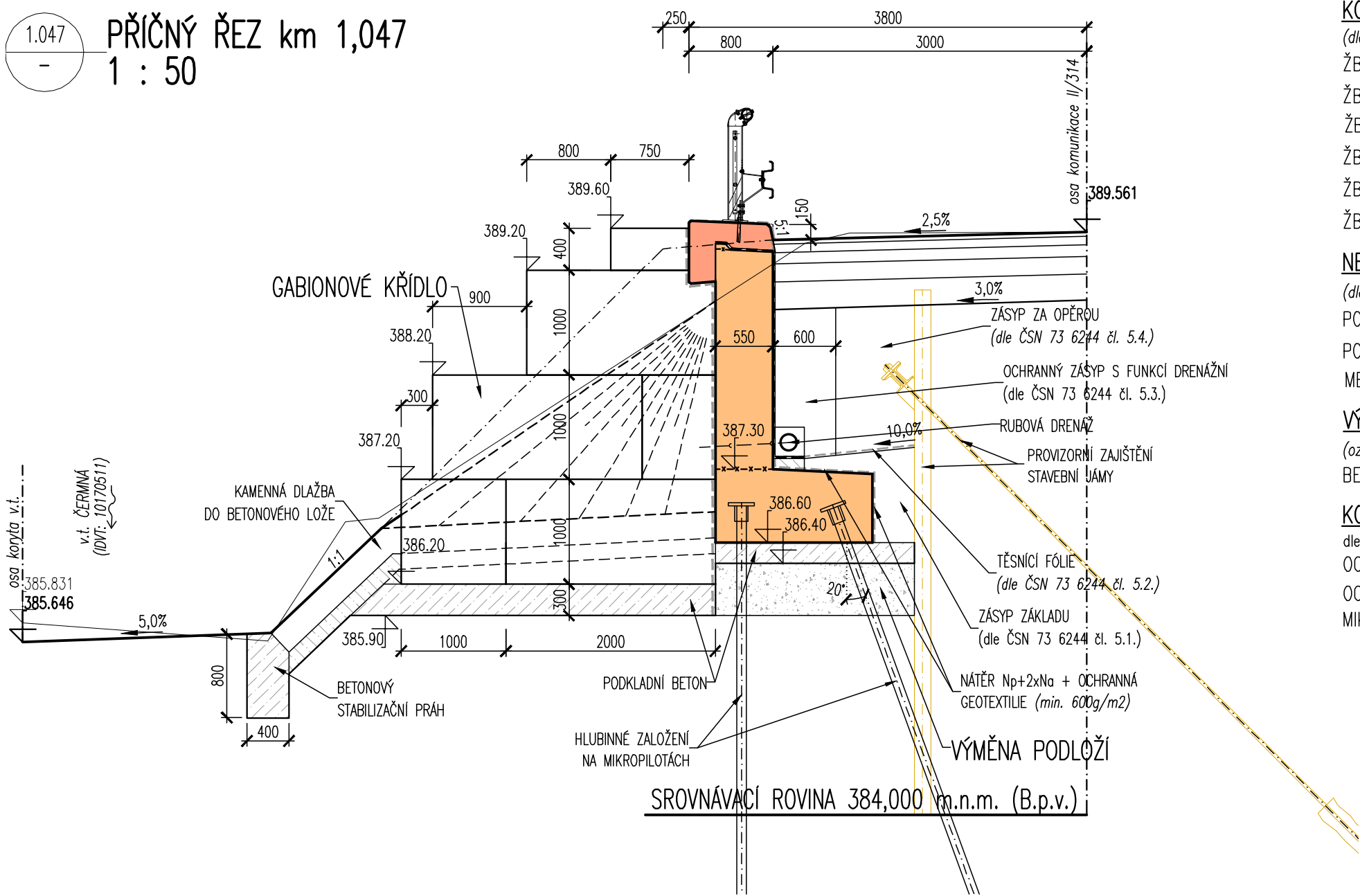


1.047
—

PŘÍČNÝ ŘEZ km 1,047
1 : 50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)

ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY

ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA

ŽB. MONOLIT. SPŘAŽENÁ DESKA

ŽB. MONOLITICKÉ LOŽISKOVÉ BLOKY

ŽB. PŘECHODOVÉ DESKY

ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY

C30/37 XA1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C25/30 XF1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF4, XD3 – CI 0,40; Dmax 16 – S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)

PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRL)

PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHRL)

MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.)

C20/25n XF3 – CI 1,0; Dmax 22 – S2

C16/20 X0

MCB–8

VÝZTUŽ:

(označení dle ČSN EN 10080, EN 10138)

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEĽ:

dle EN 10025

OCEĽOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO

OCEĽOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO

MIKROPILOTY

S235 JR+AR a lepší

S235 JR+AR a lepší

S355 JR a lepší

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 314–003

SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

SO 201 – MOST EV. Č. 314–003

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (neprovazovaná síť)
---	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (nezaměřený průběh metalické sítě)
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.s.
---	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.s.
---	PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.
---	VODOVODNÍ ŘÁD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ a.s.

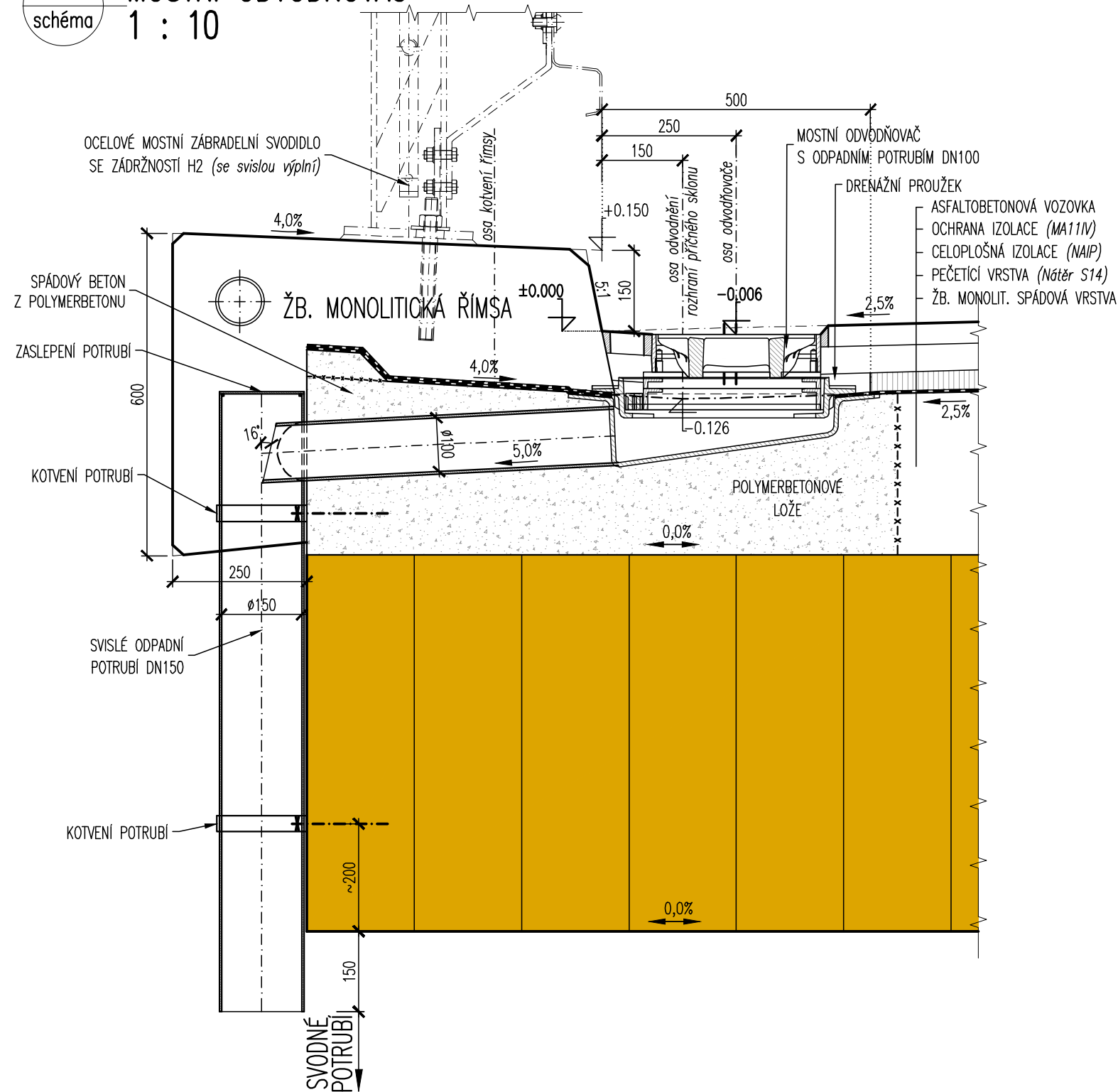
LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

---	STÁVAJÍCÍ STAV
---	STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
---	HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
---	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
---	PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

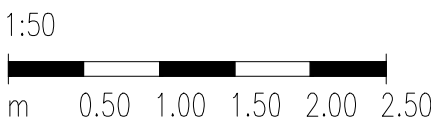
1174

schéma

MOSTNÍ ODVODŇOVAČ
1 : 10



MĚŘITKO:



SO 201
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEČ: DOLNÍ ČERMNÁ	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
AKCE:	MOST EV. Č. 314–003 DOLNÍ ČERMNÁ		
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 314–003			
OBSAH:	ŘEZY 2		

FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
STUPEŇ:	PDPS
ZAK.ČÍSLO:	3291–25–3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3291
DATUM:	04/2025
FORMÁT:	4xA4
MĚŘITKO:	1 : 100
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	D.1.3.7.