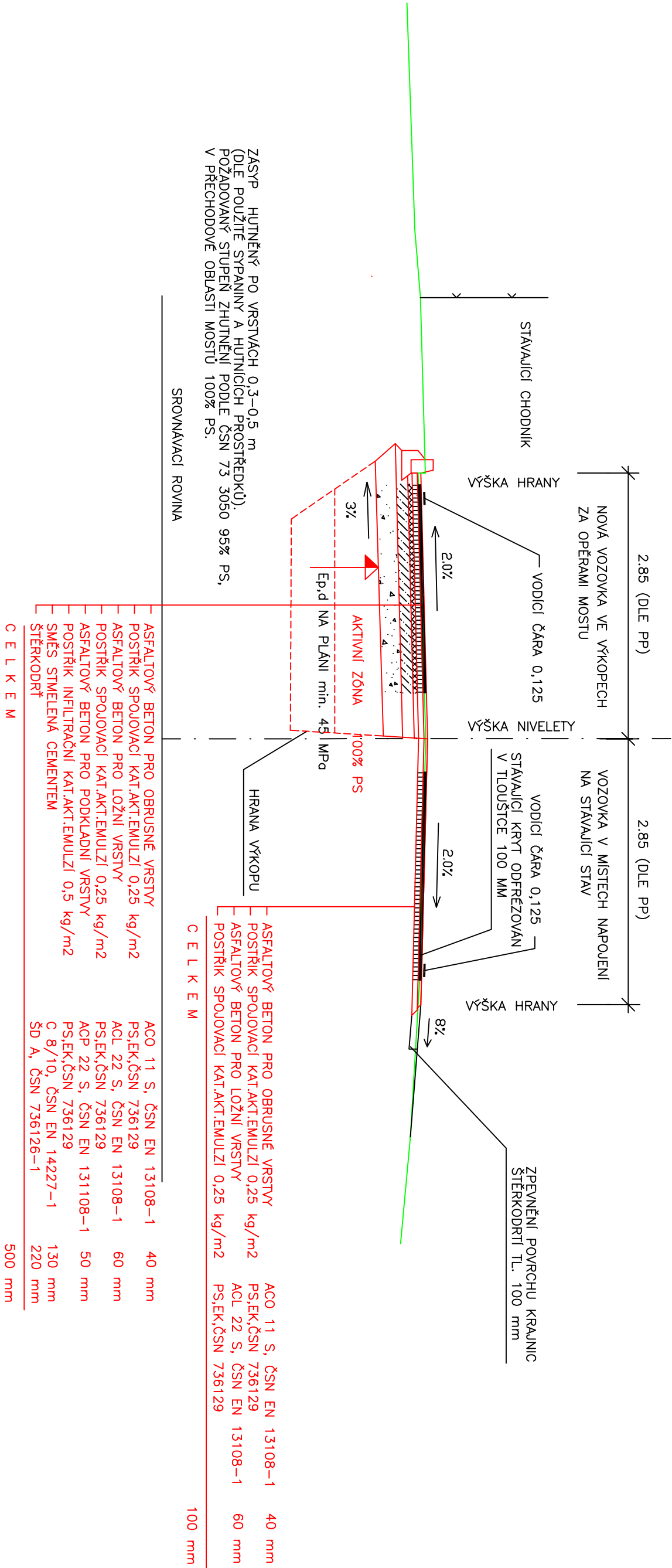


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/334

KATEGORIE MO2a 10/6/50

STANIČENÍ V KM



ZASYP. HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 0,3-0,5 m (DLE POUŽITÉ SYPANINY A HUTNÍČÍCH PROSTŘEDKŮ). POŽADOVANÝ STUPĚŇ ZHUTNĚNÍ PODLE ČSN 73 3050 95% PS, V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTŮ 100% PS.

SROVNÁVACÍ ROVINA

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:  
**II/244 BYŠICE, MOST EV.Č. 244-011**  
**PŘES KOŠÁTECKÝ POTOK V OBCI BYŠICE**

OHRADNÍ 24B  
PRAHA 4  
tel: 241 481 215  
e-mail: apis@apis-sto.eu

ZADAVATEL:  
  
KŠÚS STŘEDOČESKÉHO  
KRAJE, příspě. org.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
*g. Pálek*

ODP. PROJEKTANT:  
Ing. Josef JIROTKA

VYPRACOVAL:  
Ing. Josef JIROTKA

KONTROLOVAL:  
Ing. Karel ČASLAVSKÝ

FORMÁTŮ A4: 2

DATAUM: ŘÍJEN 2021

ZAK. ČÍSLO: 3237/02

STUP. PROJ. MĚŘIT. PŘÍLOHA:

STAV. OBJEKT  
SO 101

KOMUNIKACE  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PDPS 1:50 **B.1.4**