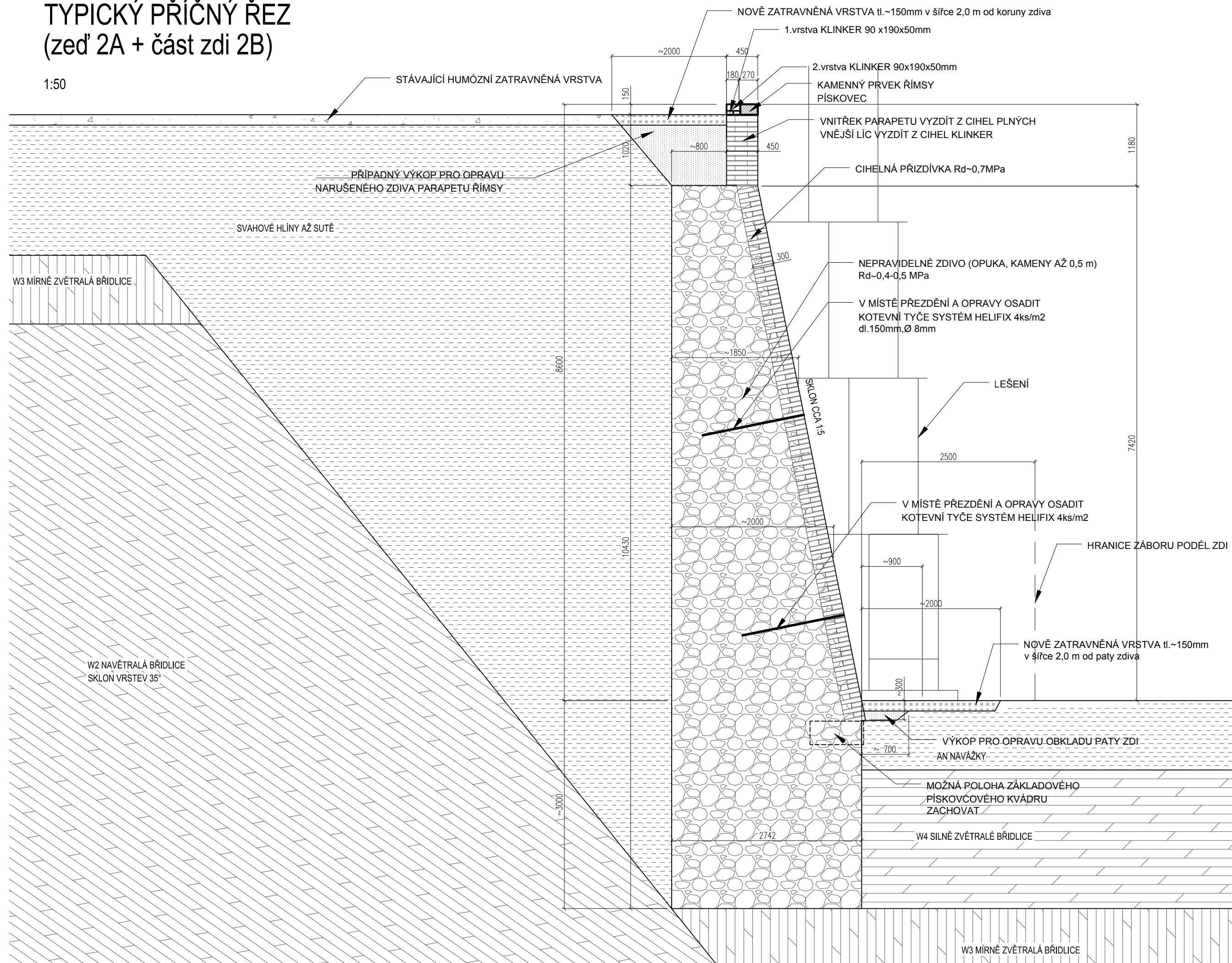
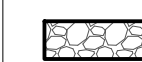


# TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (zeď 2A + část zdi 2B)

1:50



## LEGENDA



nosná konstrukce – smíšené zdivo  
opukové zdivo –zeď 2A, 2B  
letenské břidlice –zeď 1



nová koruna zdi  
zeď 2A+část zdi 2B  
2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm  
kámen pískovec:  
dlouhý 250x1500x150mm  
krátký – 250x450x150mm  
viz.výkres D.1.15



humusová vrstva tl.150mm  
osázená trávou v šířce 2 m  
od koruny zdi a paty zdi  
(pouze v případě trávníku)  
chodníky zůstávají



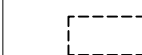
nová koruna zdi  
část zdi 2B + zeď 1  
2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm  
druhá vrstva přesah 45 mm  
viz.výkres D.1.15



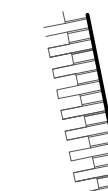
zásypy u koruny zdi a u paty zdi  
vykopanou zemínou



cihelné parapetní zdivo pod korunou zdi  
poškozené části přezděné z cihel, při větším  
přezdívání vnitřní část vyzdít z CP na MVC  
a pouze vnější lic přezdít z cihel KLINKER



pískovcový kvádr tvořící základ cihelné  
plenty – zachovat (pravděpodobná poloha)



zdivo cihelné plenty, poškozené cihly vyměněny,  
cihly Kunker typ Antiek Road,Antiek Paars-Rood,  
Antiek Oranje –Root (možná jejich kombinace,  
rozměry WDF 215/65 a WDFM 190/50 mm,  
dle dohody při realizaci stavby)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:  
Kamila Neumannová

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Václav Krch

Razítko:

Vedoucí projektant:  
Ing. Václav Krch

Kontroloval:  
Ing. Václav Krch



Investor:  
Úřad vlády České republiky  
Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 – 118 01

Ředitel střediska:  
Ing. Václav Krch

Číslo zakázky:  
1-9960-0001-04

Akce:  
Oprava barokního opevnění Prahy  
podél ulic U Bruských kasáren – nábř.Edvarda Beneše

Měřítko:  
1:50

Formát:  
3 x A4

Datum:  
08/2014

Příloha:  
Typický příčný řez  
Navrhované úpravy

Stupeň:  
PDPS

Souprava:

Číslo přílohy:  
D.1.10