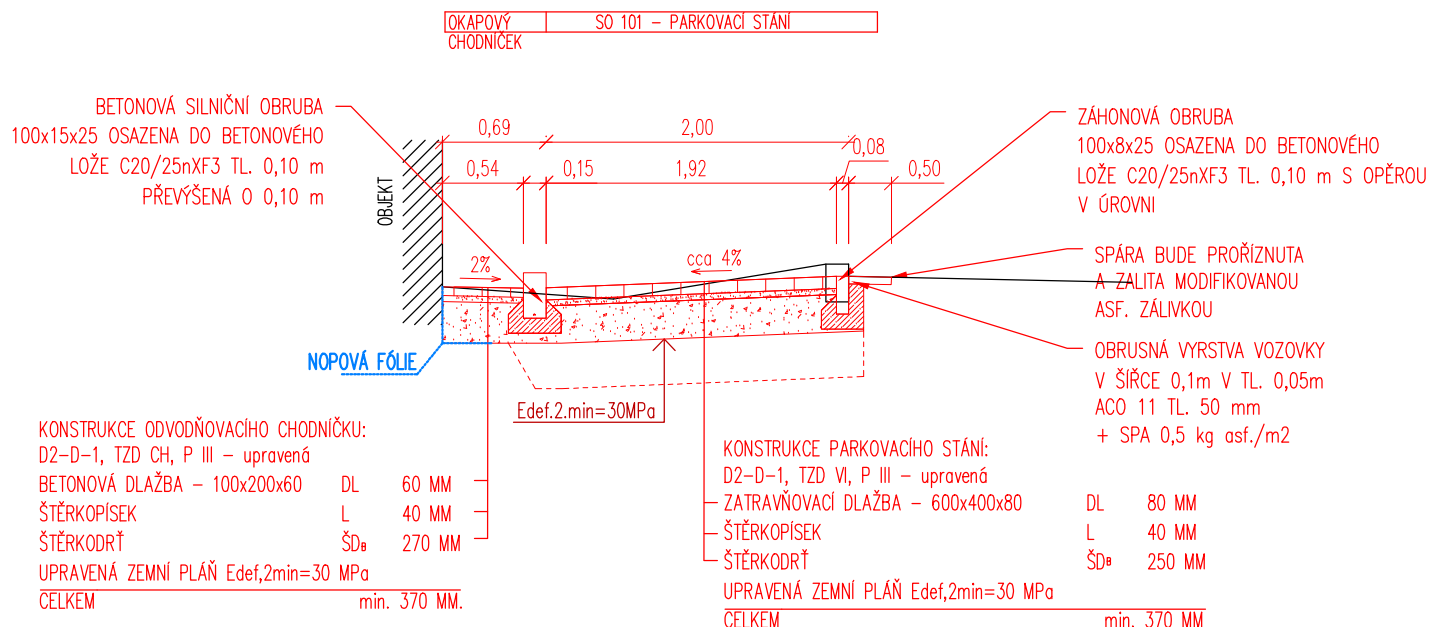


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

## 1 : 50

### ŘEZ A-A



V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef,2min=30 MPa BUDE PROVEDENA SANACE AKTIVNÍ  
ZÓNY ODSTRANĚNÍM ZEMINY V TL.0,30m A ROZPROSTŘENÍ VRSTVY Z ŠD 0/ 63  
V tl.0,30m.

#### UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ:

MUSÍ PŘED POKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV SPLŇOVAT POŽADOVANÝ  
MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2min = 30MPa. V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ ÚNOSNOSTI  
PLÁŇE, BUDE PROVEDENA NAVRŽENÁ SANACE ZEMNÍ PLÁŇE.

#### OBNOVA KRYTU STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE:

BUDE PROVEDENA V ŠÍŘCE CCA 0,5m PODÉL PŮVODNÍHO OBRUBNÍKU. MATERIÁL  
PRO OBNOVU JE ACO 11 V TL. 50mm. OČIŠTĚNÝ POVRCH BUDE PŘEDEM  
ZAMETENÝ A OČIŠTĚNÝ A POSTŘÍKÁN SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM S KATIOAKTIVNÍ  
ASF. EMULZÍ PS-E, 0,5 kg asf./m<sup>2</sup>

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

...

...

02/2018

± 0.000 = .... m n.m.

Index

Změna

Datum

Vypracoval

Ing. Mareš J.

Kontroloval

Ing. Kučera M.



VDI PROJEKT s.r.o.

vodohospodářská a dopravní

infrastruktura

Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10

Zodpovědný projektant

Ing. Kučera M.

Hlavní inženýr projektu

Ing. Kučera M.

Akce:

Parkoviště před č.p. 381, Přelouč

Investor

Město Přelouč

Čs. armády 1665, 535 33

Objekt:

SO 101 Parkovací stání

Město

Přelouč

Kraj

Pardubický

Profese:

DOPRAVNÍ STAVBY

Technická zpráva

-

Formát

-

Název výkresu:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

Stupeň

PDSP

Měřítko

1 : 50

Číslo zakázky

75/17

Paré

Číslo výkresu

C.3