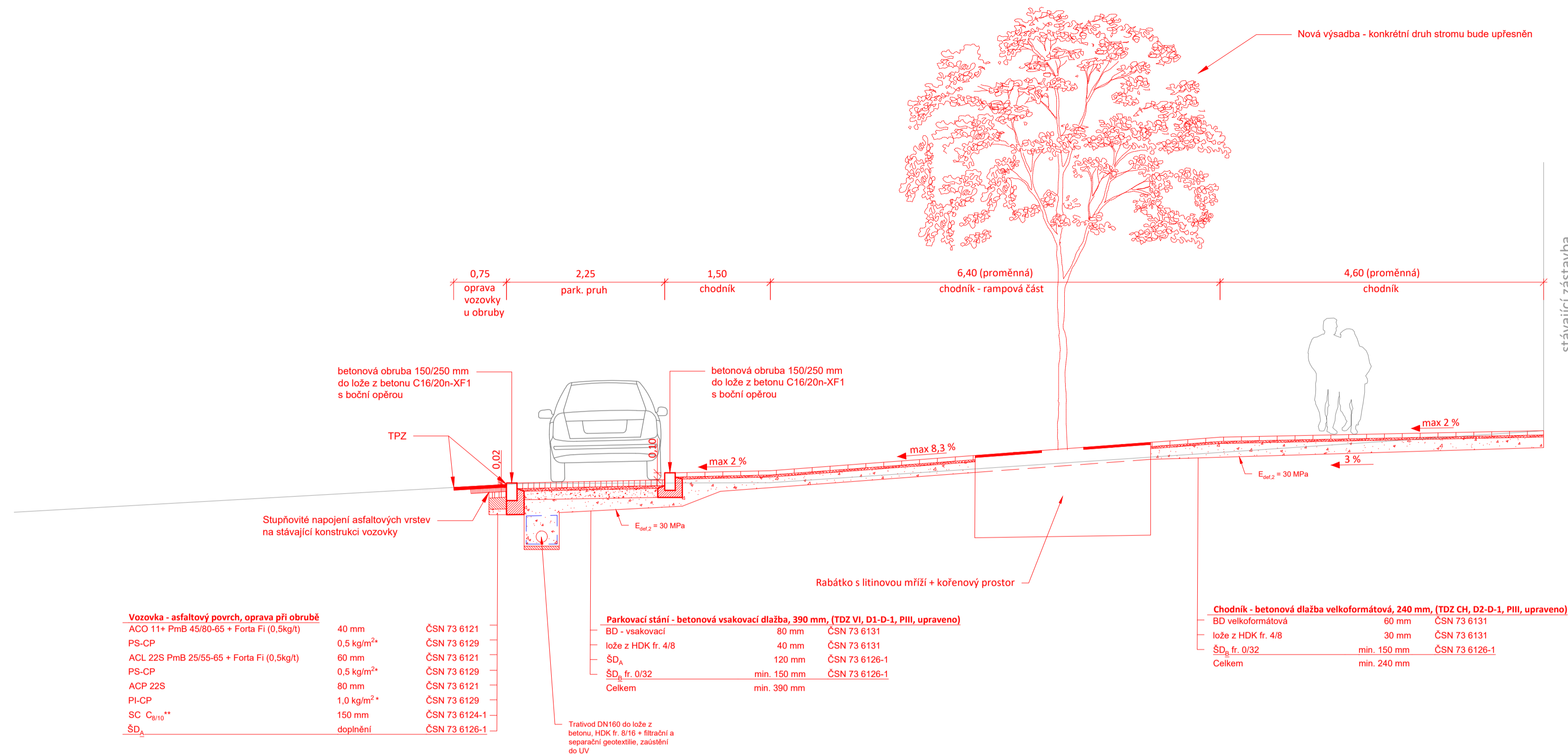
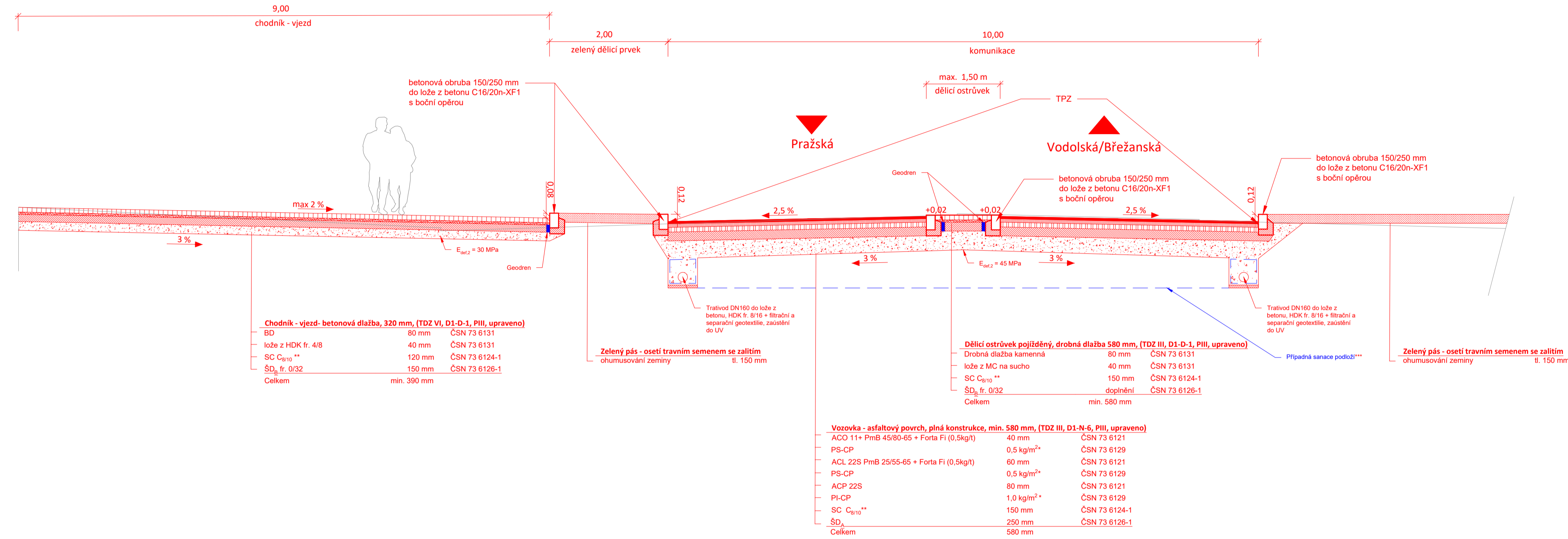
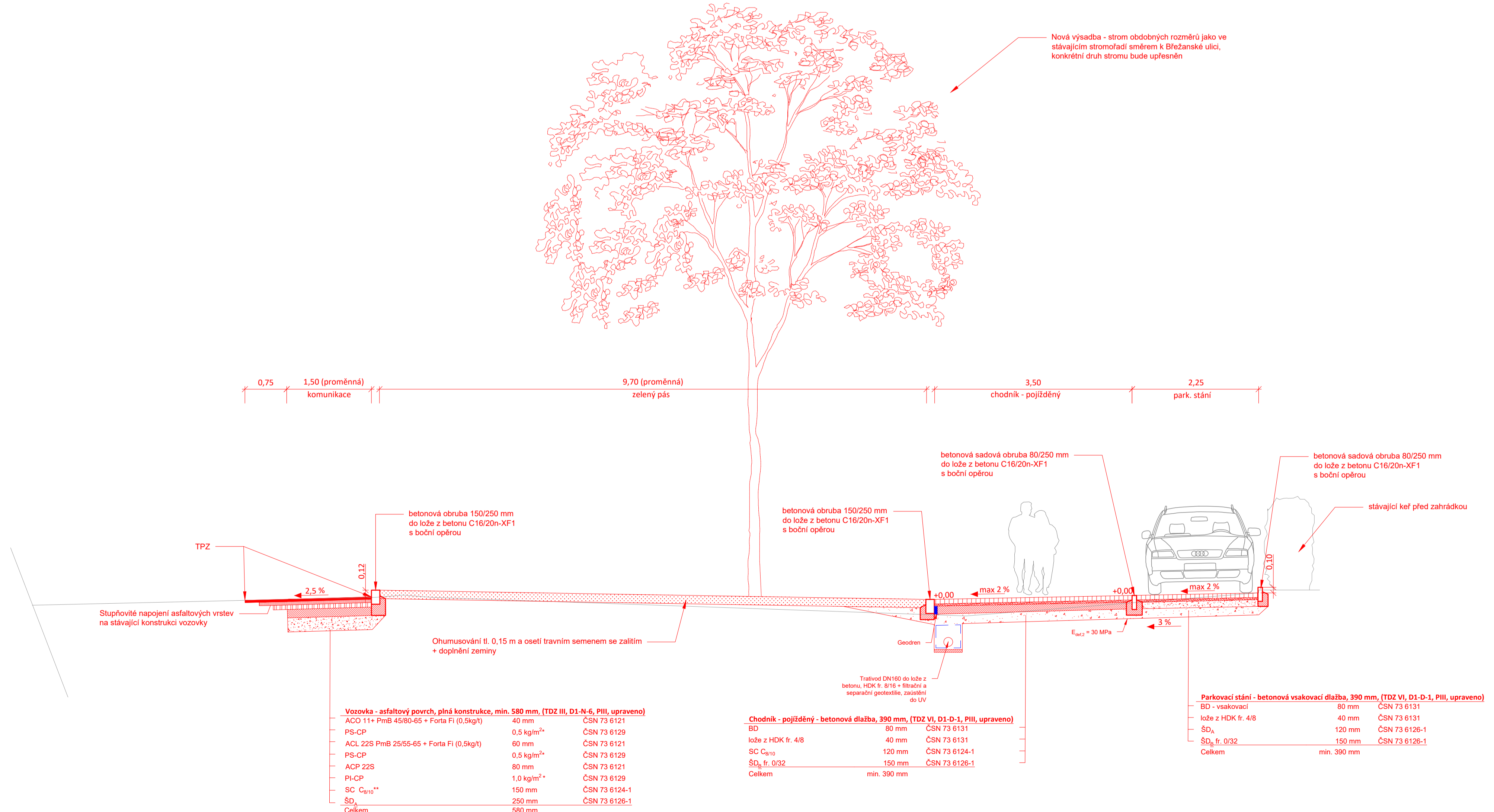


Vzorový příčný řez č.3 - prostor před obchodem

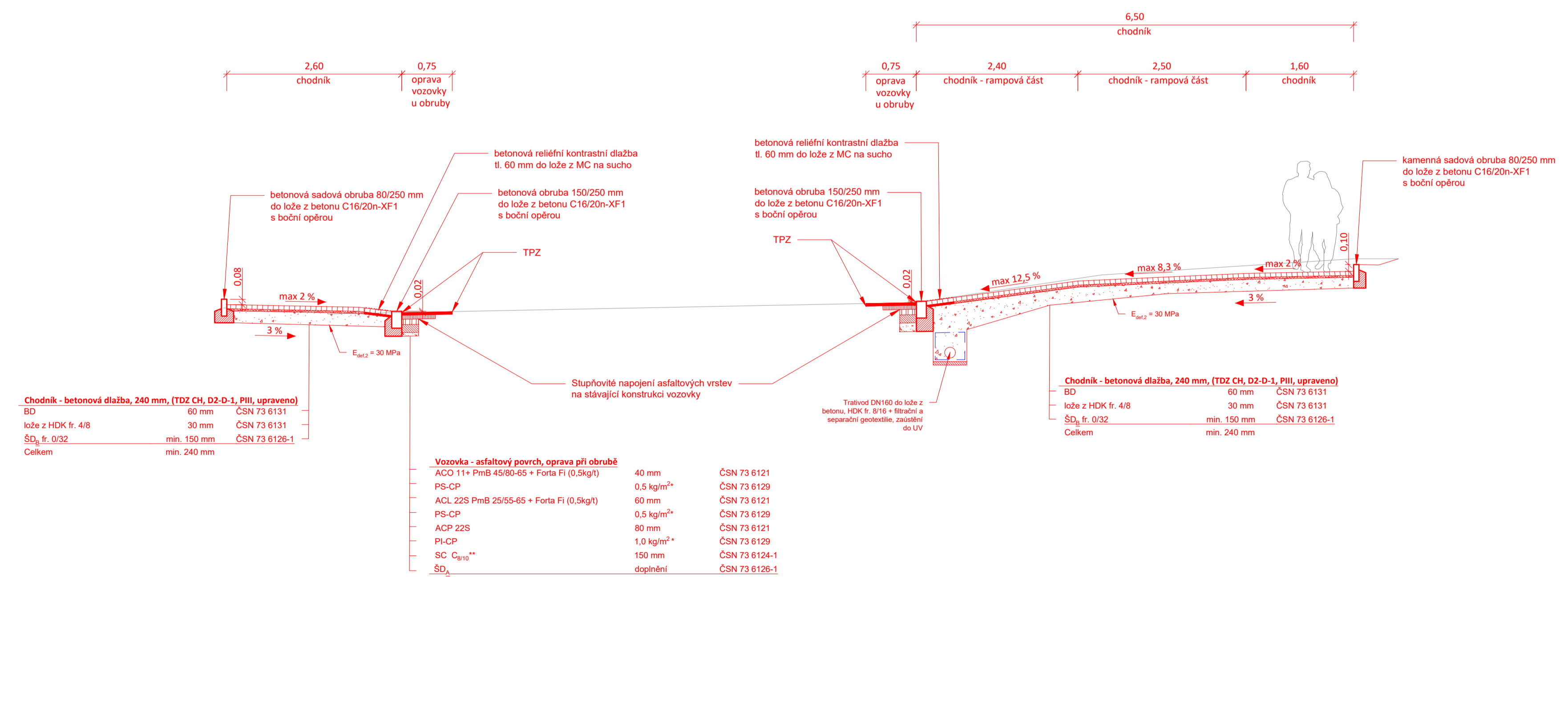
Vzorový příčný řez č.1 - křižovatka



Vzorový příčný řez č.2 - prostor před hasičskou zbrojnicí



Vzorový příčný řez č.4 - přechod pro chodce u zastávky



VYSVĚTLIVKY:

- * Hodnota udává množství zbytkového pojiva.
- ** a) Na vrstvě SC musí být provedena opatření proti vývoji reflexních tlínů do asfaltových vrstev omezením jejich směrůvání úpravou pojiva (pomalu tuhnutí pojiva), nebo uvořním směrovacích napětí vytvořením směrovacích tlínů ve vzdálenosti do 5m (výškami, výhledem diskem, profilováním, apod.).
- b) Lžní vrstva na stílném podkladě (SC, CP, apod.) musí být tlánná a dostatečně odvodňovaná.
- c) např. die TP 170 (Dodatek TP 170 ze dne 08/2010, obr. číslo 4-6) nebo jím vhodným způsobem. Proveďte se drenáž, např. geotextil, geotextil, geotextil 5-15 mm. Die druhu krytu a odvodňované plochy se drenáž provede průběžně nebo á 3 m. Nebo trubka z PVC 70-100 mm se zapuští cca 50 mm pod oporní povrch stílné podkladní vrstvy a obvykle se vyplní štěrpkopískem fr. 0/8 nebo drcaným kamínkem fr. 4/8, překryje se filtrační geotextili, trubka se umístí v místech s nejvyšší výškovou a dále á 3 m.
- *** V případě, že nebude na pláti vozovky dosazeno předepsaného modulu přetvárnosti: Edof.2 dode k sanaci podloží v li 0,50 m v aktivní zóně: materiál vhodný die ČSN 73 6133.

POZNÁMKY:

- 1) Podklad tělesa, aktivní zóna (AZ).
- Budou provedeny die ČSN 73 6133 "Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 02/2010", a z materiálů die této normy.
- Průkazní a kontrolní zkoušky při provádění a po dokončení zemního tělesa budou odpovídat požadavkům podle ČSN 73 6133, 02/2010.
- Případná úprava podloží bude spřítlovat požadavky die ČSN 73 6133, 02/2010, kapitola 9, tabulka 5, resp. 6.
- 2) Aktivní zóna (AZ).
- Objemová hmotnost použité nemrazivé zeminy do AZ stanovena zkouškou Proctor standard (PS) die ČSN EN 13 286-2 bude min. 1800 kg/m³.
- Zlepšena či vyměněná zemina musí spřítlovat 100% PS a dle následující:
- a. pro podloží P1 - min. 50% CBR (die ČSN EN 13286-47)
- b. pro podloží P11 - min. 30% CBR
- c. pro podloží P111 - min. 15% CBR
- 3) U všech UV a přílopek dotčených stávkou bude provedena kamerová inspekce před a po realizaci. Na základě výsledků z kamerového průzkumu stávkových těles UV a jejich přílopek bude specifikována jejich případná oprava.

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: JTSK

Objednatel: Město Odolena Voda

Hlavní projektant: Ing. Pavel Jeřábek

Kontrola: Ing. Jan Božovský

Výprava: Ing. František Huban

Číslo zakázky: 239-2023

Číslo kopie: 1

Číslo listu: 14

Číslo přílohy: D.1.4

Název přílohy: Vzorové příčné řezy

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNÍCTVÍM AUTORA A JE OCHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKEHO ZÁKONA" (č.123/2000 Sb.)