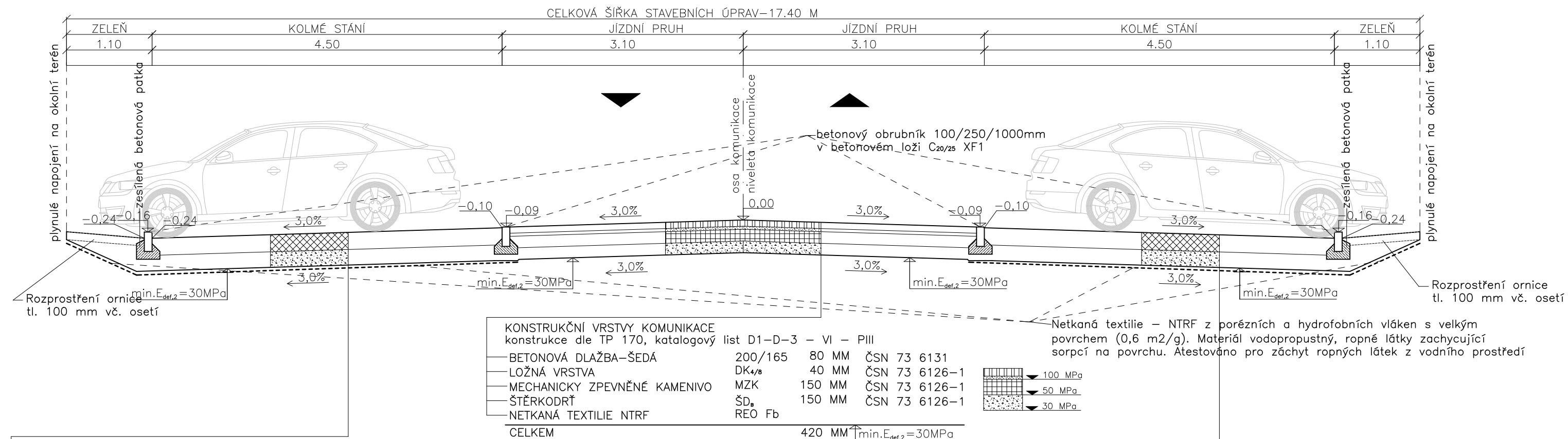


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ-1
KM 0,008 39



| | | | |
|--|-----------------|--------|---------------|
| KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE | | | |
| konstrukce dle katalogu vozovek polních cest list PN 6-5-D2-VI | | | |
| — VIBROVANÝ ŠTĚRK | VŠ | 220 MM | ČSN 73 6126-1 |
| — ŠTĚRKODŘŮ | ŠD ₁ | 200 MM | ČSN 73 6126-1 |
| — NETKANÁ TEXTILIE NTRF | REO Fb | | |

CELKEM $420 \text{ MM} \overset{\uparrow}{\underset{\uparrow}{\text{min. } E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}}}$
 v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v
 aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují
 požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění
 a nahrazení jiným vhodným materiálem

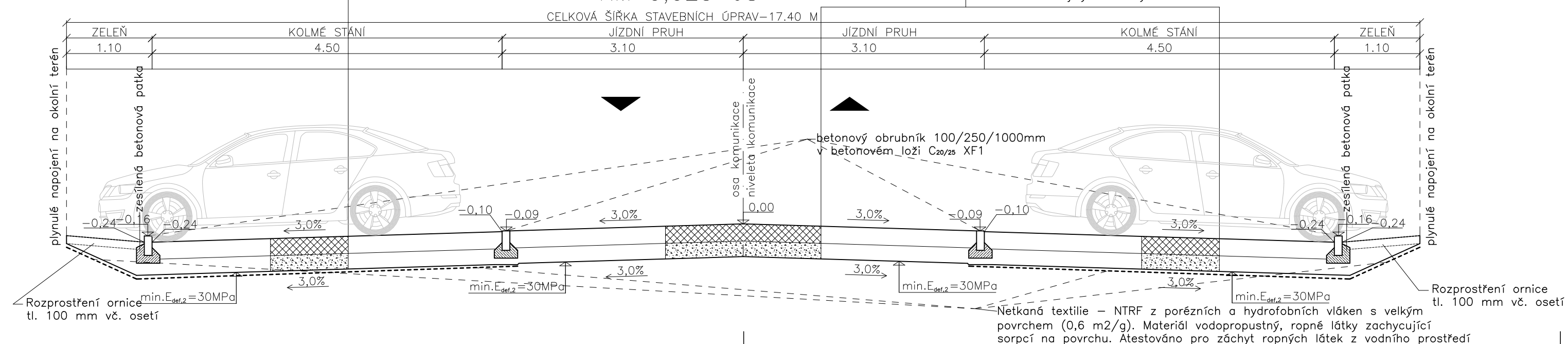
| KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE | | | | | |
|---|-------------------|--------|-----|----|--------|
| konstrukce dle TP 170, katalogový list D1–D–3 – VI – PIII | | | | | |
| — BETONOVÁ DLAŽBA—ŠEDÁ | 200/165 | 80 MM | ČSN | 73 | 6131 |
| — LOŽNÁ VRSTVA | DK _{4/8} | 40 MM | ČSN | 73 | 6126–1 |
| — MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | 150 MM | ČSN | 73 | 6126–1 |
| — ŠTĚRKODŘÍ | ŠD ₈ | 150 MM | ČSN | 73 | 6126–1 |
| — NETKANÁ TEXTILIE NTRF | REO Fb | | | | |

CELKEM 420 MM \uparrow $\min. E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$
v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v
aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují
požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění
a nahrazení jiným vhodným materiálem

| | | | |
|--|-----------------|--------|---------------|
| KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE | | | |
| konstrukce dle katalogu vozovek polních cest list PN 6-5-D2-VI | | | |
| — VIBROVANÝ ŠTERK | VŠ | 220 MM | ČSN 73 6126-1 |
| — ŠTERKODŘÍ | ŠD _a | 200 MM | ČSN 73 6126-1 |
| — NETKANÁ TEXTILIE NTRF | REO Fb | | |

CELKEM 420 MM \uparrow $\sigma_{\min, E_{def,2}} = 30 \text{ MPa}$
v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v
aktivní zóně zatíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují
požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění
a nahrazení jiným vhodným materiálem

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ-2
KM 0,023 68



všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejíše ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.



Akce:

ODSTAVNÉ PLOCHY U HŘIŠTĚ V OBCI BUDIMĚŘICE

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Investor: | Obec Budiměřice, Budiměřice 7, 288 02 Nymburk | Datum: |
| Místo stavby: | p.č. 11/15, 102/2 v k.ú. Budiměřice | 04/2020 |
| Generální projektant: | JANA PAVELKOVÁ OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY | Zakázkové číslo: 07/20/OP |
| Zodpov. projektant: | Ing. Ondřej Pavelka | Měřítko: 1:50 |
| Kontroloval: | Ing. Ondřej Pavelka | Formát: 3x A4 |
| Vypracovala: | Jana Pavelková | Souř.syst.: S-JTSK |
| Stupeň PD: | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | Výšk.syst.: Bpv |
| Část: | D. Dokumentace technických a technologických řešení | |
| Díl: | D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků | |
| Objekt: | Komunikace a zpevněné plochy | |
| Výkres: | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | Číslo výkresu: D.1.4 |