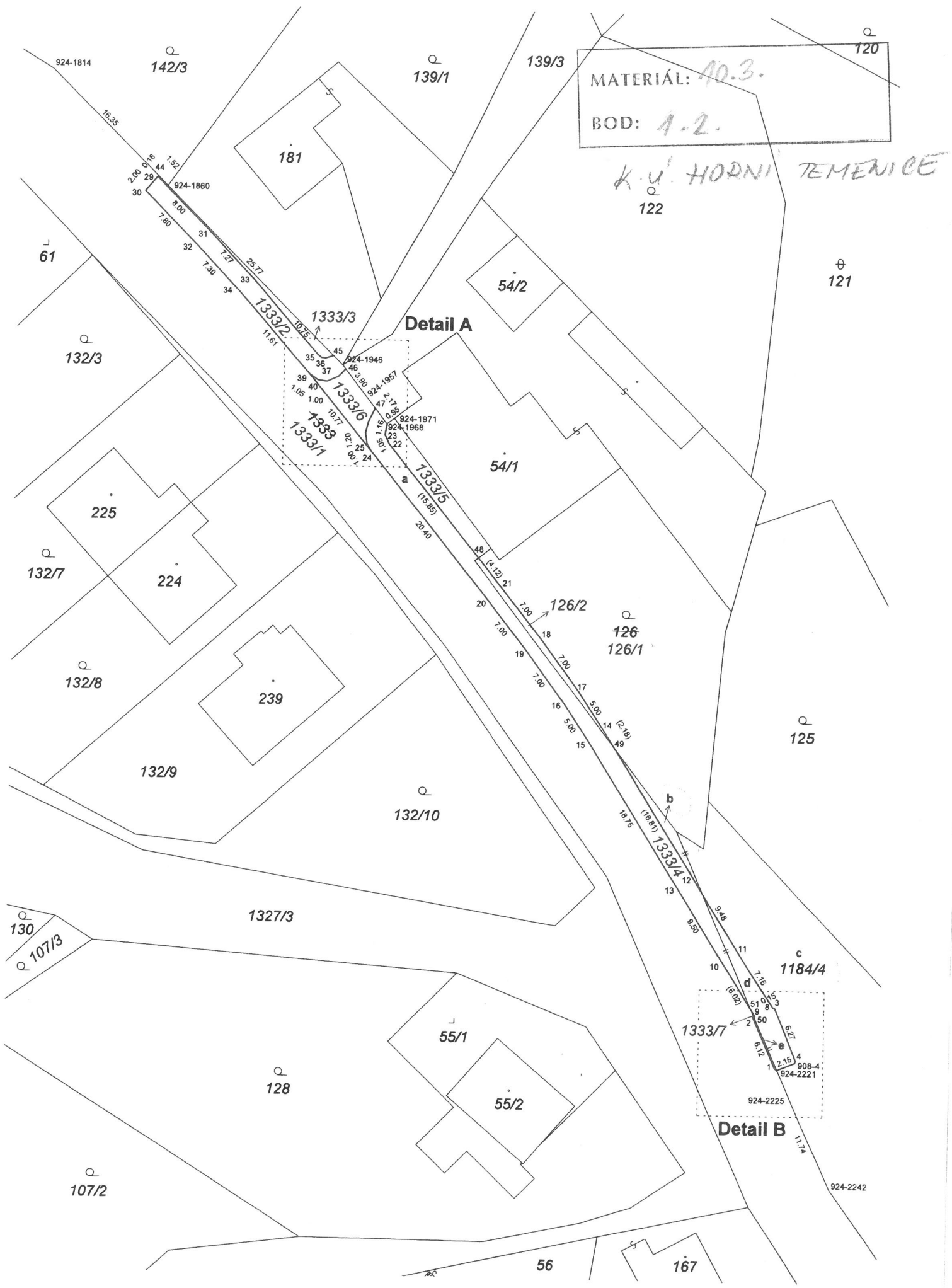


k.ú. Hraběnov

MATEŘSKÁ ŠKOLA  
BOD: 1.1.1.

Morava

Hraběnovský potok



MATERIÁL: 10.3.  
BOD: 1.2.

K.Ú. HORNÍ TEMENICE

Detail A

Detail B



k.u. SUŠICE v PŘEROVU

MATERIÁL: 10.3.  
BOD: 1.3.



LEGENDA

- NOVÝ CHODNÍK
- NOVÝ CHODNÍK vjezd 80 mm
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK ROZŠÍŘENÝ NA 1500 mm
- DLAŽBA S VÝSTUPKY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- OPRAVA KOMUNIKACE
- NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ELEKTR. VEDENÍ NADZEMNÍ VN
- ELEKTR. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- ELEKTR. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD
- STL PLYNOVOD
- ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VN NADZEMNÍ

SKLADBA CHODNÍKU

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ ZD (kost 100x200x60 mm - delší rozměr kolmo na obrubník)	60 mm
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 4 - 8 mm L	30 mm
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0 - 32 mm ŠD	100 mm
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0 - 63 mm ŠD	150 mm
<b>CELKEM</b>	<b>340 mm</b>

SKLADBA CHODNÍKU V MÍSTECH VJEZDŮ

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ ZD (kost 100x200x80 mm - delší rozměr kolmo na obrubník)	80 mm
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 4 - 8 mm L	30 mm
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0 - 32 mm ŠD	100 mm
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0 - 63 mm ŠD	250 mm
<b>CELKEM</b>	<b>460 mm</b>

OPRAVA KOMUNIKACE PO OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ ACL16	90 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KCS I	180 mm
ŠTĚRKODRT, FRAKCE 0-63 MM ŠD	150 mm
<b>CELKEM</b>	<b>480 mm</b>

- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO
- STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, p.č. 300/1



Projektant <b>ING. PAVEL ČUNEK</b> Vrbenská 245 75701 Valašské Meziříčí e-mail: ipc.vm@seznam.cz tel. 571 620 621	Stavba  <h2 style="text-align: center;">CHODNÍK SUŠICE</h2>	Investor Obec Sušice, Sušice 63, 751 11 Radvilovice Číslo zakázky 05/2021 Stupeň DUSP Formát 3 x A4 Datum 5/2021
Vypracoval Ing. Zdeňka Janků <i>Janků</i>	Měřítko 1:500	Číslo výkresu C.3
Zodp. projektant Ing. Zdeňka Janků	Název výkresu <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	
Kontroloval Ing. Pavel Čunek <i>Čunek</i>		

Dosevodni stav				Nový stav			
Územní jednotka podle územního plánu	Výměra plochy podle územního plánu	Územní jednotka podle územního plánu	Výměra plochy podle územního plánu	Územní jednotka podle územního plánu	Výměra plochy podle územního plánu	Územní jednotka podle územního plánu	Výměra plochy podle územního plánu
503/23	94	503/23	94	503/23	94	503/23	94

*E.V. Špičky*  
**MATERIÁL: 10.3,**  
**BOD: 1.4.**



Seznam souřadnic (5-UJK)

Č. bodu	Souřadnice pro záměr do JKÚ	Souřadnice určené měřičem
1	50715.94	112004.77
2	50714.07	112004.80
3	50715.47	112004.77
4	50717.50	112004.87

**GEOMETRICKÝ PLÁN**  
**pro**  
 zemědělský pozemek

Výměra: 112004,77  
 Měřítko: 1:500  
 Datum: 29.02.2022

Objekt: Špičky  
 Měřítko: 1:500  
 Datum: 29.02.2022

Objekt: Špičky  
 Měřítko: 1:500  
 Datum: 29.02.2022

# K.ú. Paseka u Šternberka

MATERIÁL: 10.3.  
BOD: 2

