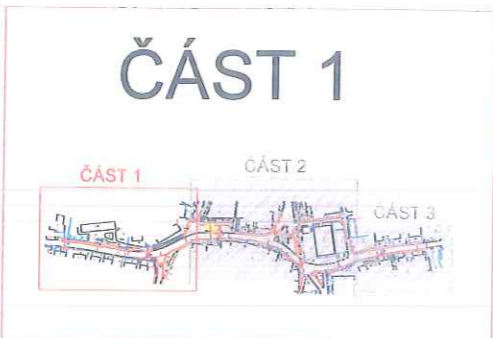


SITUACE
1 : 250

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



LEGENDA :

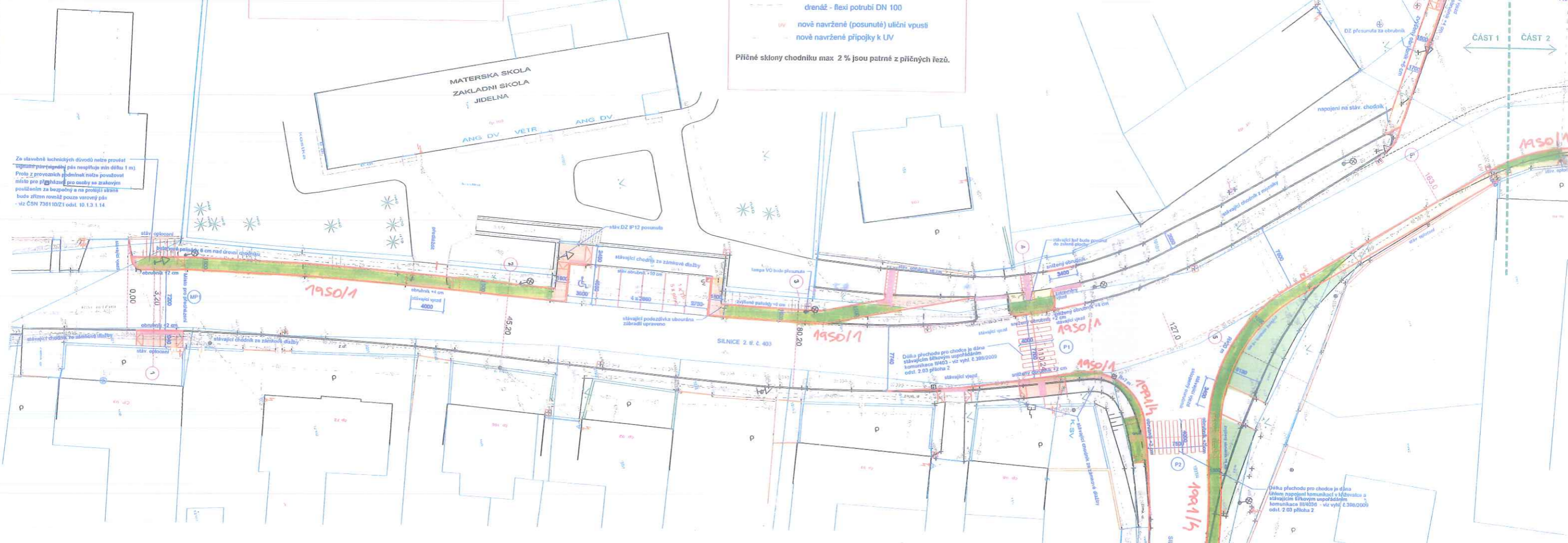
- vlastnícká hranice KN
- parcelní číslo, pozemková parcela
- stávající obrubník, silnice, chodník
- stávající stavba
- nová konstrukce
- chodník - kamenná dlažba
- chodník - zámková dlažba
- reliéfní dlažba z inženýrského kamene
- drenáž - flexi potrubí DN 100
- UV nově navržené (posunuté) uliční vpusti
- nově navržené přípojky k UV

Příčné sklonu chodníku max 2 % jsou patrné z příčných řezů.

POZNÁMKA:

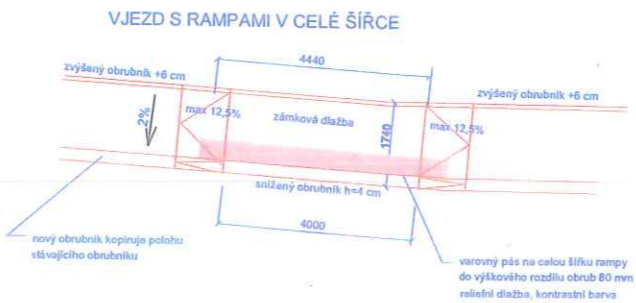
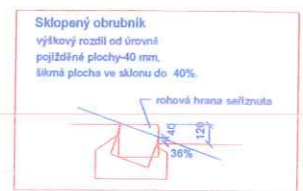
- kótované jsou pouze podélné spády větší než 4,9%
- detaily přechodů a míst pro přecházení jsou uvedeny na výkresech C.1.7. - 9.

Ze silně technických důvodů nutné provést zpevnění přepravního pásu nespolečně s šířkou 1 m). Proto z provozních podmínek nutné povolit místo pro přecházení pro osoby se zrakovým postižením za bezpečný a na protější straně bude zřízen rovněž pouze varovný pás - viz ČSN 73611021 odst. 10.1.3.1.14.



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ECR elektro silová, NN (JME)
- ECN elektro silová, VN (JME)
- VO elektro silová, VO obec
- OZ elektro slaboproud, spoje místní
- PL plyn, VTL (JmP)
- NTL plyn, NTL (JmP)
- STL plyn, STL (JmP)
- UV vodovody, nerozlišené
- KU kanalizace, Jednotná (obec)



UPOZORNĚNÍ
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES I PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ.



Zodp. projektant Jiří Houdek	Nevrhl Ing. Jitka P.	Kreslil Ing. Jaroslav M.	Kontroloval Ing. Jaroslav M.	H-PROJEKT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ s.r.o.
Kraj: Vysočina	Ob. úřad: Pavlov	Fornat: 8 x A1	Datum: červen 2016	
Investor: Obec Pavlov	Místo: Pavlov	Stupeň: DSP	Č. zakázky: 1148/16	Arch. číslo: P-1148/16
A k e a :		Měřítko: 1:250	Výt. č.: C.1.2.	
Příloha: Stavební situace - ČÁST 1				

ČÁST 2

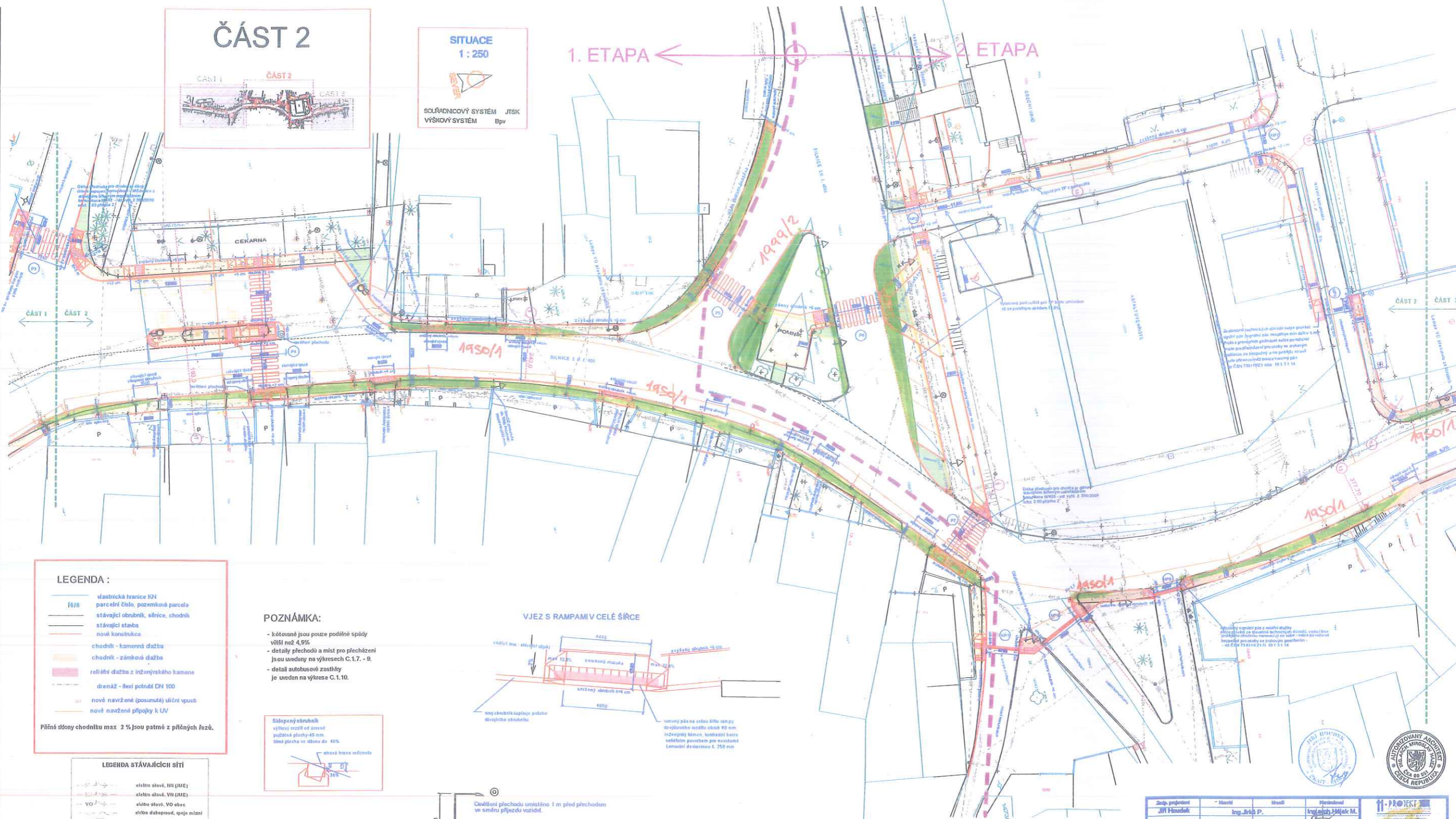


SITUACE
1 : 250

SOLRÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr

1. ETAPA ←

→ 2. ETAPA



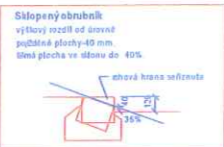
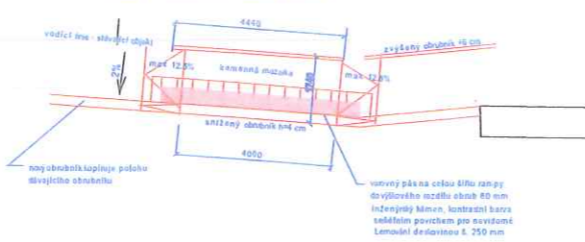
LEGENDA :

- 16/16 vlastnická hranice KN
 - parcelsní číslo, pozemková parcela
 - stávající obrubník, silnice, chodník
 - stávající stavba
 - nová konstrukce
 - chodník - kamenná dlažba
 - chodník - zámková dlažba
 - reliéfní dlažba z inženýrského kamene
 - drenáž - flexi potrubí DN 100
 - nové navržené (posunutá) uliční vřstvi
 - nové navržené přípojky k UV
- Příčné skloně chodníku max 2 % jsou patrné z příčných řezů.

POZNÁMKA:

- kótované jsou pouze podélné spády
- větší než 4,9%
- detaily přechodů a míst pro přecházení jsou uvedeny na výkresech C.1.7. - 9.
- detail autobusové zastávky je uveden na výkrese C.1.10.

VJEZD S RAMPAMI V CELÉ ŠÍŘCE



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- elektrická síť, NIV (IME)
- elektrická síť, VN (IME)
- VO - elektrická síť, VO obec
- elektrická slaboproud, spoje místní
- plyn, VTL (ImP)
- plyn, NTL (ImP)
- plyn, STL (ImP)
- vodovody, nematřičné
- kanalizace, jednotná (obec)

Osvícení přechodů umístěno 1 m před přechodem ve směru příjezdu vozidel.
Stožár ZMC 6,0/76 ZN se svítidly IRS - Z 115/150 - P s výbavami CDDOTT 150 W

UPOZORNĚNÍ
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLŮŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES ! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ U SPRÁVČŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ.

Zápis předání Jiří Houdak	Navrhl Ing. Jiří P.	Kreslil Ing. Jiří P.	Kontroloval Ing. Jiří P.	
Kve: Vysočina Stavěl: Obec Pavlov	Ob. část: Pavlov Míst: Pavlov	Formát: B z A4 Datum: červen 2018 Měřítko: 1:250	Parcel: 1148/18 DP: P - 1148/18 Měřítko: 1:250	Projekt C.1.3.
Předmět: Stavební situace - ČÁST 2				Kopie: 1

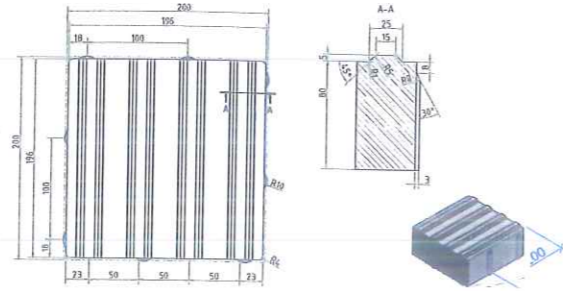


LEGENDA :

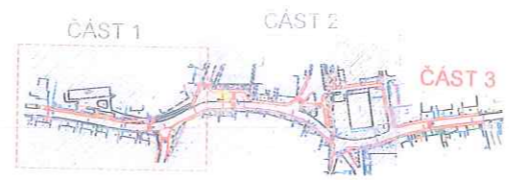
- 1616 vlastnická hranice KN
- parcelní číslo, pozemková parcela
- stávající obrubník, silnice, chodník
- stávající stavba
- nové konstrukce
- chodník - kamenná dlažba
- chodník - zámková dlažba
- reliefní dlažba z inženýrského kamene
- drenáž - flexi potrubí DN 100
- uv nově navržené (posunuté) uliční vpusti
- nově navržené přípojky k UV

Příčné sklony chodníku max 2% jsou patrné z příčných řezů.

UMĚLÁ VODÍCI LINIE - 2 moduly, tzn- v šířce 400 mm



ČÁST 3



POZNÁMKA:

- kótované jsou pouze podélné spády větší než 4,9%
- detaily přechodů a míst pro přecházení jsou uvedeny na výkresech C.1.7. - 9.

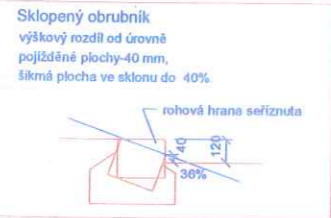
**SITUACE
1 : 250**



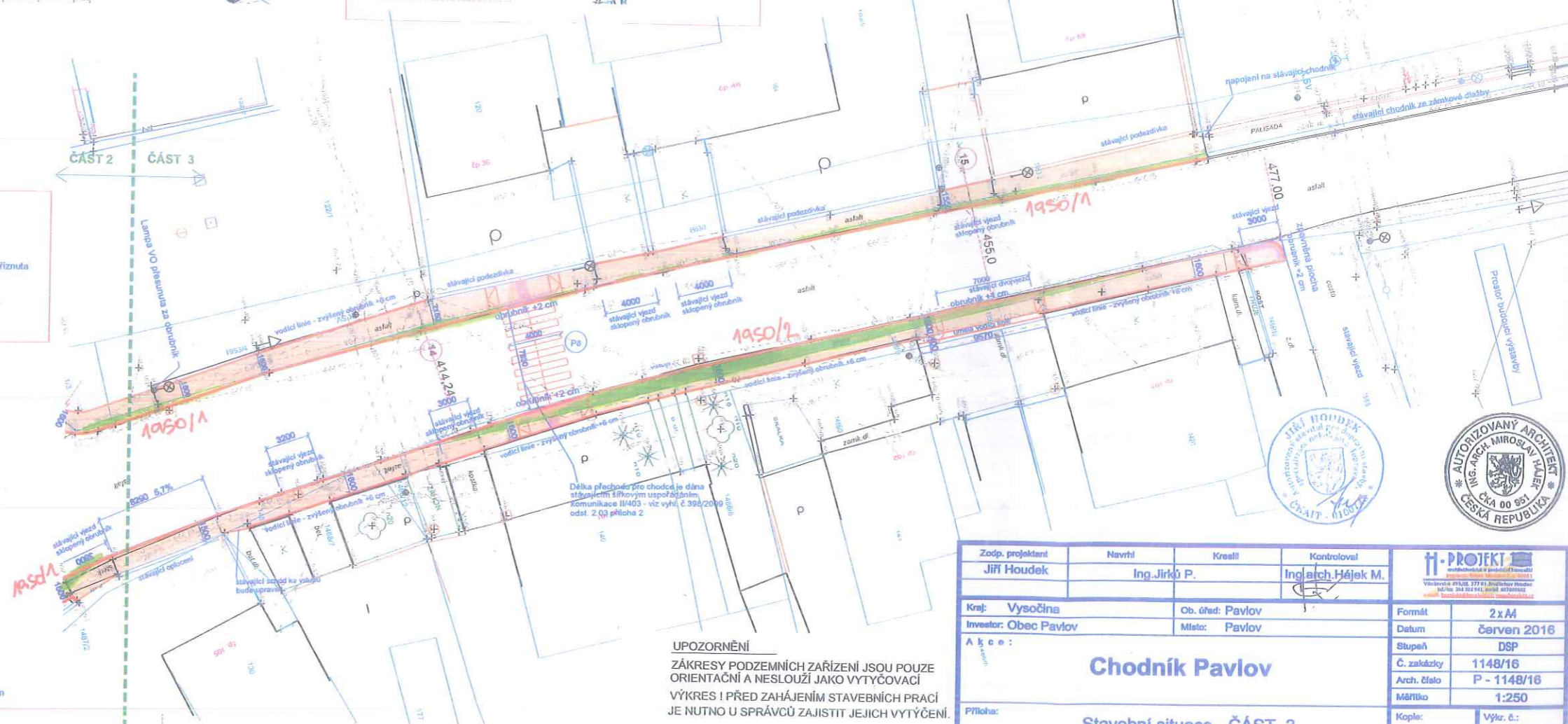
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- EON elektro silové, NN (JME)
- EON elektro silové, VN (JME)
- VO elektro silové, VO obec
- OZ elektro slaboproud, spoje místní
- JMP plyn, VTL (JmP)
- JMP plyn, NTL (JmP)
- JMP plyn, STL (JmP)
- OU vodovody, nerozlišené
- OU kanalizace, jednotná (obec)



VJEZ S RAMPAMI V CELÉ ŠÍŘCE



UPOZORNĚNÍ
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES ! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ.



Zoap. projektant Jiří Houdek	Navrhl Ing. Jirka P.	Kreslil	Kontroloval Ing. arch. Hájek M.	
Kraj: Vysočina	Ob. úřad: Pavlov	Formát: 2 x A4	Datum: červen 2016	
Investor: Obec Pavlov	Město: Pavlov	Stupeň: DSP	Č. zakázky: 1148/16	Arch. číslo: P - 1148/16
<p>Chodník Pavlov</p>			Měřítko: 1:250	Kopie: Výkr. č.: C.1.4.
<p>Příloha: Stavební situace - ČÁST 3</p>				