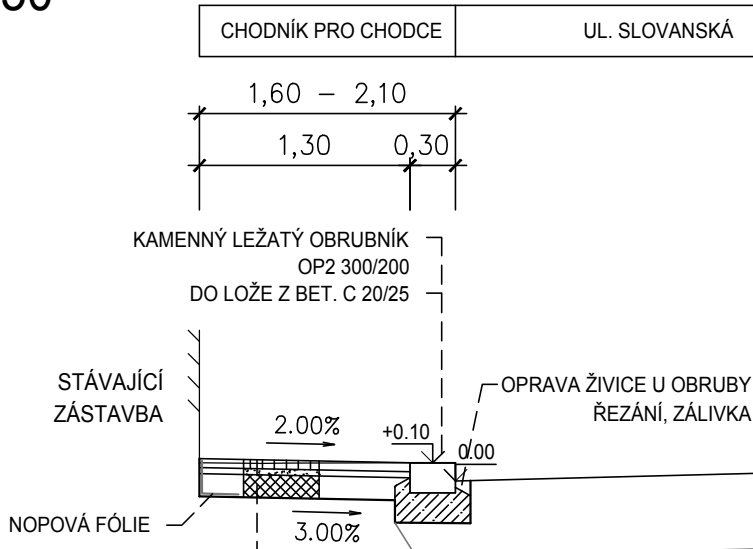


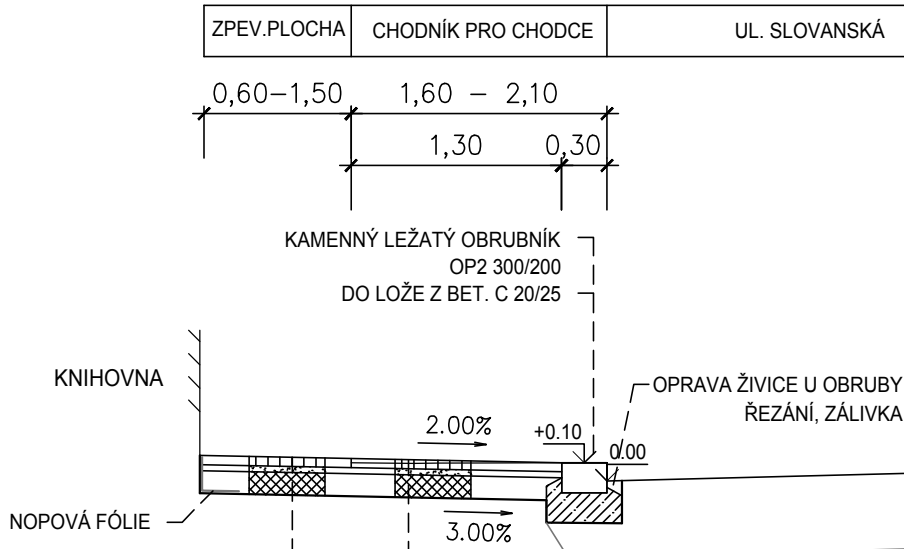
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:50



TŘÍDA DZ CH, D2 - KAT. LIST D2-D-1-CH-PIII - DLE DODATKU TP 170

DLAŽBA - BETONOVÁ	DL	60 MM	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 2-5	L	40 MM	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠDa	150 MM	ČSN 73 6126-1

min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 30 MPa
CELKEM: min. 250 MM



TŘÍDA DZ CH, D2 - KAT. LIST D2-D-1-CH-PIII - DLE DODATKU TP 170

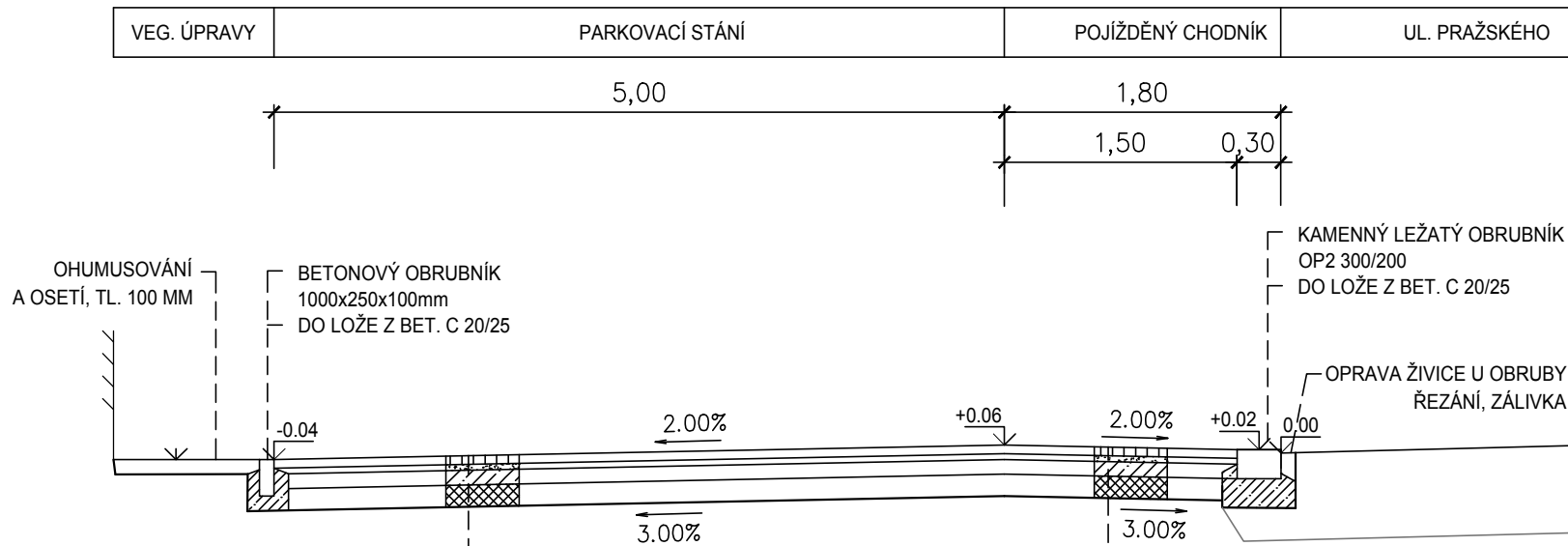
DLAŽBA - BETONOVÁ	DL	60 MM	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 2-5	L	40 MM	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠDa	150 MM	ČSN 73 6126-1

min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 30 MPa
CELKEM: min. 250 MM

TŘÍDA DZ CH, D2 - KAT. LIST D2-D-1-CH-PIII - DLE DODATKU TP 170

DLAŽBA - BETONOVÁ	DL	60 MM	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 2-5	L	40 MM	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠDa	150 MM	ČSN 73 6126-1

min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 30 MPa
CELKEM: min. 250 MM



KONSTRUKCE VOZOVKY - SJEZDY

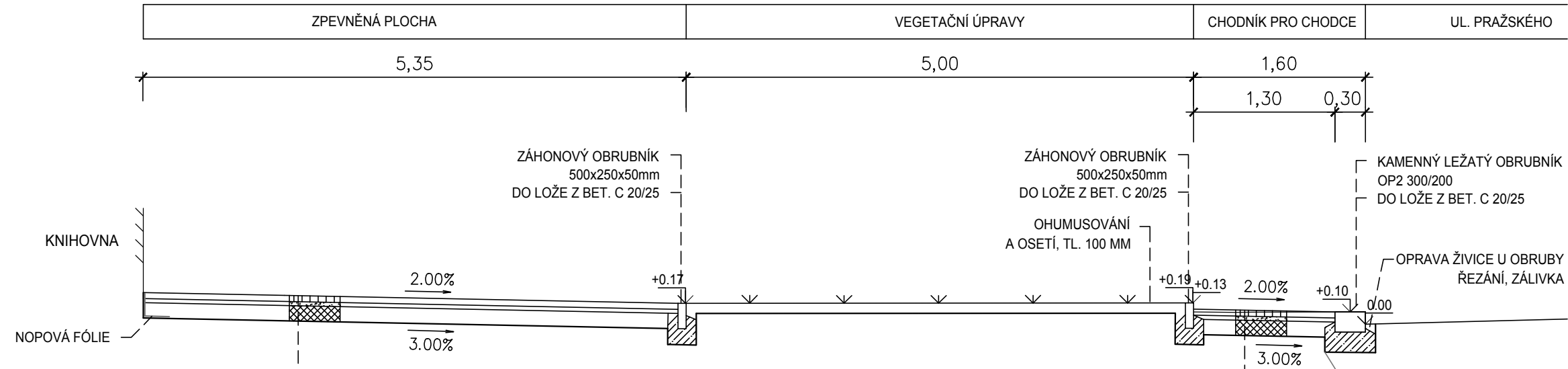
DLAŽBA - ZÁMKOVÁ	DL	80 MM	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 2-5	L	40 MM	ČSN 73 6131
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C8/10	100 MM	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠDa	250 MM	ČSN 73 6126-1

min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 45 MPa
CELKEM: min. 470 MM

KONSTRUKCE VOZOVKY - PARKOVACÍ STÁNÍ

DLAŽBA - ZÁMKOVÁ	DL	80 MM	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 2-5	L	40 MM	ČSN 73 6131
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C8/10	100 MM	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠDa	250 MM	ČSN 73 6126-1

min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 45 MPa
CELKEM: min. 470 MM



TŘÍDA DZ CH, D2 - KAT. LIST D2-D-1-CH-PIII - DLE DODATKU TP 170

DLAŽBA - BETONOVÁ	DL	60 MM	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 2-5	L	40 MM	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠDa	150 MM	ČSN 73 6126-1


min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 30 MPa
CELKEM: min. 250 MM

TŘÍDA DZ CH, D2 - KAT. LIST D2-D-1-CH-PIII - DLE DODATKU TP 170


DLAŽBA - BETONOVÁ	DL	60 MM	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 2-5	L	40 MM	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠDa	150 MM	ČSN 73 6126-1

min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 30 MPa
CELKEM: min. 250 MM

Výškový systém Bpv

ČÁST DÍLA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	 ATELIER HÁJEK urbanismus, architektura, interiéry, design
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Václav Hájek	

Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové
tel.: 603 310 003 | 776 462 742
e-mail: m_hajek@volny.cz
web: www.atelierhajek.cz

Kreslil:	František SKÁLA	 OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz
Zpracoval:	Ing. Jan SHEJBAL	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78	Stupeň:	DSP
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452	Zak. č.:	4710-22-3
Objekt: SO-02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY	Arch. č.:	4042
Obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Datum:	07/2023
	Formát:	3xA4
	Měř.: 1:50	Číslo příl. výkresu:
	Kóty: M	D 2.3