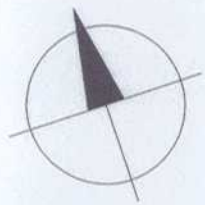


LEGENDA MAPOVÉHO DÍLA

----- vrchní sdělovací vedení ve správě O2
----- neověřená trasa telefonní sítě ve správě O2
----- geodetický zaměřený metalický telefonní síť
----- neprovozovaná metalická telefonní síť
----- neověřená trasa el. kabelů NN ve správě ČEZ a.s.
----- trasa el. kabelů NN geo. zaměřená ve správě ČEZ a.s.

----- trasa el. kabelů VN geo. zaměřená ve správě ČEZ a.s.
----- ochranné pásové el. kabelů NN a VN ve správě ČEZ a.s.
----- neověřená trasa kabelů veřejného osvětlení
----- ve správě obce
----- vodovodní řád
----- spáňková kanalizace
----- neověřená trasa kabelů místního rozhlasu
----- ve správě obce
----- orientační, skenovaná hranice parcel KN
(převzaty z mapového listu V.S.DX-15-06)

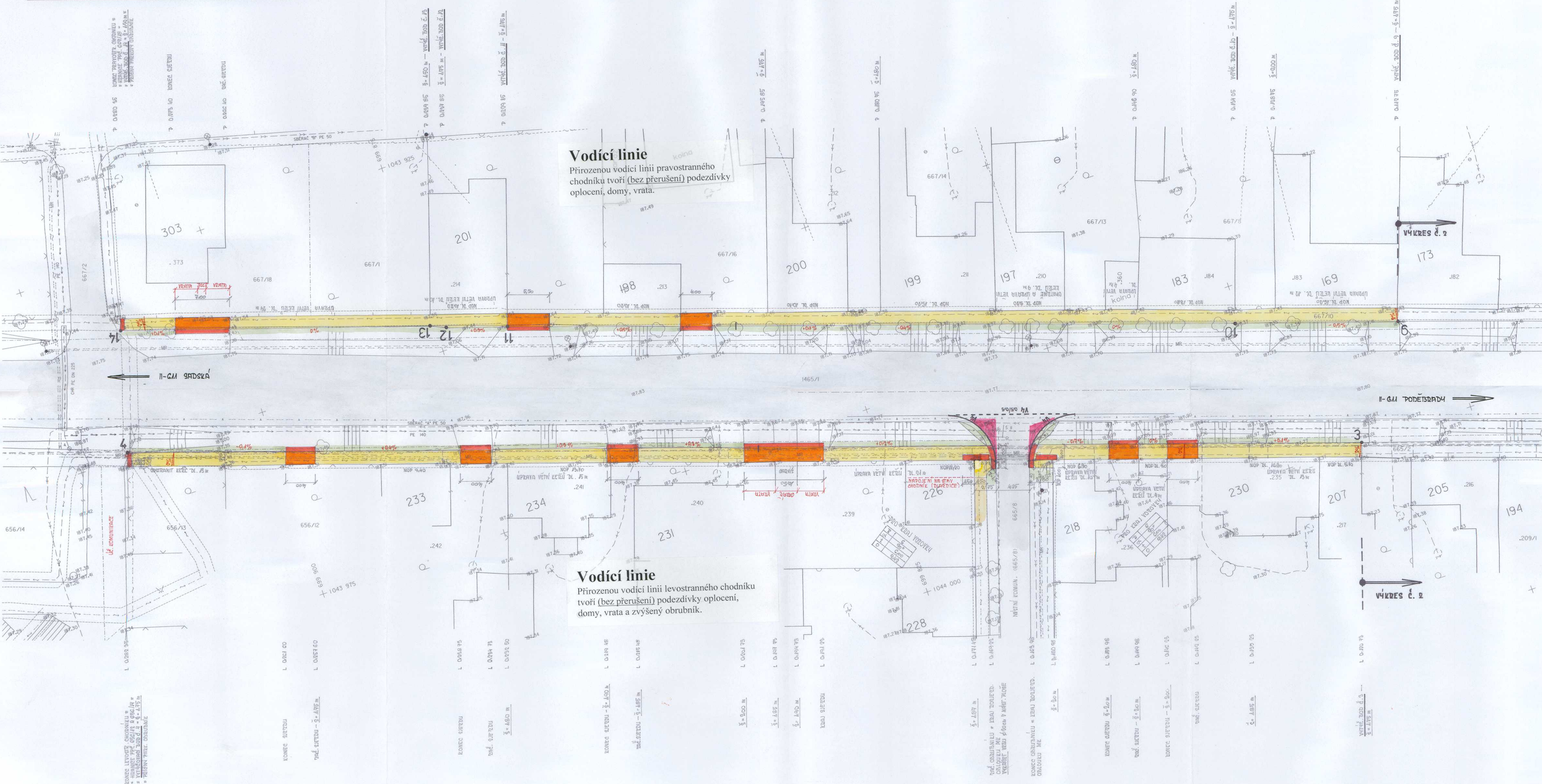


LEGENDA

VIZ. VÝKRES Č. 2

SITUACE ③

02



Vodící linie

Přirozenou vodící linií pravostranného chodníku tvoří (bez přerušení) podezdívky oplocení, domy, vrata.

Vodící linie

Přirozenou vodící linií levostranného chodníku tvoří (bez přerušení) podezdívky oplocení, domy, vrata a zvýšený obrubník.

UPOZORNĚNÍ:

- Před započítáním prací zajistí stavebník vytyčení všech stávajících inž. sítí a jejich polohu ověří šetrné kopanými sondami. Dle jejich polohy a stavu dohodne s jejich správci způsob jejich ochrany proti účinkům stavby. Vzhledem k tomu, že je reálný souběh kabelů O2 s obrubníkem, přichází v úvahu buď úprava tvaru beton. lože, nebo dělení chránička v místech křížení. Pokud dojde k překročení délek chráničků uvedených ve výkazu výměr, bude nutno tuto otázku řešit v rámci víceprací.
- Staničení je navrženo ve vnějším lici obrubníku a to zvlášť pro levostranný a zvlášť pro pravostranný chodník. Odlišeny jsou písmeny L a P, resp. „L“ a „P“.
- Výtyčení je navrženo pomocí bodů č. 1 – 14, pro které jsou v situacích uvedeny sířky chodníků. Trasa mezi těmito body je jejich spojnicí.
- Výškové vytyčení je navrženo při respektování výšek stávajících vjezdů s výškou prahu 0 – 5 cm. Pokud to nebude nutné (z dosud neznámých důvodů), nemělo by dojít k výraznému podléhání „vlášení“.
- Úpravy napojení stávajících MK budou vytyčeny dle uvedených vytyčovacíh prvků.

ING. JAROSLAV ČÁLEK, DI. BENÉŠ 818, 280 01 PODĚBRADY II.		ING. ČÁLEK PROJEKCE	
VYPR.	ING. ČÁLEK	HL. PROJ.	100 10223880
KRESL.		MÍSTO	KOSTELNÍ LHOTA
STAVEBNÍK	OBEC KOSTELNÍ LHOTA		
KOSTELNÍ LHOTA — REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ		FORMÁT	B4 x 59,4 cm
PODESL. SILN. II-GII		DATUM	11. 11.
		ÚČEL	DOS
		ZAK. Č.	0/11
SITUACE „B“		MĚR.	1:250
		ČV.	3.