
















LEGENDA:

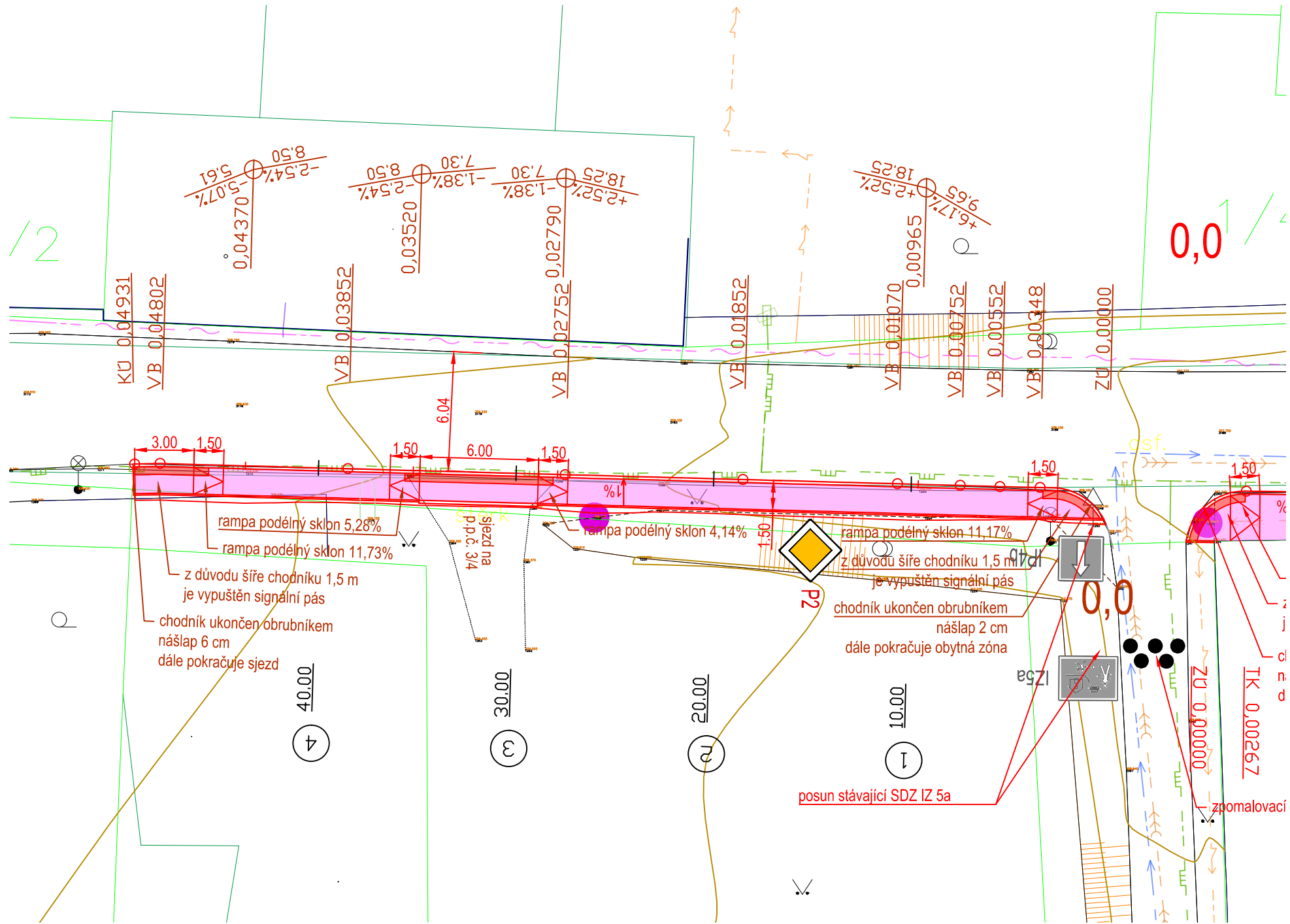
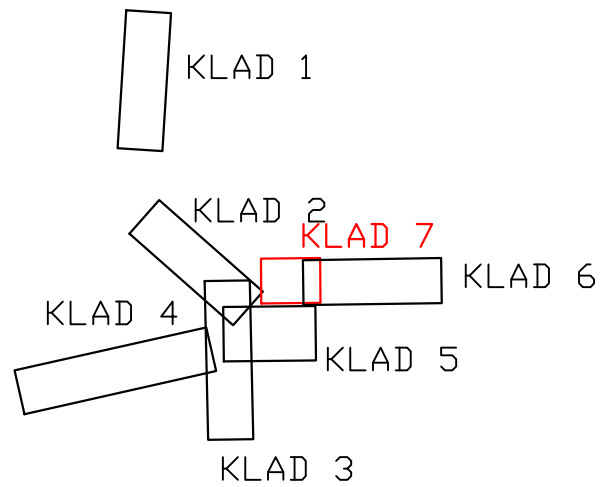
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | VRSTEVNICE - 1m |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA |
|  | NOVÝ STAV |
|  | NOVÉ VODOROVNÉ
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  B2 | NOVÉ SVISLÉ
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  P4 | STÁVAJÍCÍ SVISLÉ
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | ULIČNÍ VPUST |

- | | |
|---|--|
|  | CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | HMATNÉ PRVKY PRO NEVIDOMÉ - BETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|--|--|
|  | PODZEMNÍ METALICKÝ VEDENÍ (CETIN, a.s.) |
|  | PODZEMNÍ OPTICKÝ VEDENÍ (CETIN, a.s.) |
|  | NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
|  | PLYN (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.) |
|  | KANALIZACE (OBEC SLUŠTICE) |
|  | VODOVOD (OBEC SLUŠTICE) |


KLADY LISTŮ:



Před zahájením zemních prací vytyčit všechny inženýrské sítě a dodržovat podmínky jejich správců! Zákres inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres, kabely nutno vytyčit a jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami!

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BPV

<div> NDC on s.r.o.</div> <div>Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511</div>						
Vypracoval: Ing. Iveta Látalová		Vedoucí projektu: Ing. Pavel Ibl		Autorizace:	Paré:	
Kreslil: Ing. Iveta Látalová		Odpovědný projektant: Ing. Pavel Ibl				
Investor: Obec Sluštice Sluštice 21, 250 84 Sluštice						Podpis:
Stavba: Výstavba a rekonstrukce chodníků v obci Sluštice						
Část: C. Situační výkres		Formát: 420x297		Datum: 09/2020		
Obsah: Koordinační situační výkres - 7.část		Stupeň: DUSP		Č. zakázky: 763/20		
		Měřítko: 1:250		Č. přílohy: C.3.7.		