

## LEGENDA MATERIÁLŮ POZNÁMKY

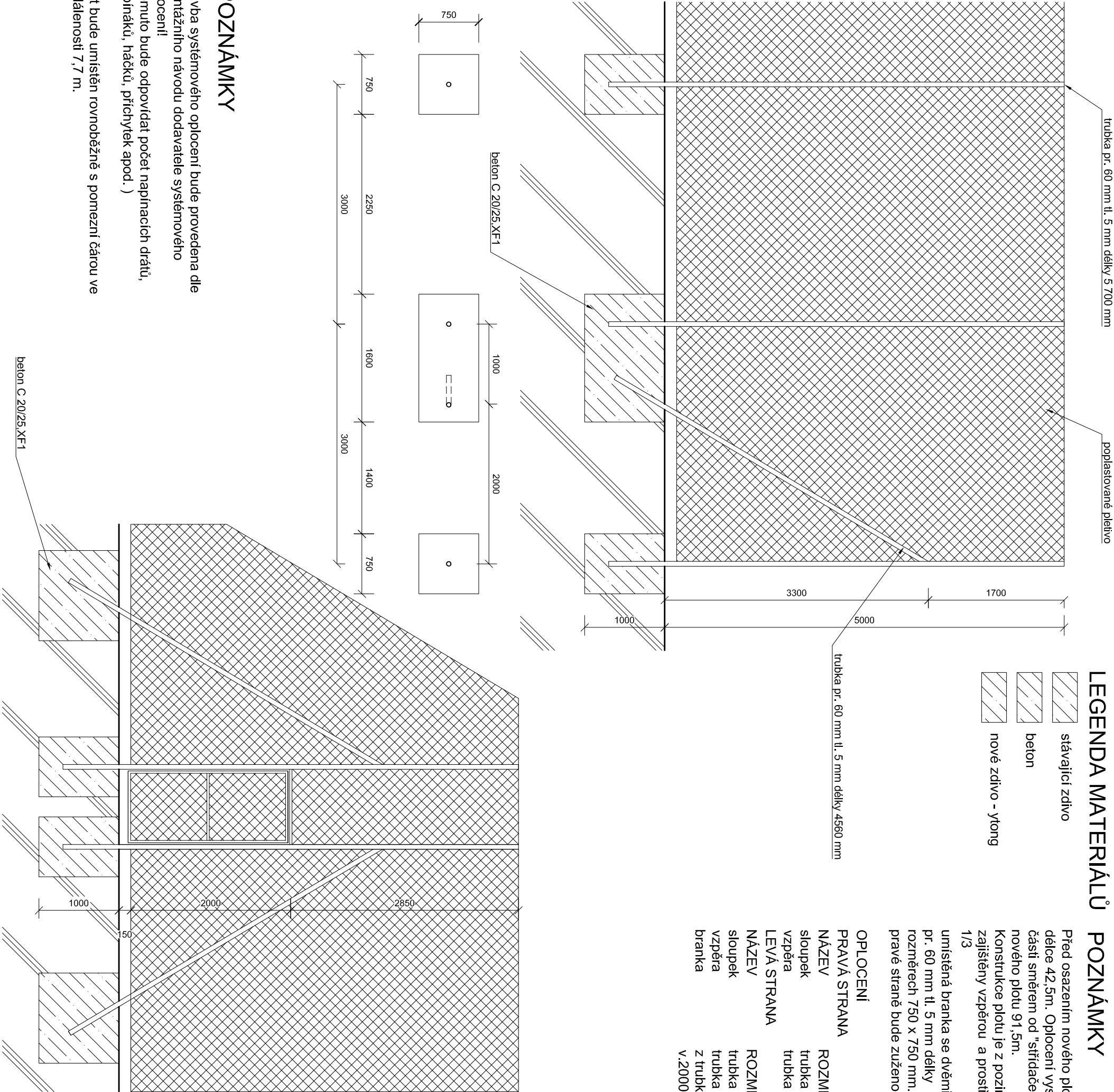
- stávající zdivo
- beton
- nové zdivo - ytong

Před osazením nového plotu proběhne demontáž stávajícího oplocení a to trubkového s plektivem výšky 3 m v délce 42,5m. Oplocení vysoké 2 m bude demontováno v délce cca 64 m. Nový plot se bude realizovat v pravé části směrem od "střídaček" v délce 49 m a v levé části od střídaček v délce 42,5 m. Tedy v celkové délce nového plotu 91,5m. Konstrukce plotu je z pozinkovaných trubek pr. 60 mm, tl. 5 mm, délky 5700 mm. Koncové sloupky budou zajištěny vzpěrou a prostřední sloupek na pravé straně oplocení vzpěrami z obou stran. Na levé straně bude v 1/3

umístěná branka se dvěmi vzpěrami a ve 2/3 oplocení bude sloupek zajištěn vzpěrami. Vzpěra bude z trubky o pr. 60 mm tl. 5 mm délky 4 560 mm. Sloupky budou osazeny do betonové patky hl. 1000 mm o půdorysných rozměrech 750 x 750 mm. Plot bude tvořen 18 sloupky, které budou po vzdálenosti 3 m. Předposlední pole na pravé straně bude zuženo na potřebnou délku tak, aby poslední pole plotu bylo 3 m.

### OPLOCENÍ

PRAVÁ STRANA		
NÁZEV	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ
sloupek	trubka pr. 60, tl.5, délky 5700	17 ks
vzpěra	trubka pr. 60, tl. 5, délky 4 560	4 ks
LEVÁ STRANA		
NÁZEV	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ
sloupek	trubka pr. 60, tl.5, délky 5700	15 ks
vzpěra	trubka pr. 60, tl. 5, délky 4 560	6 ks
branka	z trubkové konstrukce š.900 v.2000 vyplněné plektivem	1 ks



## POZNÁMKY

Před osazením nového plotu proběhne demontáž stávajícího oplocení a to trubkového s plektivem výšky 3 m v délce 42,5m. Oplocení vysoké 2 m bude demontováno v délce cca 64 m. Nový plot se bude realizovat v pravé části směrem od "střídaček" v délce 49 m a v levé části od střídaček v délce 42,5 m. Tedy v celkové délce nového plotu 91,5m.

Konstrukce plotu je z pozinkovaných trubek pr. 60 mm, tl. 5 mm, délky 5700 mm. Koncové sloupky budou zajištěny vzpěrou a prostřední sloupek na pravé straně oplocení vzpěrami z obou stran. Na levé straně bude v 1/3

umístěná branka se dvěmi vzpěrami a ve 2/3 oplocení bude sloupek zajištěn vzpěrami. Vzpěra bude z trubky o pr. 60 mm tl. 5 mm délky 4 560 mm. Sloupky budou osazeny do betonové patky hl. 1000 mm o půdorysných rozměrech 750 x 750 mm. Plot bude tvořen 18 sloupky, které budou po vzdálenosti 3 m. Předposlední pole na pravé straně bude zuženo na potřebnou délku tak, aby poslední pole plotu bylo 3 m.

Projekt:

**Stavební úpravy zázemí fotbalu na hřišti v Neštěmčicích  
vč.venkovního rozvodu vody a vstupních objektů**

Zpracovatel:



**Correct BC, s.r.o.**  
Elšísky Krásnohorské 1339/15  
Ústí nad Labem, 400 01  
tel.: +420 475 200 977  
e-mail: dlouhny@correct-bc.cz  
IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88

Zodp. projektant:

Ing. Petr Dlouhý  
tel.: +420 602 191 690  
e-mail.: dlouhny@correct-bc.cz

Projektant dílčí části PD:

Robert Blanda DiS.,  
tel.: +420 724 860 901  
e-mail.: blanda@correct-bc.cz

Projektant:

Robert Blanda DiS.,  
tel.: +420 724 860 901  
e-mail.: blanda@correct-bc.cz

Vypracoval:

Robert Blanda DiS.

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Dlouhý

Kontroloval:

Ing. Petr Dlouhý

Část:

**D 1.1.01.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

Název výkresu:

**Oplocení - půdorys + pohled**

Zákazník:	Objekt:	Stupeň:	Měřítko:
<b>Městské služby Ústí nad Labem</b>	SO 04	DPS	1:25
<b>příspěvková organizace</b>			
Panská 1700/23	Formát:	Datum:	Kopie/Copy:
400 01 Ústí nad Labem	2xA4	02/2018	
Číslo výkresu:	Změna:	Archivní číslo:	
<b>D.1.1.09</b>	REV 000	-	