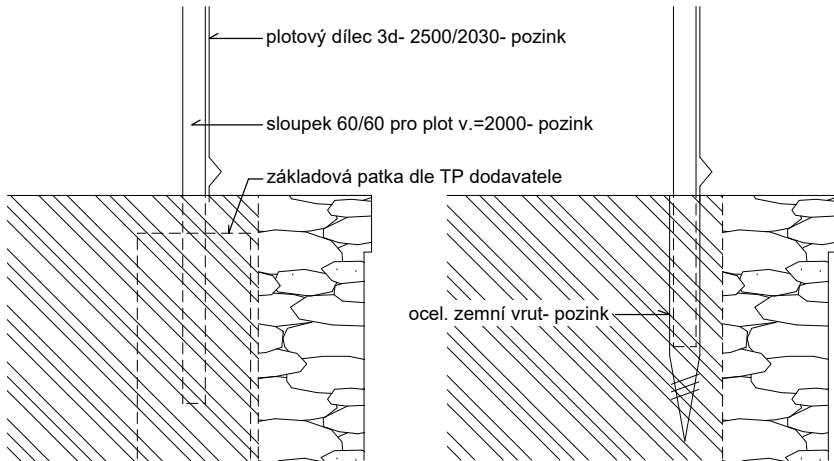
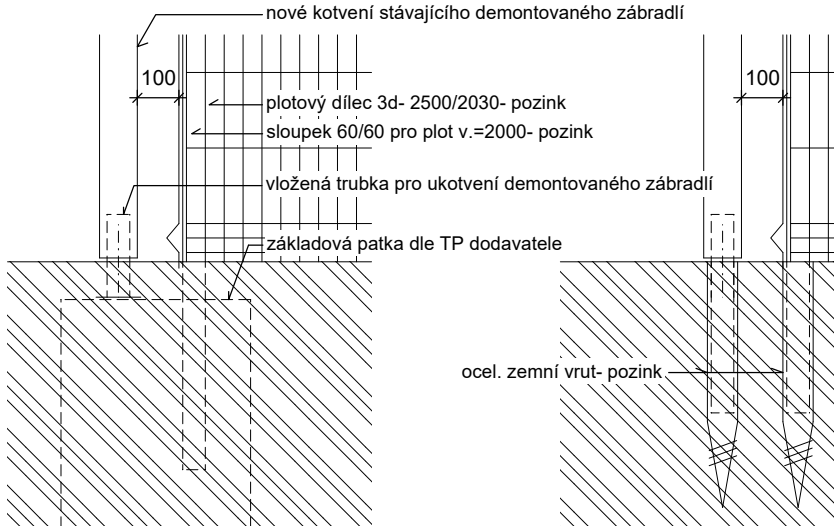


### KOTVENÍ SLOUPKŮ U OPĚRNÉ ZDI:

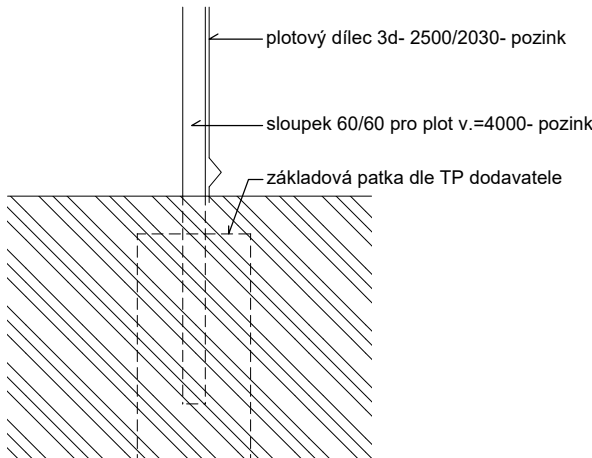


- sloupky plotu budou kotveny mimo opěrnou zeď, ale co nejbliže k ní
- preferované založení sloupků plotu je do ocelových pozink zemních vrutů.
- založení a kotvení musí vyhovět zátěži pro hřiště.

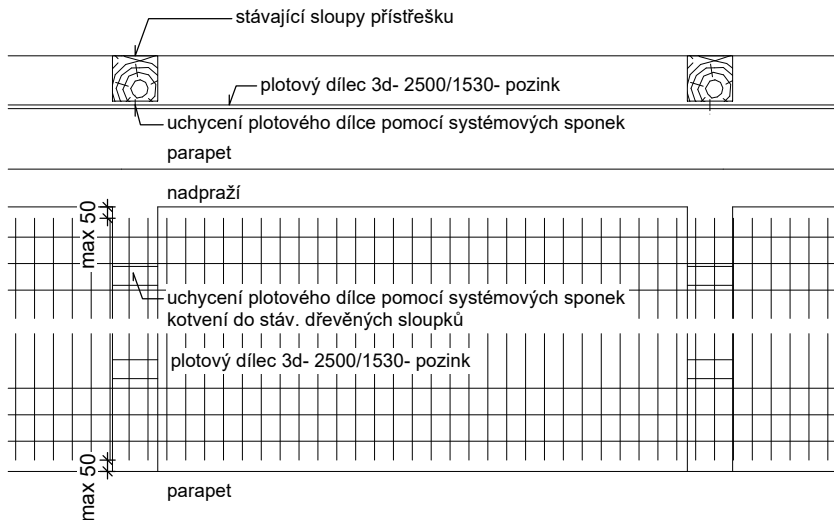
### KOTVENÍ SLOUPKŮ NOVÉHO PLOTU A DEMONTOVANÉHO ZÁBRADLÍ:



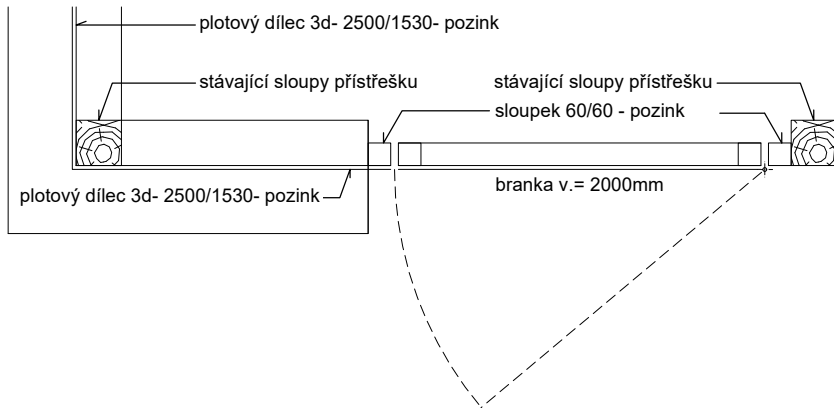
KOTVENÍ SLOUPKU V 4000MM:



### VKLÁDANÉ PLOTOVÉ DÍLCE DO PŘÍSTŘEŠKU:



BRANKA DO PŘÍSTŘEŠKU:



POZNÁMKA:

- Plot bude dodán v systémovém řešení pro oplocení hřišť.
- Dílce 3d pozink, standardní v. plotu= 2000mm, sloupky 60/60, uchycení dílců pomocí systémových ocel. sponek
- K parcele 77/3 v. plotu= 4000mm.
- Branky š 1000mm i bránaš 3500mm- systémové- jsou opatřeny kováním klika/klika + FAB
- Založení plotu + kotvení sloupků dle TP výrobce.
- Preferované založení sloupků plotu je do ocelových pozink zemních vrutů.
- Musí vyhovět zátěži pro hřiště.
- U přístřešků vložené dílce do stávajících otvorů- kotveno mezi sloupky přístřešku.
- Branka pro vstup do přístřešku- předsažené dva sloupky před konstrukci přístřešku.
- Přesné rozměry vložených dílců budou přizpůsobeny dle skutečného zaměření.
- Demontované zábradlí bude otočeno o 180°, přivařeno ke stávajícímu zábradlí a dvislou částí nově kotveno do zákl. patky. Zábradlí bude opatřeno novým nátěrem. Barva dle stávající zelené.
- Před zahájením prací je nutné prověřit existenci všech inženýrských sítí, zajistit jejich správné přesné vytyčení a dodržet předepsaná ochranná pásma jednotlivých sítí.
- Všechny stavební práce budou provedeny dle TP výrobci.
- V průběhu stavby je nutná spolupráce dodavatele, investora a projektanta.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů a skutečností zjištěných po zahájení stavby.
- Všechny práce budou prováděny s ohledem na předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví.
- Nedílnou součástí projektu jsou další profesní části.
- Veškeré materiály a výrobky uvedené v dokumentaci jsou zaměnitelné s materiály a výrobky jiné, ale shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů i cenových relací po schválení investorem a hlavním projektantem.

Výšk. systém: Bpv

Akce:

ZŠ ROKYCANOVA- sportovní zázemí na p.p.č.77/4

Rokycanova 258, Sokolov 356 01, p.č.77/4

Autorizace:									
Město Sokolov, Rokycanova 1929 , 356 01 Sokolov									
Hlavní projektant:				Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz					
Ing. arch. Olga Růžičková									
Projektant části dokumentace: Vypracoval:				Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz					
Ing. arch. Olga Růžičková									
Část:				ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST					
Fáze projektu:				DPS					
Obsah:									
PLOT									
Číslo paré:									
První datum: 07/2019									
Aktuál. datum: 07/2019									
Měřítko: 1:20									
Počet A4: 2x A4									
Projekt									
Fáze projektu									
Profese									
Druh									
Podlaží									
Poř. číslo									
Index									
Část									
Z R H D P S A R C D E T - - - 0 3 -									
D.1.1.b.06									